

Modulhandbuch Sportwissenschaft Bachelor 2015 (B.Sc.)

SPO 2015

Wintersemester 2020/21

Stand 07.12.2020

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

1. Qualifikationsziele_Bachelor_Sportwissenschaft.pdf	8
2. Überblick_& Semestertplan.pdf	9
3. Aufbau des Studiengangs	13
3.1. Orientierungsprüfung	13
3.2. Bachelorarbeit	13
3.3. Berufspraktikum	13
3.4. Sozialwissenschaft	13
3.5. Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden	14
3.6. Vertiefung Sportwissenschaft	14
3.7. Theorie und Praxis der Sportarten	14
3.8. Wahlpflichtfach	14
3.9. Überfachliche Qualifikationen	14
3.10. Zusatzleistungen	15
3.11. Mastervorzug	15
4. Module	16
4.1. Anatomie [SPOW-BSc-Anat] - M-GEISTSOZ-100929	16
4.2. Angewandte Sport- und Medizintechnik [SPOW-MSc-BuT1] - M-GEISTSOZ-105198	17
4.3. Anziehbare Robotertechnologien - M-INFO-103294	18
4.4. Basiskurse Theorie und Praxis des Sports [FGM-Prax Basis] - M-GEISTSOZ-101786	19
4.5. Berufspraktikum [SPOW-BSc-Prakt] - M-GEISTSOZ-100939	20
4.6. Berufspraktikum [SPOW-MSc-Prak] - M-GEISTSOZ-100086	21
4.7. Biomechanik [SPOW-BSc-Biom] - M-GEISTSOZ-100927	23
4.8. Diagnose und Beratung [SPOW-MSc-BuG2] - M-GEISTSOZ-100092	25
4.9. Einführung Diagnose und Beratung [FGM-Diag] - M-GEISTSOZ-100885	26
4.10. Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement [FGM-Einf FGM] - M-GEISTSOZ-100941	27
4.11. Einführung in die Technische Mechanik II [SPOW-MSc-TechMech] - M-MACH-101603	28
4.12. Einführung Sportwissenschaft [SPOW-BSc-EinfSpow] - M-GEISTSOZ-100922	29
4.13. Entwicklung und Sozialisation [SPOW-MSc-BuK1] - M-GEISTSOZ-100096	31
4.14. Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement [FGM-Ergänz] - M-GEISTSOZ-100947	33
4.15. Fachdidaktik I [SPOW-BEd-Didak I] - M-GEISTSOZ-101522	34
4.16. Forschungsmodul I [SPOW-MSc-FM1] - M-GEISTSOZ-100082	35
4.17. Forschungsmodul II [SPOW-MSc-FM2] - M-GEISTSOZ-100083	36
4.18. Grundlagen Individualsport [SPOW-BSc-Indsport] - M-GEISTSOZ-101700	38
4.19. Grundlagen Mannschaftssport [SPOW-BSc-Mansport] - M-GEISTSOZ-101701	40
4.20. Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective [SPOW-MSc-BuT2] - M-GEISTSOZ-105199	42
4.21. Leisten und Trainieren [SPOW-MSc-BuK3] - M-GEISTSOZ-100098	44
4.22. Lernen und Instruktion [SPOW-MSc-BuK2] - M-GEISTSOZ-100097	45
4.23. Management [FGM-Mana] - M-GEISTSOZ-100942	47
4.24. Marketing [FGM-Mark] - M-GEISTSOZ-100943	48
4.25. Mathematik I - M-MATH-101823	49
4.26. Modul Bachelorarbeit [SPOW-BSc-Bachelorarbeit] - M-GEISTSOZ-101525	50
4.27. Organisation und Entwicklung [SPOW-MSc-BuG5] - M-GEISTSOZ-100095	51
4.28. Orientierungsprüfung - M-GEISTSOZ-100914	53
4.29. Physiologie [SPOW-BSc-Physio] - M-GEISTSOZ-100930	54
4.30. Planung, Implementierung und Evaluation [SPOW-MSc-BuG4] - M-GEISTSOZ-100094	55
4.31. Recht und Settings/Organisationsentwicklung [SPOW-MSc-BuK4] - M-GEISTSOZ-105196	56
4.32. Sportarten nach Wahl [FGM-Wahlsport] - M-GEISTSOZ-100949	58
4.33. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [SPOW-MSc-BuG3] - M-GEISTSOZ-100093	62
4.34. Sportmotorik [SPOW-BSc-Mot] - M-GEISTSOZ-100926	63
4.35. Sportpädagogik [SPOW-BSc-Päd] - M-GEISTSOZ-100923	65
4.36. Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie [SPOW-BSc-Psych] - M-GEISTSOZ-100924	66
4.37. Sporttherapie [FGM-Spothe] - M-GEISTSOZ-100944	68
4.38. Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I [SPOW-BSc-Fmeth I] - M-GEISTSOZ-100931	69
4.39. Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II [SPOW-BSc-Fmeth II] - M-GEISTSOZ-100932	70
4.40. Theorie und Praxis der Sportarten [SPOW-MSc-Prax] - M-GEISTSOZ-100333	71
4.41. Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung [SPOW-MSc-BuG1] - M-GEISTSOZ-105195	75

4.42. Trainingswissenschaft [SPOW-BSc-TW] - M-GEISTSOZ-100928	77
4.43. Überfachliche Qualifikationen [SPOW-BSc-SQ] - M-GEISTSOZ-100938	79
4.44. Vertiefung Individual-/Mannschaftssport [SPOW-BSc-VT IndMansport] - M-GEISTSOZ-101702	80
4.45. Vertiefung Sportwissenschaft [SPOW-MSc-VS] - M-GEISTSOZ-100081	82
4.46. Vertiefung Sportwissenschaft I [SPOW-BSc-VT Spow I] - M-GEISTSOZ-100933	83
4.47. Vertiefung Sportwissenschaft II [SPOW-BSc-VT Spow II] - M-GEISTSOZ-100934	85
4.48. Zielgruppenspezifische Handlungsfelder [FGM-ZielHand] - M-GEISTSOZ-100945	86
5. Teilleistungen	88
5.1. Anatomie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-103287	88
5.2. Anatomie/Sportmedizin II - T-GEISTSOZ-111188	89
5.3. Angewandte Sport- und Medizintechnik - T-GEISTSOZ-110536	90
5.4. Anwendung Diagnose und Beratung - T-GEISTSOZ-101460	91
5.5. Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren - T-GEISTSOZ-100111	93
5.6. Anwendung Unterrichten und Erziehen (BEd) - T-GEISTSOZ-108155	94
5.7. Anziehbare Robotertechnologien - T-INFO-106557	95
5.8. Bachelorarbeit - T-GEISTSOZ-103307	97
5.9. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-100103	98
5.10. Berufspraktikum - 120 Std - T-GEISTSOZ-103304	99
5.11. Berufspraktikum - 240 Std - T-GEISTSOZ-103305	100
5.12. Bewegungsbezogene Gesundheitsförderung im Betrieb - T-GEISTSOZ-104378	101
5.13. Biomechanik - T-GEISTSOZ-103409	103
5.14. Diagnostik in der zweiten Lebenshälfte - T-GEISTSOZ-110828	105
5.15. Didaktik und Kommunikation - T-GEISTSOZ-100127	106
5.16. Einführung Ernährung - T-GEISTSOZ-109885	107
5.17. Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement - T-GEISTSOZ-103309	108
5.18. Einführung in Diagnose und Beratung - T-GEISTSOZ-101458	111
5.19. Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik - T-MACH-102210	113
5.20. Einführung Sportwissenschaft - T-GEISTSOZ-103244	114
5.21. Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter - T-GEISTSOZ-110774	115
5.22. Exkursion Kitesurfen - T-GEISTSOZ-103028	116
5.23. Exkursion Langlauf - T-GEISTSOZ-103035	117
5.24. Exkursion Mountainbike - T-GEISTSOZ-104582	118
5.25. Exkursion Outdoorsportarten - T-GEISTSOZ-103034	119
5.26. Exkursion Ski - T-GEISTSOZ-103023	120
5.27. Exkursion Skitouren - T-GEISTSOZ-103033	121
5.28. Exkursion Snowboarden - T-GEISTSOZ-103024	122
5.29. Exkursion Tauchen - T-GEISTSOZ-103022	123
5.30. Exkursion Wellenreiten - T-GEISTSOZ-103032	124
5.31. Exkursion Windsurfen - T-GEISTSOZ-100922	125
5.32. Fachdidaktik I - T-GEISTSOZ-103264	126
5.33. Forschungsmodul I - T-GEISTSOZ-100095	127
5.34. Forschungsprojekt - T-GEISTSOZ-100096	128
5.35. Funktionelles Krafttraining - T-GEISTSOZ-103319	129
5.36. Grundfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-100840	131
5.37. Grundfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-100842	136
5.38. Grundfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-100847	141
5.39. Grundfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-100846	145
5.40. Grundfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-100838	149
5.41. Grundfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-100839	154
5.42. Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-109423	159
5.43. Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-109424	162
5.44. Grundfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-100845	165
5.45. Grundfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-100844	170
5.46. Grundfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-100832	175
5.47. Grundfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-100831	180
5.48. Grundfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-100834	185
5.49. Grundfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-100833	190
5.50. Grundfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100841	195
5.51. Grundfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100843	203
5.52. Grundlagen Sporternährung und Beratung - T-GEISTSOZ-103320	211

5.53. Grundlagen Sporttherapie - T-GEISTSOZ-103316	213
5.54. Heterogenität und Differenzierung - T-GEISTSOZ-100126	215
5.55. Internes Projektpraktikum - T-GEISTSOZ-101461	216
5.56. Lizenz - T-GEISTSOZ-103447	217
5.57. Management - T-GEISTSOZ-103312	218
5.58. Marketing - T-GEISTSOZ-103314	219
5.59. Mathematik I - T-MATH-103359	221
5.60. Methoden der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-110528	222
5.61. Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements - T-GEISTSOZ-110906	223
5.62. Organisation und Entwicklung - T-GEISTSOZ-100121	224
5.63. Orthopädie und Traumatologie - T-GEISTSOZ-104376	225
5.64. Physiologie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-111189	226
5.65. Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining - T-GEISTSOZ-100128	227
5.66. Planung, Implementierung und Evaluation - T-GEISTSOZ-100115	228
5.67. Präsentation - T-GEISTSOZ-103308	229
5.68. Projekt-Kolloquium - T-GEISTSOZ-100097	230
5.69. PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-103289	231
5.70. PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin II - T-GEISTSOZ-111191	232
5.71. PS Anwendung Biomechanik - T-GEISTSOZ-103410	233
5.72. PS Anwendung Physiologie/Sportmedizin I - T-GEISTSOZ-111190	236
5.73. PS Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - T-GEISTSOZ-103281	237
5.74. PS Anwendung Sportmotorik - T-GEISTSOZ-103284	239
5.75. PS Anwendung Sportpädagogik (BEd) - T-GEISTSOZ-108154	243
5.76. PS Anwendung Sportpädagogik (Bsc) - T-GEISTSOZ-103408	244
5.77. PS Anwendung Sportpsychologie - T-GEISTSOZ-103254	246
5.78. PS Anwendung Sporttherapie I - T-GEISTSOZ-103317	248
5.79. PS Anwendung Sporttherapie II - T-GEISTSOZ-103318	250
5.80. PS Anwendung Trainingswissenschaft - T-GEISTSOZ-103286	252
5.81. PS Biomechanische Mess- u. Auswertemethoden - T-GEISTSOZ-103411	255
5.82. PS Eventmanagement - T-GEISTSOZ-103315	259
5.83. PS Sporternährung und Beratung - T-GEISTSOZ-103412	261
5.84. PS Vereins- und Verbandswesen - T-GEISTSOZ-103313	262
5.85. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - T-GEISTSOZ-110531	264
5.86. Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' - T-GEISTSOZ-110538	265
5.87. Schwerpunktfach Badminton - Praxis - T-GEISTSOZ-100913	266
5.88. Schwerpunktfach Badminton - Theorie - T-GEISTSOZ-100894	267
5.89. Schwerpunktfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-100904	268
5.90. Schwerpunktfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-100885	270
5.91. Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100910	272
5.92. Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie - T-GEISTSOZ-100891	273
5.93. Schwerpunktfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-100907	274
5.94. Schwerpunktfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-100888	276
5.95. Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-100902	277
5.96. Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-100883	279
5.97. Schwerpunktfach Golf - Praxis - T-GEISTSOZ-100918	281
5.98. Schwerpunktfach Golf - Theorie - T-GEISTSOZ-100899	282
5.99. Schwerpunktfach Gymnastik - Praxis - T-GEISTSOZ-100903	283
5.100. Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie - T-GEISTSOZ-100884	284
5.101. Schwerpunktfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-100906	285
5.102. Schwerpunktfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-100887	287
5.103. Schwerpunktfach Judo - Praxis - T-GEISTSOZ-100930	289
5.104. Schwerpunktfach Judo - Theorie - T-GEISTSOZ-100929	290
5.105. Schwerpunktfach Klettern - Praxis - T-GEISTSOZ-100911	291
5.106. Schwerpunktfach Klettern - Theorie - T-GEISTSOZ-100892	292
5.107. Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-100900	293
5.108. Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-100881	295
5.109. Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-100901	297
5.110. Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-100882	299
5.111. Schwerpunktfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-100914	301
5.112. Schwerpunktfach Ski -Theorie - T-GEISTSOZ-100895	302

5.113. Schwerpunktfach Slackline - Praxis - T-GEISTSOZ-100916	303
5.114. Schwerpunktfach Slackline - Theorie - T-GEISTSOZ-100897	304
5.115. Schwerpunktfach Snowboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100915	305
5.116. Schwerpunktfach Snowboard -Theorie - T-GEISTSOZ-100896	306
5.117. Schwerpunktfach Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-100917	307
5.118. Schwerpunktfach Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-100898	309
5.119. Schwerpunktfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis - T-GEISTSOZ-106116	311
5.120. Schwerpunktfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie - T-GEISTSOZ-106117	312
5.121. Schwerpunktfach Tennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100908	313
5.122. Schwerpunktfach Tennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100889	314
5.123. Schwerpunktfach Tischtennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100912	315
5.124. Schwerpunktfach Tischtennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100893	316
5.125. Schwerpunktfach Trampolin - Praxis - T-GEISTSOZ-100909	317
5.126. Schwerpunktfach Trampolin - Theorie - T-GEISTSOZ-100890	318
5.127. Schwerpunktfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100905	319
5.128. Schwerpunktfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100886	321
5.129. Signal Processing and Data Analysis with Matlab - T-GEISTSOZ-110539	322
5.130. Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport - T-GEISTSOZ-111101	323
5.131. Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings - T-GEISTSOZ-100122	324
5.132. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-100113	325
5.133. Sportmotorik - T-GEISTSOZ-103283	326
5.134. Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen - T-GEISTSOZ-111192	329
5.135. Sportpädagogik - T-GEISTSOZ-103245	330
5.136. Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie - T-GEISTSOZ-103249	331
5.137. Sportrecht - T-GEISTSOZ-104375	333
5.138. Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I - T-GEISTSOZ-103293	334
5.139. Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II - T-GEISTSOZ-103294	336
5.140. Talenterkennung, -auswahl, -förderung - T-GEISTSOZ-100129	340
5.141. Theorien und Modelle der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-110527	341
5.142. Trainingswissenschaft - T-GEISTSOZ-103285	342
5.143. Trends im Sport - Gym-Fit - T-GEISTSOZ-106027	344
5.144. Trends im Sport - Street Workout - T-GEISTSOZ-106025	345
5.145. Trends im Sport - Turn-Fit - T-GEISTSOZ-106026	347
5.146. Ü Cardio-Fit - T-GEISTSOZ-103435	348
5.147. Ü Einführung Lehrkompetenz - T-GEISTSOZ-103434	350
5.148. Ü Funktionelles Training - T-GEISTSOZ-103436	352
5.149. Ü Integrative Sportspielvermittlung - T-GEISTSOZ-103437	354
5.150. Ü Kleine Spiele - T-GEISTSOZ-103442	357
5.151. Ü Rettungsschwimmen - T-GEISTSOZ-103446	359
5.152. Vertiefung Sportwissenschaft - T-GEISTSOZ-100094	360
5.153. Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft II - Emotionen im Sport - T-GEISTSOZ-110653	361
5.154. Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft II - Körperliche Aktivität und Kognition - T-GEISTSOZ-109327	363
5.155. Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik - T-GEISTSOZ-106716	364
5.156. Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie - T-GEISTSOZ-106717	366
5.157. Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft - T-GEISTSOZ-106721	367
5.158. Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Theoriefelder der Naturwissenschaft - T-GEISTSOZ-106720	368
5.159. Wahlfach Badminton - Praxis - T-GEISTSOZ-100852	370
5.160. Wahlfach Badminton - Theorie - T-GEISTSOZ-100868	371
5.161. Wahlfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100849	372
5.162. Wahlfach Beachvolleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100865	373
5.163. Wahlfach Boxen - Praxis - T-GEISTSOZ-100951	374
5.164. Wahlfach Boxen - Theorie - T-GEISTSOZ-100950	375
5.165. Wahlfach Faustball - Praxis - T-GEISTSOZ-100945	376
5.166. Wahlfach Faustball - Theorie - T-GEISTSOZ-100944	377
5.167. Wahlfach Fechten - Praxis - T-GEISTSOZ-100861	378
5.168. Wahlfach Fechten - Theorie - T-GEISTSOZ-100877	379

5.169. Wahlfach FleetSkating - Praxis - T-GEISTSOZ-100949	380
5.170. Wahlfach FleetSkating - Theorie - T-GEISTSOZ-100946	381
5.171. Wahlfach Golf - Praxis - T-GEISTSOZ-100859	382
5.172. Wahlfach Golf - Theorie - T-GEISTSOZ-100875	383
5.173. Wahlfach Judo - Praxis - T-GEISTSOZ-100860	384
5.174. Wahlfach Judo - Theorie - T-GEISTSOZ-100876	385
5.175. Wahlfach Jump and Dance - Praxis - T-GEISTSOZ-103299	386
5.176. Wahlfach Jump and Dance - Theorie - T-GEISTSOZ-103300	387
5.177. Wahlfach Kanu - Praxis - T-GEISTSOZ-100862	388
5.178. Wahlfach Kanu - Theorie - T-GEISTSOZ-100878	389
5.179. Wahlfach Karate - Praxis - T-GEISTSOZ-100952	390
5.180. Wahlfach Karate - Theorie - T-GEISTSOZ-100947	391
5.181. Wahlfach Kitesurfen - Praxis - T-GEISTSOZ-100943	392
5.182. Wahlfach Kitesurfen - Theorie - T-GEISTSOZ-100939	393
5.183. Wahlfach Klettern - Praxis - T-GEISTSOZ-100850	394
5.184. Wahlfach Klettern - Theorie - T-GEISTSOZ-100866	395
5.185. Wahlfach Lacrosse - Praxis - T-GEISTSOZ-100934	396
5.186. Wahlfach Lacrosse - Theorie - T-GEISTSOZ-100933	397
5.187. Wahlfach Langlauf - Praxis - T-GEISTSOZ-100855	398
5.188. Wahlfach Langlauf - Theorie - T-GEISTSOZ-100871	399
5.189. Wahlfach Mountainbike - Praxis - T-GEISTSOZ-104584	400
5.190. Wahlfach Mountainbike - Theorie - T-GEISTSOZ-104583	401
5.191. Wahlfach Ringen - Praxis - T-GEISTSOZ-103714	402
5.192. Wahlfach Ringen - Theorie - T-GEISTSOZ-103713	403
5.193. Wahlfach Rudern - Praxis - T-GEISTSOZ-100936	404
5.194. Wahlfach Rudern - Theorie - T-GEISTSOZ-100935	405
5.195. Wahlfach Rugby - Praxis - T-GEISTSOZ-108700	406
5.196. Wahlfach Rugby - Theorie - T-GEISTSOZ-108701	407
5.197. Wahlfach Skateboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100863	408
5.198. Wahlfach Skateboard - Theorie - T-GEISTSOZ-100879	409
5.199. Wahlfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-100853	410
5.200. Wahlfach Ski - Theorie - T-GEISTSOZ-100869	411
5.201. Wahlfach Skitouren - Praxis - T-GEISTSOZ-100953	412
5.202. Wahlfach Skitouren - Theorie - T-GEISTSOZ-100948	413
5.203. Wahlfach Slackline - Praxis - T-GEISTSOZ-100857	414
5.204. Wahlfach Slackline - Theorie - T-GEISTSOZ-100873	415
5.205. Wahlfach Snowboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100854	416
5.206. Wahlfach Snowboard - Theorie - T-GEISTSOZ-100870	417
5.207. Wahlfach Stabhochsprung - Praxis - T-GEISTSOZ-110348	418
5.208. Wahlfach Stabhochsprung - Theorie - T-GEISTSOZ-110350	419
5.209. Wahlfach Tanz/Aerobic - Praxis - T-GEISTSOZ-100928	420
5.210. Wahlfach Tanz/Aerobic - Theorie - T-GEISTSOZ-100927	421
5.211. Wahlfach Tanz/Ballett - Praxis - T-GEISTSOZ-100932	422
5.212. Wahlfach Tanz/Ballett - Theorie - T-GEISTSOZ-100931	423
5.213. Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis - T-GEISTSOZ-100858	424
5.214. Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie - T-GEISTSOZ-100874	425
5.215. Wahlfach Tanz/Modern Dance - Praxis - T-GEISTSOZ-109849	426
5.216. Wahlfach Tanz/Modern Dance - Theorie - T-GEISTSOZ-109848	427
5.217. Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Praxis - T-GEISTSOZ-101255	428
5.218. Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Theorie - T-GEISTSOZ-101254	429
5.219. Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis - T-GEISTSOZ-100837	430
5.220. Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie - T-GEISTSOZ-100880	431
5.221. Wahlfach Tauchen - Praxis - T-GEISTSOZ-100856	432
5.222. Wahlfach Tauchen - Theorie - T-GEISTSOZ-100872	433
5.223. Wahlfach Tennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100836	434
5.224. Wahlfach Tennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100835	435
5.225. Wahlfach Tischtennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100851	436
5.226. Wahlfach Tischtennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100867	437
5.227. Wahlfach Trampolin - Praxis - T-GEISTSOZ-100848	438
5.228. Wahlfach Trampolin - Theorie - T-GEISTSOZ-100864	439

5.229. Wahlfach Wellenreiten - Praxis - T-GEISTSOZ-100942	440
5.230. Wahlfach Wellenreiten - Theorie - T-GEISTSOZ-100940	441
5.231. Wahlfach Windsurfen - Praxis - T-GEISTSOZ-100941	442
5.232. Wahlfach Windsurfen - Theorie - T-GEISTSOZ-100938	443
5.233. Wahlfach Yoga - Praxis - T-GEISTSOZ-106115	444
5.234. Wahlfach Yoga -Theorie - T-GEISTSOZ-106120	445
5.235. Wissenschaftliches Arbeiten - T-GEISTSOZ-103237	446
5.236. Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven - T-GEISTSOZ-110532	449

Qualifikationsziele des Bachelorstudiengangs Sportwissenschaft

Die Absolvent/innen des BA-Studiengangs Sportwissenschaft verfügen über ein grundlegendes Wissen und Verständnis in der Sportwissenschaft und in Teilbereichen über ein vertieftes Wissen und Verständnis in den zugrundeliegenden sozialwissenschaftlichen und naturwissenschaftlichen Mutterdisziplinen der Sportwissenschaft sowie in den Bereichen der Medizin/Sportmedizin und der Methodenkompetenz. Weiter erwerben die Studierenden im Bachelorstudiengang Lern- und Lehrkompetenzen in der methodisch-didaktischen Vermittlung der Theorie und Praxis der Sportarten.

Die Absolvent/innen sind in der Lage, dieses Fachwissen und die Methodenkenntnis auf verschiedene disziplinäre und interdisziplinäre (sport)wissenschaftliche Fragestellungen anzuwenden, um diese somit adäquat zu lösen. Sie können zielgruppenspezifisch sinnvolle Interventionen planen, durchführen und evaluieren. Dabei sind sie in der Lage, gesellschaftliche Entwicklungen und wissenschaftliche Erkenntnisse zu berücksichtigen, Komplexität und Risiken abzuschätzen sowie Verbesserungs- und Lösungsansätze zu entwickeln und diese unter Einsatz geeigneter Präsentationsmethoden zu vermitteln.

Absolvent/innen können sich selbständig in neue Themengebiete einarbeiten und erlernte Methoden auf andere Fragestellungen übertragen. Aufgrund der Interdisziplinarität des Studienfaches und den zahlreichen Kooperationen mit Einrichtungen aus anderen Fachbereichen haben die Absolvent/innen Anknüpfungspunkte in andere Fachdisziplinen und können sich mit deren Fachvertretern ebenso gut austauschen, wie mit Fachvertretern des eigenen Fachs. Dabei können Ideen und Probleme erörtern, beurteilen und bewerten und sind somit in der Lage, einen konsekutiven Masterstudiengang zu absolvieren.

Die Absolvent/innen können sowohl selbständig als auch im Team arbeiten und verfügen über ein ausgeprägtes Maß an Erfahrung im Umgang mit Menschen verschiedener Altersgruppen, aber auch zielgruppenspezifischer Handlungsfelder. Sie sind daher vor allem aufgrund der Inhalte des Ergänzungsbereichs Fitness- und Gesundheitsmanagement für Tätigkeitsfelder im Gesundheitswesen bzw. im Dienstleistungssektor allgemein qualifiziert. Dem Ziel der Berufsfeldorientierung der Studierenden dient u.a. auch die Zusammenarbeit mit dem in diesem Bereich führenden Berufsverband, dem Deutschen Verband für Gesundheitssport und Sporttherapie e.V. (DVGS), der den BA-Studiengang als Lizenzierungsstufe I und II anerkennt. Diese formale Qualifikation fördert dadurch gleichzeitig den Einstieg der BA-Studierenden in den Arbeitsmarkt „Gesundheitssport“, da dieser z.B. in Rehabilitationseinrichtungen, die diese Lizenzstufe als Voraussetzung der Abrechnungsfähigkeit fordern, begünstigt wird.

B. Sc. Kernfach Sportwissenschaft

Fach	Modul	Lehrveranstaltung
Sozialwissenschaft (22 LP)	Einführung Sportwissenschaft (5 LP)*	VL Einführung Sportwissenschaft (3 LP) PS Wissenschaftliches Arbeiten (2 LP)
	Sportpädagogik (7 LP)*	VL Grundlagen Sportpädagogik (3 LP) PS Anwendung Sportpädagogik (4 LP)
	Sportpsychologie Sportgeschichte/-soziologie (10 LP)	VL Grundlagen Sportpsychologie (3 LP) VL Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie (3 LP) PS Anwendung Sportpsychologie (4 LP) ** PS Anwendung Sportgeschichte/-soziologie (4 LP) ** ein PS aus **
Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden (37 LP)	Sportmotorik (5 LP)	VL Grundlagen Sportmotorik (3 LP) PS Anwendung Sportmotorik (2 LP)
	Biomechanik (7 LP)	VL Grundlagen Biomechanik (3 LP) PS Anwendung Biomechanik (2 LP) PS Biomechanische Mess- und Auswertemethoden (2 LP)
	Trainingswissenschaft (5 LP)	VL Grundlagen Trainingswissenschaft (3 LP) PS Anwendung Trainingswissenschaft (2 LP)
	Physiologie (5 LP)	VL Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I (3 LP) PS Anwendung Physiologie/Sportmedizin I (2 LP)
	Anatomie (5 LP)*	VL Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II (3 LP) PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin II (2 LP)
	Sportwiss. Forschungsmethoden I (6 LP)	VL Forschungsmethoden I (3 LP) VL Forschungsmethoden II (3 LP)
	Sportwiss. Forschungsmethoden II (4 LP)	PS Forschungsplanung und -durchführung (4 LP)
Vertiefung Sportwissenschaft (16 LP)	Vertiefung Sportwissenschaft I (8 LP)	HS Theoriefeld Sozialwissenschaft (4 LP) HS Themenfeld Sozialwissenschaft (4 LP)
	Vertiefung Sportwissenschaft II (8 LP)	HS Theoriefeld Naturwissenschaft (4 LP) HS Themenfeld Naturwissenschaft (4 LP)
Theorie und Praxis der Sportarten (12 LP)	Grundlagen Individualsport (4 LP)	Ü Grundlagen Individualsport – Theorie (2 LP) Ü Grundlagen Individualsport – Praxis (2 LP)
	Grundlagen Mannschaftssport (4 LP)	Ü Grundlagen Mannschaftssport – Theorie (2 LP) Ü Grundlagen Mannschaftssport – Praxis (2 LP)
	Vertiefung Individual-/Mannschaftssport (4 LP)	Ü Vertiefung Individualsport – Theorie (1 LP) Ü Vertiefung Individualsport – Praxis (1 LP) Ü Vertiefung Mannschaftssport – Theorie (1 LP) Ü Vertiefung Mannschaftssport – Praxis (1 LP)
Überfachliche Qualifikationen (6 LP)	Überfachliche Qualifikationen (6 LP)	LV nach Absprache (2 LP) LV nach Absprache (2 LP) LV nach Absprache (2 LP)
	Berufspraktikum (12 LP)	Berufspraktikum 120 h (4 LP) Vertiefendes Berufspraktikum 240 h (8 LP)
	Bachelorarbeit (15 LP)	Bachelorarbeit (12 LP) Präsentation (3 LP)

* = Orientierungsprüfung
** = Wahlmöglichkeit

Wahlpflichtfach Fitness- und Gesundheitsmanagement

Modul	Lehrveranstaltung
Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement (9 LP)	VL Einführung Gesundheitswesen (3 LP) VL Sport und Gesundheit (3 LP) VL Einführung Ernährung (3 LP)
Management (5 LP)	VL Management (3 LP) PS Vereins- und Verbandswesen (2 LP)
Marketing (5 LP)	VL Marketing (3 LP) PS Eventmanagement (2 LP)
Einführung Diagnose und Beratung (7 LP)	VL Grundlagen Diagnose und Beratung (3 LP) PS Anwendung Diagnose und Beratung (2 LP) 60 h internes Projektpraktikum (2 LP)
Sporttherapie (8 LP)	VL Grundlagen Sporttherapie (2 LP) PS Anwendung Sporttherapie I (2 LP) PS Anwendung Sporttherapie II (2 LP) PS Funktionelles Krafttraining (2 LP)
Zielgruppenspezifische Handlungsfelder (5 LP)	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (3 LP) Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (2 LP)
Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement (3 LP)*	VL Sportrecht (3 LP) * VL Orthopädie und Traumatologie (3 LP) * eine VL aus *
Basiskurse Theorie und Praxis des Sports (10 LP)	Ü Integrative Sportspielvermittlung (2 LP) Ü Einführung Lehrkompetenz (1 LP) Ü Cardio-Fit (1 LP) Ü Kleine Spiele (1 LP) Ü Funktionelles Training (1 LP) Ü Trends im Sport (1LP) (z.B. Gym-Fit (1 LP), Ü Turn-Fit (1 LP),...) Ü Rettungsschwimmen (1 LP) Lizenz (2 LP)
Sportarten nach Wahl (8 LP)	Ü Sportart 1 – Theorie (1 LP), Ü Sportart 1 – Praxis (1 LP) Ü Sportart 2 – Theorie (1 LP), Ü Sportart 2 – Praxis (1 LP) Ü Sportart 3 – Theorie (1 LP), Ü Sportart 3 – Praxis (1 LP)* Ü Vertiefung Sportart 1 oder 2 – Theorie (1 LP), Ü Vertiefung Sportart 1 oder 2 – Praxis (1 LP)* eine Ü aus * Ü Exkursion (2 LP)

* = Wahlmöglichkeit

B. Sc. Kernfach Sportwissenschaft – Semesterplan

WS 22 LP	SS 20 LP	WS 17 LP	SS 16 LP	WS 20 LP	SS 25 LP
Einf. Sportwissenschaft* VL Einf. Sportwissenschaft (3 LP) PS wissenschaftliches Arbeiten (2 LP) 1 Modulprüfung	Sportwiss. Forschungsmethoden I VL Forschungsmethoden I (3 LP) VL Forschungsmethoden II (3 LP) 1 Modulprüfung		Sportwiss. Forschungsmethoden II PS Forschungspl./-durchführung (4 LP)		
Sportpädagogik* VL Grundlagen Sportpädagogik (3 LP) PS Anwendung Sportpädagogik (4 LP) 1 Modulprüfung	Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie VL Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie (3 LP) PS Anwendung Sportgeschichte/-soziologie (4 LP)** VL Grundlagen Sportpsychologie (3 LP) PS Anwendung Sportpsychologie (4 LP)** eine Übung aus ** <i>kursiv ist optional = nicht berechnet</i> 1 Modulprüfung			Vertiefung Sportwissenschaft I HS Theoriefeld Sozialwissenschaft (4 LP) HS Themenfeld Sozialwissenschaft (4 LP) 1 Teilprüfung 1 Teilprüfung	
Sportmotorik VL Grundlagen Sportmotorik (3 LP) PS Anwendung Sportmotorik (2 LP) 1 Modulprüfung	Biomechanik VL Grundlagen Biomechanik (3 LP) PS Anwendung biomechanische Mess- u. Auswertemethoden (2 LP) PS Anwendung Biomechanik (2 LP) 1 Modulprüfung			Vertiefung Sportwissenschaft II HS Theoriefeld Naturwissenschaft (4 LP) HS Themenfeld Naturwissenschaft (4 LP) 1 Teilprüfung 1 Teilprüfung	
Physiologie VL Grundlagen Physiologie/Sportmedizin I (3 LP) PS Anwendung Physiologie/Sportmedizin I (2 LP) 1 Modulprüfung	Anatomie* VL Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II (3 LP) PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin II (2 LP) 1 Modulprüfung	Trainingswissenschaft VL Grundlagen Trainingswissenschaft (3 LP) PS Anwendung Trainingswissenschaft (2 LP) 1 Modulprüfung		Überfachliche Qualifikationen LV nach Absprache (2 LP) LV nach Absprache (2 LP) LV nach Absprache (2 LP)	
		Grundlagen Individualsport Ü Grundlagen Individualsport – Theorie (2 LP) 1 Teilprüfung	Grundlagen Individualsport Ü Grundlagen Individualsport – Praxis (2 LP) 1 Teilprüfung	Vertiefung Individual-/Mannschaftssport Ü Vertiefung Individualsport – Theorie (1 LP) Ü Vertiefung Mannschaftssport – Theorie (1 LP) Ü Vertiefung Individualsport – Praxis (1 LP) Ü Vertiefung Mannschaftssport – Praxis (1 LP) 2 Teilprüfungen 2 Teilprüfungen	
		Grundlagen Mannschaftssport Ü Grundlagen Mannschaftssport – Theorie (2 LP) 1 Teilprüfung	Grundlagen Mannschaftssport Ü Grundlagen Mannschaftssport – Praxis (2 LP) 1 Teilprüfung		
			Berufspraktikum 120 h Berufspraktikum (4 LP) 240 h vertiefendes Praktikum (8 LP)		Bachelorarbeit Bachelorarbeit (12 LP) Präsentation (3 LP)
4 Prüfungen	2 Prüfungen	5 Prüfungen	3 Prüfungen	4 Prüfungen	4 Prüfungen

* = Orientierungsprüfung
** = Wahlmöglichkeit

Wahlpflichtfach Fitness- und Gesundheitsmanagement – Semesterplan

WS 7 LP	SS 12 LP	WS 14 LP	SS 14 LP	WS 8 LP	SS 5 LP
Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement VL Einführung Gesundheitswesen (3 LP) VL Sport und Gesundheit (3 LP) VL Einführung Ernährung (3 LP) 2 Teilprüfungen		Einführung Diagnose und Beratung VL Grundlagen Diagnose und Beratung (3 LP) PS Anwendung Diagnose und Beratung (2 LP) 60 h internes Projektpraktikum (2 LP) 1 Modulprüfung		Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement VL Sportrecht (3 LP)* VL Orthopädie u. Traumatologie (3 LP)* 1 Modulprüfung	
Basiskurse Ü Einführung Lehrkompetenz (1 LP) Ü Integrative Sportspielvermittlung (2 LP) Ü Kleine Spiele (1 LP) Ü Cardio-Fit (1 LP) Ü Funktionelles Training (1 LP) Ü Rettungsschwimmen (1 LP) Ü Trends im Sport (1 LP) Lizenz (2 LP)		Sporttherapie VL Grundlagen Sporttherapie (2 LP) PS Anwendung Sporttherapie I (2 LP) PS Funktionelles Krafttraining (2 LP) PS Anwendung Sporttherapie II (2 LP) 1 Modulprüfung		Sportarten nach Wahl Ü Sportart 1 – Theorie (1 LP), Ü Sportart 1 – Praxis (1 LP) Ü Sportart. 2 – Theorie (1 LP), Ü Sportart 2 – Praxis (1 LP) Ü Exkursion (2 LP) Ü Sportart 3 – Theorie (1 LP), Ü Sportart 3 – Praxis (1 LP)* Ü Vertiefung Sportart 1 oder 2 nach Wahl – Theorie (1 LP), Ü Vertiefung Sportart 1 oder 2 nach Wahl – Praxis (1 LP)* 4 Teilprüfungen 2 Teilprüfungen	
		Marketing VL Marketing (3 LP) Ü Eventmanagement (2 LP) 1 Modulprüfung			
* = Wahlmöglichkeit		Zielgruppenspezifische Handlungsfelder Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (3 LP) Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (2 LP) 1 Modulprüfung		oder Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (3 LP) Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (2 LP) 1 Modulprüfung	
		0 Prüfungen			
1 Prüfungen		4 Prüfungen		5 Prüfungen	
3 Prüfungen					

3 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Orientierungsprüfung	
Bachelorarbeit	15 LP
Berufspraktikum	12 LP
Sozialwissenschaft	22 LP
Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden	37 LP
Vertiefung Sportwissenschaft	16 LP
Theorie und Praxis der Sportarten	12 LP
Wahlpflichtfach	60 LP
Überfachliche Qualifikationen	6 LP
Freiwillige Bestandteile	
Zusatzleistungen	
Mastervorzug	

3.1 Orientierungsprüfung

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100914	Orientierungsprüfung	0 LP

3.2 Bachelorarbeit

Leistungspunkte
15

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-101525	Modul Bachelorarbeit	15 LP

3.3 Berufspraktikum

Leistungspunkte
12

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100939	Berufspraktikum	12 LP

3.4 Sozialwissenschaft

Leistungspunkte
22

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100922	Einführung Sportwissenschaft	5 LP
M-GEISTSOZ-100923	Sportpädagogik	7 LP
M-GEISTSOZ-100924	Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie	10 LP

3.5 Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**Leistungspunkte**
37

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100926	Sportmotorik	5 LP
M-GEISTSOZ-100927	Biomechanik	7 LP
M-GEISTSOZ-100928	Trainingswissenschaft	5 LP
M-GEISTSOZ-100929	Anatomie	5 LP
M-GEISTSOZ-100930	Physiologie	5 LP
M-GEISTSOZ-100931	Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I	6 LP
M-GEISTSOZ-100932	Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II	4 LP

3.6 Vertiefung Sportwissenschaft**Leistungspunkte**
16

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100933	Vertiefung Sportwissenschaft I	8 LP
M-GEISTSOZ-100934	Vertiefung Sportwissenschaft II	8 LP

3.7 Theorie und Praxis der Sportarten**Leistungspunkte**
12

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-101700	Grundlagen Individualsport	4 LP
M-GEISTSOZ-101701	Grundlagen Mannschaftssport	4 LP
M-GEISTSOZ-101702	Vertiefung Individual- /Mannschaftssport	4 LP

3.8 Wahlpflichtfach**Leistungspunkte**
60

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100941	Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement	9 LP
M-GEISTSOZ-100942	Management	5 LP
M-GEISTSOZ-100943	Marketing	5 LP
M-GEISTSOZ-100885	Einführung Diagnose und Beratung	7 LP
M-GEISTSOZ-100944	Sporttherapie	8 LP
M-GEISTSOZ-100949	Sportarten nach Wahl	8 LP
M-GEISTSOZ-100945	Zielgruppenspezifische Handlungsfelder	5 LP
M-GEISTSOZ-100947	Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement	3 LP
M-GEISTSOZ-101786	Basiskurse Theorie und Praxis des Sports	10 LP

3.9 Überfachliche Qualifikationen**Leistungspunkte**
6

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100938	Überfachliche Qualifikationen	6 LP

3.10 Zusatzleistungen

Wahlpflichtblock: Zusatzleistungen (max. 30 LP)		
M-GEISTSOZ-101522	Fachdidaktik I	4 LP

3.11 Mastervorzug

Wahlpflichtblock: Mastervorzug (max. 30 LP)		
M-GEISTSOZ-100081	Vertiefung Sportwissenschaft	9 LP
M-GEISTSOZ-100082	Forschungsmodul I	6 LP
M-GEISTSOZ-100083	Forschungsmodul II	10 LP
M-GEISTSOZ-105198	Angewandte Sport- und Medizintechnik <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-GEISTSOZ-105199	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	10 LP
M-MACH-101603	Einführung in die Technische Mechanik II	5 LP
M-INFO-103294	Anziehbare Robotertechnologien	4 LP
M-MATH-101823	Mathematik I	4 LP
M-GEISTSOZ-100086	Berufspraktikum	10 LP
M-GEISTSOZ-105195	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-GEISTSOZ-100092	Diagnose und Beratung	5 LP
M-GEISTSOZ-100093	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	5 LP
M-GEISTSOZ-100094	Planung, Implementierung und Evaluation	5 LP
M-GEISTSOZ-100095	Organisation und Entwicklung	8 LP
M-GEISTSOZ-100096	Entwicklung und Sozialisation	5 LP
M-GEISTSOZ-100097	Lernen und Instruktion	5 LP
M-GEISTSOZ-100098	Leisten und Trainieren	7 LP
M-GEISTSOZ-105196	Recht und Settings/Organisationsentwicklung <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	8 LP
M-GEISTSOZ-100333	Theorie und Praxis der Sportarten	4 LP

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 120 Leistungspunkte erbracht werden:
 - Bachelorarbeit
 - Berufspraktikum
 - Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden
 - Sozialwissenschaft
 - Theorie und Praxis der Sportarten
 - Überfachliche Qualifikationen
 - Vertiefung Sportwissenschaft
 - Wahlpflichtfach

4 Module

M

4.1 Modul: Anatomie (SPOW-BSc-Anat) [M-GEISTSOZ-100929]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Stefan Sell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: **Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-111188	Anatomie/Sportmedizin II	3 LP	Sell
T-GEISTSOZ-111191	PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin II	2 LP	Sell

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung (Präsentation) im Rahmen des Proseminars nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- erwerben Grundlagenkenntnisse über die Anatomie des Menschen
- verfügen über fundiertere Kenntnisse der Anatomie des Bewegungsapparats
- lernen sich aktiv mit den Funktionen und Fehlfunktionen des Bewegungsapparats auseinanderzusetzen.
- können funktionelle Zusammenhänge anatomischer Strukturen benennen, beschreiben und zuordnen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In den Lehrveranstaltungen werden grundlegende Kenntnisse aus Anatomie, Embryologie und Histologie vermittelt. Systematisch wird die Anatomie des Bewegungsapparats erarbeitet und vertieft. Weiterhin werden funktionelle Aspekte der Anatomie in den Vordergrund gestellt und Störungen oder Fehlfunktionen nachvollzogen. Es wird ein Einblick in häufige sportbezogene Krankheitsbilder gewährt und mögliche Behandlungsmethoden erläutert. Anhand von praktischen Übungen wird das Erlernete gefestigt. Ein besonderer Fokus liegt auf der praxisnahen Besprechung von Fallbeispielen.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 45 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + PS: 45 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 15 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 45 Stunden

M

4.2 Modul: Angewandte Sport- und Medizintechnik (SPOW-MSc-BuT1) [M-GEISTSOZ-105198]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug** (EV ab 01.10.2019)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110536	Angewandte Sport- und Medizintechnik	7 LP	Stein

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kann aktuelle Forschungsthemen aus der Sport- und Medizintechnik aufbereiten, analysieren, kritisch diskutieren und ihre Arbeit präsentieren.
- kann Inhalte wissenschaftlicher Artikel aus dem Bereich Sport- und Medizintechnik sowie Biomechanik verstehen, analysieren, interpretieren und kritisch diskutieren.
- kann physiologische und biomechanische Prinzipien, Modelle und Gesetze menschlicher Bewegungen anhand der menschlichen Lokomotion verstehen, analysieren, interpretieren und kritisch diskutieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul sollen den Studierenden ausgewählte Themen der Sport- und Medizintechnik vertiefend vermittelt werden. Im Mittelpunkt stehen dabei ausgewählte Technologien aus dem Bereich Sport (z.B. Schuhe), Messgeräte (z.B. Messplätze für den Leistungssport), Medizin (z.B. Einlagen oder Orthesen) und Robotik (z.B. Exoskelette). Vor dem Hintergrund dieser Technologien liegt ein besonderer Fokus auf der Analyse der Mensch-Technik-Interaktion, um die Effekte genauer zu verstehen, die die jeweilige Technologie auf den sich bewegenden Menschen ausübt und ob bzw. wie sich dieser Effekt über die Zeit ändert. Ein wichtiger Aspekt der Analyse der Mensch-Technik-Interaktion sind biomechanische Messmethoden (Kinemetrie, Dynamometrie und Elektromyografie) und Mehrkörpermodellierungen. Am Beispiel der menschlichen Lokomotion werden diese Methoden angewendet und die relevanten Parameter zur Beschreibung und Beurteilung der Lokomotion behandelt.

Arbeitsaufwand

1. Oberseminar:

Präsenzzeit 24 Stunden

Vor und Nachbearbeitung der Inhalte 125 Stunden

Präsenzzeit in der Klausur (Anteil OS) 1 Stunde

2. Übung:

Präsenzzeit 24 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung der Übungseinheiten 35,5 Stunden

Präsenzzeit in der Klausur (Anteil Übung) 0,5 Stunden

Lehr- und Lernformen

OS – Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik (5 LP)

Ü – Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen & Anwendungen (2 LP)

M

4.3 Modul: Anziehbare Robotertechnologien [M-INFO-103294]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour
Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	2

Pflichtbestandteile			
T-INFO-106557	Anziehbare Robotertechnologien	4 LP	Asfour, Beigl

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Der/Die Studierende besitzt grundlegende Kenntnisse über anziehbare Robotertechnologien und versteht die Anforderungen des Entwurfs, der Schnittstelle zum menschlichen Körper und der Steuerung anziehbarer Roboter. Er/Sie kann Methoden der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, des mechatronischen Designs, der Herstellung sowie der Gestaltung der Schnittstelle anziehbarer Robotertechnologien zum menschlichen Körper beschreiben. Der Teilnehmer versteht die symbiotische Mensch-Maschine Interaktion als Kernthema der Anthropomatik und kennt hochaktuelle Beispiele von Exoskeletten, Orthesen und Prothesen.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

Inhalt

Im Rahmen dieser Vorlesung wird zuerst ein Überblick über das Gebiet anziehbarer Robotertechnologien (Exoskelette, Prothesen und Orthesen) sowie deren Potentialen gegeben, bevor anschließend die Grundlagen der anziehbaren Robotik vorgestellt werden. Neben unterschiedlichen Ansätzen für Konstruktion und Design anziehbarer Roboter mit den zugehörigen Aktuator- und Sensortechnologien liegen die Schwerpunkte auf der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, sowie der physikalischen und kognitiven Mensch-Roboter-Interaktion in körpernahen enggekoppelten hybriden Mensch-Roboter-Systemen. Aktuelle Beispiele aus der Forschung und verschiedenen Anwendungen von Arm-, Bein- und Ganzkörperexoskeletten sowie von Prothesen werden vorgestellt.

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung *Mechano-Informatik in der Robotik* wird vorausgesetzt

Arbeitsaufwand

Vorlesung mit 2 SWS, 4 LP.

4 LP entspricht ca. 120 Stunden, davon

ca. 15 * 2h = 30 Std. Präsenzzeit Vorlesung

ca. 15 * 3h = 45 Std. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung

ca. 45 Std. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger

M

4.4 Modul: Basiskurse Theorie und Praxis des Sports (FGM-Prax Basis) [M-GEISTSOZ-101786]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103434	Ü Einführung Lehrkompetenz	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-103437	Ü Integrative Sportspielvermittlung	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103442	Ü Kleine Spiele	1 LP	Roth
T-GEISTSOZ-103435	Ü Cardio-Fit	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103436	Ü Funktionelles Training	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103446	Ü Rettungsschwimmen	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-103447	Lizenz	2 LP	Schlenker
Wahlpflichtblock: Ü Trends im Sport (1 LP)			
T-GEISTSOZ-106027	Trends im Sport - Gym-Fit	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-106025	Trends im Sport - Street Workout	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-106026	Trends im Sport - Turn-Fit	1 LP	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von schriftlichen, mündlichen und praktischen Studienleistungen, die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht werden.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- erlernen grundlegende und anschlussfähige, sportartübergreifende motorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in und durch technisch-kompositorischen (Gerätturnen, Gymnastik/Tanz), konditionell-energetischen (Leichtathletik, Schwimmen) und technisch-taktische Sportarten (Mannschaftsspiele)
- kennen elementare technisch-taktische Grundlagen in Spielen mit dem Ball
- erlernen Bewegungsgrundformen und Bewegungsgestaltungen
- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regel im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Die Lehrveranstaltungen des Moduls Basiskurse fördert grundlegende, sportartübergreifende motorische Fähig- und Fertigkeiten durch mehrperspektivischen Einsatz technisch-kompositorischen, konditionelle-energetischen und technisch-taktischen Sportarten. Hierbei werden elementare technisch-taktische Grundlagen in Spielen mit und ohne Ball, Bewegungsgrundformen und Bewegungsgestaltung mit und ohne Musik wie auch Bewegungsgrundformen an Geräten und im Wasser vermittelt.

Neben der Möglichkeit Bewegungserfahrungen zu sammeln, stehen die Entwicklung von grundlegenden methodisch-didaktischen Fachwissen und Lehrkompetenzen im Vordergrund, um Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten und Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren zu können.

Der Einsatz und Umgang mit Regeln im Sport wird dargestellt und anhand der praktischen Durchführung zielgruppen-, situations- und handlungsspezifisch im Spiel verändert und angepasst.

M

4.5 Modul: Berufspraktikum (SPOW-BSc-Prakt) [M-GEISTSOZ-100939]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Berufspraktikum**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103304	Berufspraktikum - 120 Std	4 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103305	Berufspraktikum - 240 Std	8 LP	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Studienleistungen durch den schriftlichen Nachweis der beiden abgeleisteten Praktika, die mindestens 120 h bzw. 240 h umfassen müssen

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- setzen die gelernten theoretischen Inhalte in einem selbstgewählten Arbeitsfeld um
- sammeln Einblicke und Erfahrungen in unterschiedlichen Berufsfeldern und lernen den zukünftigen Berufsalltag kennen
- wenden berufsbezogene, individuelle Kompetenzen an

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Bezüglich der Wahl des Unternehmens/der Einrichtung, in dem das 120 h-Praktikum bzw. das 240 h-Stunden absolviert wird, bestehen keine besonderen Vorschriften. Der Tätigkeitsbereich sollte sich jedoch an den Inhalten des Studiengangs orientieren.

Praktika können sowohl im In- als auch im Ausland absolviert werden und auch mit der Abschlussarbeit gekoppelt werden.

Zur weiteren Koordination und Genehmigung des Berufspraktikum ist vor Beginn des Praktikums Rücksprache mit dem Verantwortlichen Lars Schlenker zu halten.

M

4.6 Modul: Berufspraktikum (SPOW-MSc-Prak) [M-GEISTSOZ-100086]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte 10	Turnus Jedes Semester	Dauer 1 Semester	Sprache Deutsch	Level 4	Version 1
------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100103	Berufspraktikum	10 LP	Focke, Scharenberg, Wunsch

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch den Nachweis eines abgeleisteten Praktikums (abgeleisteter Praktika) im Umfang von mindestens 300 Stunden sowie einer Kurzpräsentation der Tätigkeit in Form eines schriftlichen Berichts über die Tätigkeit.

1. Informationen zum Nachweis abgeleisteter Praktika:

Als Nachweis gilt das ausgefüllte Formular "Bestätigung für ein absolviertes Praktikum im Studiengang Master Sportwissenschaft". Das Formular muss sowohl vom Studierenden als auch von einem verantwortlichen Mitarbeiter der Praktikumsstelle unterschrieben sein.

2. Informationen über den zu stellenden Tätigkeitsbericht:

Der Bericht sollte je Praktikum etwa acht inhaltliche Seiten umfassen (maschinengeschrieben) und am Ende im Rahmen der eidesstattlichen Erklärung vom Studierenden unterzeichnet sein. Weitere Details sind im Leitfaden für ein Berufspraktikum im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ niedergeschrieben und bindend.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- setzt seine/ihre gelernten theoretischen Inhalte des Masterstudiums in einem selbstgewählten Arbeitsfeld um
- sammelt Einblicke und Erfahrungen in unterschiedlichen Berufsfeldern und lernt den zukünftigen Berufsalltag kennen
- wendet berufsbezogene, individuelle Kompetenzen an und stärkt diese weiterhin

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul wird nicht benotet.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Das Berufspraktikum kann in unterschiedlichen Unternehmen und damit unterschiedlichen Themenbereichen absolviert werden. Somit variiert der Inhalt je nach Wahl des Tätigkeitsbereichs. Dabei sollte sich der Tätigkeitsbereich inhaltlich an der Schnittstelle zum gewählten Studienprofil ansiedeln, um so dem individuellen Charakter des Studienprofils gerecht zu werden.

Anmerkungen

Der im Leitfaden für ein Berufspraktikum im Master-Studiengang Sportwissenschaft beschriebene Ablauf muss verbindlich eingehalten werden. Der Leitfaden steht auf der Institutswebsite zum Download bereit ("Im Studium" -> jeweilige Profilsseite) und ist zu beachten.

Mit ausreichend Vorlauf zum Praktikum muss mit der entsprechenden Modulverantwortlichen Kontakt aufgenommen werden (vgl. Leitfaden für Kontaktdaten).

Bezüglich der Wahl des Unternehmens, in dem die praktische Tätigkeit absolviert wird, bestehen keine besonderen Vorschriften. Der Tätigkeitsbereich sollte sich jedoch inhaltlich an der Schnittstelle zum gewählten Studienprofil ansiedeln, um so dem individuellen Charakter des Studienprofils gerecht zu werden. Praktika können sowohl im In- als auch im Ausland absolviert werden und auch mit einem Forschungsprojekt oder der Abschlussarbeit gekoppelt werden.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit bei der Praktikumeinrichtung: 300 Stunden

Lehr- und Lernformen

Praktikum (10 LP)

M

4.7 Modul: Biomechanik (SPOW-BSc-Biom) [M-GEISTSOZ-100927]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103409	Biomechanik	3 LP	Hoffmann
T-GEISTSOZ-103410	PS Anwendung Biomechanik	2 LP	Hoffmann
T-GEISTSOZ-103411	PS Biomechanische Mess- u. Auswertemethoden	2 LP	Fadillioglu

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im Rahmen des PS Biomechanik (Bearbeitung von Rechenübungsblätter) und einer Studienleistung im Rahmen des PS Mess- und Auswertemethoden (schriftliche Prüfung 60 min) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können die Biomechanik als sportwissenschaftliche Teildisziplin und die wichtigsten Fachbegriffe definieren
- können die Ziele, Gegenstandsbereiche und die Forschungsstrategien der Biomechanik in der Sport- und Bewegungswissenschaft nennen und skizzieren
- können Grundlagenwissen der Mechanik (Kinematik und Dynamik) und der Biomechanik wiedergeben
- können mit Hilfe von mathematischen und physikalischen Operationen Bewegungen des Sports und des Alltags beschreiben, analysieren und bewerten
- kennen biomechanisch relevante Kräfte sowie Methoden und Verfahren (Anthropometrie, Kinemetrie, Dynamometrie, Elektromyografie, Modellierung und Simulation), um Bewegungen darzustellen, zu beschreiben und zu analysieren
- können die Strukturen und die Funktionen des menschlichen Bewegungsapparates wie auch deren Adaptationserscheinungen aufgrund von Belastungen beschreiben und interpretieren
- können physikalische Gesetzmäßigkeiten auf Bewegungen im Alltag und im Sport anwenden und die biomechanischen Prinzipien sportlicher Bewegungen ableiten
- können themenbezogene ausgewählte biomechanische Literatur aus deutschen und englischen Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und diskutieren
- sind in der Lage Forschungsthemen der Biomechanik und der Sportbiomechanik zu erfassen, zu reflektieren und können ihr Wissen in den Themen- und Handlungsfelder der Biomechanik selbständig erweitern.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul vermittelt einen Überblick über die sportwissenschaftliche Disziplin der Biomechanik und damit über die zentralen Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Methoden sowie Anwendungs- und Forschungsfelder der Biomechanik.

Im ersten Schritt werden den Studierenden Grundlagenwissen in der Mathematik, Physik und speziell in der Mechanik vermittelt, um dieses in ausgewählten Beispielen des Alltags und des Sports anzuwenden.

Darauf aufbauend widmet sich das Modul den bei sportlichen Bewegungen zugrunde liegenden biomechanischen Prozessen und deren relevanten Kräften. Hierbei werden die unterschiedlichen Methoden, Verfahren und Modelle in der Biomechanik (Anthropometrie, Kinemetrie, Dynamometrie, Elektromyographie, Modellierung und Simulation) zur Erfassung, Beschreibung und Analyse der Bewegung vorgestellt und im weiteren Verlauf des Modul praktisch angewandt.

Im Folgenden fokussiert sich das Modul auf die mechanische Wirkung der Kräfte, die im und durch die Bewegungen im Sport und im Alltag hervorgerufen werden.

Zum einen werden die Strukturen und Funktionen des menschlichen Bewegungsapparates dargestellt und erläutert, um auf die durch die Belastung hervorgerufenen Adaptationsprozesse der biologischen Strukturen eingehen zu können. Die biopositiven und bionegativen Wirkungen von Kräfte auf den menschlichen Körper werden skizziert, kritisch gewürdigt und deren sportpraktische Konsequenzen genannt. Zum anderen werden die bestehenden Techniken und Bewegungsabläufe, die sich in den einzelnen Sportarten entwickelt haben, aus biomechanischer Sicht betrachtet und diskutiert. Dabei werden nicht nur die Sportler und deren Bewegungsabläufe sondern auch deren Umgebung (Sportgeräte, Böden, etc.) betrachtet und die Möglichkeiten zur Optimierung und Steigerung der sportlichen Leistung wie auch der Belastungsreduktion diskutiert (z.B. Sportgeräteentwicklung).

Aufbauend auf den Ausführungen zu den mechanischen Wirkungen von Kräften bei menschlichen Bewegungen und deren Konsequenzen in der Bewegungsausführung werden allgemeingültige physikalische Gesetzmäßigkeiten in Form von biomechanische Prinzipien im Sport dargestellt und kritisch gewürdigt.

Schließlich wird der Blick auf konkrete Beispiele aus dem Anwendungs- und Forschungsbereichs gerichtet und aktuelle, themenbezogene biomechanische Fragestellungen aufgearbeitet, reflektiert und kritisch diskutiert.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS + PS: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + PS + PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit in PS + PS: 60 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 60 Stunden

Literatur

- Bader, F. & Dorn, F. (2010). Physik SII –(G8) für Bdaen-Württemberg und Niedersachsen – Ausgabe 2010. Braunschweig: Schroedel Verlag GmbH
- Ballreich, R. & Baumann, W. (1996). Grundlagen der Biomechanik des Sports. Probleme – Methoden – Modelle. Stuttgart: Enke.
- McGinnis, P. (2005). Biomechanics of sport and exercise (2. ed.). Champaign: Human Kinetics.
- Gollhofer, A. & Müller, E. (Hrsg.). (2009). Handbuch Sportbiomechanik. Schorndorf: Hofmann.
- Robertson, D.G.E., Caldwell, G.E., Hamill, J., Kamen, G. & Whittlesey, S.N. (Eds.) (2004). Research methods in biomechanics. Campaign: Human Kinetics.
- Schwameder, H., Alt, W., Gollhofer, A. & Stein, T. (2013). Struktur sportlicher Bewegung – Sportbiomechanik. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), Sport (S. 123-169). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Wick, Ditmar [Hrsg.] & Ebing, Jens (2013). Biomechanik im Sport : Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegungen. 3., überarb. und erw. Aufl. Balingen: Spitta

M

4.8 Modul: Diagnose und Beratung (SPOW-MSc-BuG2) [M-GEISTSOZ-100092]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100111	Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren	5 LP	Altmann

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag, 10-15 min; Abstract; Kolloquiumspräsentation, 10 min (Poster oder Vortrag)) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt und beurteilt die Vor- und Nachteile sportpsychologischer und physiologischer Diagnoseverfahren und kann diese zielgruppenspezifisch sinnvoll auswählen und anwenden
- kann Ergebnisse von Diagnoseverfahren analysieren und interpretieren sowie in sinnvolle Beratung und Betreuung umsetzen
- ist in der Lage Stärken- und Schwächenanalysen zu erstellen sowie Handlungsempfehlungen an konkreten Projekten auszuarbeiten

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote fließen die Leistungen des mündlichen Vortrags, des Abstracts und der Kolloquiumspräsentation mit ein.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul werden zunächst grundlegende Kenntnisse über sportpsychologische und physiologische Diagnoseverfahren im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter vermittelt, die im weiteren Seminarverlauf vertieft und angewendet werden. Im Mittelpunkt stehen die Umsetzung der Ergebnisse in sinnvolle Beratung und Betreuung, die Befähigung zur Erstellung von Stärken- und Schwächenanalysen sowie die Befähigung zur Ausarbeitung von Handlungsempfehlungen anhand konkreter Projekte/Studien.

Die sportwissenschaftliche Diagnostik (sportpsychologisch/physiologisch) bezieht sich hierbei auf die Besonderheiten des Testverständnisses im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter. Im Fokus stehen Methoden der Ausdauer-, Kraft- und Schnelligkeitsdiagnostik, Methoden zur Beurteilung der Körperkonstitution, psychologische Verfahren aus der Praxis des (Nachwuchs-)Leistungs-, Gesundheits- und Freizeitsports sowie des Schulsports.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit: 30 Stunden
2. Selbststudium und Studie: 60 Stunden
3. Erstellung Vortrag und Präsentation der Studienergebnisse: 60 Stunden

Lehr- und Lernformen

OS – Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren (5 LP)

M**4.9 Modul: Einführung Diagnose und Beratung (FGM-Diag) [M-GEISTSOZ-100885]**

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-101458	Einführung in Diagnose und Beratung	3 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-101460	Anwendung Diagnose und Beratung	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-101461	Internes Projektpraktikum	2 LP	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung und des Proseminars nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015, einer Studienleistung praktisch (Referat) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung praktisch (Projektpraktikum) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können leistungsdiagnostische Verfahren im Bereich der Sportmedizin/Sportwissenschaft verorten
- kennen zielgruppenspezifisch relevante leistungsdiagnostische Verfahren und können diese hinsichtlich Vor- und Nachteilen beurteilen
- sind in der Lage, relevante leistungsdiagnostische Verfahren anzuwenden (durchzuführen), auszuwerten, die Ergebnisse zu interpretieren, resultierende Empfehlungen abzuleiten und entsprechende Beratungen durchzuführen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

In diesem Modul erhalten die Studierenden zunächst einen grundlegenden Überblick über die Grundbegriffe und die Systematik leistungsdiagnostischer Testverfahren. Neben grundsätzlich zu beachtenden Rahmenbedingungen (Gütekriterien der Testverfahren, Ein- und Ausschlusskriterien, Abbruchkriterien, zielgruppenspezifische Test- und Protokollwahl) lernen die Studierenden spezifische Testverfahren kennen, die in der Übung praktisch angewendet werden. Dabei werden die Ergebnisse exemplarisch interpretiert und entsprechende Handlungsanleitungen hinsichtlich der abzuleitenden Beratung vermittelt.

Die inhaltlichen Schwerpunkte liegen neben der Ausdauerdiagnostik auf der Schnelligkeitsdiagnostik sowie auf Methoden zur Bestimmung der Körperkonstitution.

Empfehlungen

keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 60 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Projektarbeit in der PS: 30 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden
5. Projektpraktikum: 60 Stunden

Lehr- und Lernformen

VL Grundlagen Diagnose und Beratung (3 LP)
 PS Anwendung Diagnose und Beratung (2 LP)
 60 h internes Projektpraktikum (2 LP)

M

4.10 Modul: Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement (FGM-Einf FGM) [M-GEISTSOZ-100941]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-109885	Einführung Ernährung	3 LP	Bub
T-GEISTSOZ-103309	Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement	6 LP	Bub, Jekauc

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von zwei schriftlichen Prüfung im Umfang von einmal 90 Minuten (Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement) und einmal 60 Minuten (Einführung Ernährung) über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können grundlegende Begrifflichkeiten, Wirkungsprinzipien, Theorien, Fragestellungen, Forschungsmethoden und Handlungsfelder aus den Themengebieten des Gesundheitswesens, Sport und Gesundheit sowie Ernährung wiedergeben und beschreiben
- können die Strukturen des Gesundheitswesens sowie damit verbunden die Anbieterstrukturen sowie die Rahmenbedingungen von Gesundheitssport beschreiben und zielgruppen- wie settingspezifisch abgrenzen
- erlangen die Fähigkeit, Grundlagen zur Ernährung des Menschen zu benennen, diese zu beschreiben und die Bedeutung der Ernährung für ein zielgruppen- und settingspezifisches Fitness- und Gesundheitsmanagement zu identifizieren
- können Fragestellungen innerhalb des Gesundheitswesens, des Gesundheitssports und der Ernährung identifizieren und diskutieren und ihre Erkenntnisse darstellen
- sind in der Lage, Problemstellungen im Rahmen dieser Themengebiete zu erkennen und Lösungsansätze zu identifizieren und zu erörtern.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Die Studierenden erhalten einen Einblick in verschiedene Themengebiete des Fitness- und Gesundheitsmanagements. Hierbei werden grundlegende Begrifflichkeiten, Wirkungsprinzipien, Theorien, Fragestellungen, Forschungsmethoden und Handlungsfelder aus den Themengebieten Gesundheitswesens, Sport und Gesundheit sowie der Ernährung des Menschen behandelt und mit dem Stand der Forschung sowie ausgewählter aktueller Forschungsbefunde vertraut gemacht. Hierbei lernen sie verschiedene Gesundheitsmodelle und Wirkungsformen von Sport auf die Gesundheit sowie bestimmte Strukturen des Gesundheitswesens kennen und erfahren zielgruppen- wie settingspezifische Besonderheiten. Zudem werden wesentliche Grundlagen der Ernährung des Menschen vermittelt und die Bedeutung einer gesundheitsorientierten Ernährung im Rahmen eines zielgruppen- wie settingspezifischen Fitness- und Gesundheitsmanagements aufgezeigt. Ergänzend hierzu werden ausgewählte Problemstellungen des Gesundheitswesens, des Gesundheitssports und der Ernährung mit Blick auf den Forschungsstand aufgezeigt und kritisch diskutiert.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + V + V: 90 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V + V + V: 90 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in den Klausuren: 90 Stunden

M

4.11 Modul: Einführung in die Technische Mechanik II (SPOW-MSc-TechMech) [M-MACH-101603]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
 KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik
Bestandteil von: [Mastervorzug](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-MACH-102210	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik	5 LP	Fidlin

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Erlaubte Hilfsmittel zur Klausur sind ein nicht-programmierbarer Taschenrechner sowie Literatur.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der abgelegten Teilleistung.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um einen Lehrimport aus der Fakultät für Maschinenbau. Das Modul besteht aus der Vorlesung und Übung Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik. Die Inhalte und Ziele sind der entsprechenden Lehrveranstaltung und die Form der Erfolgskontrolle der zugeordnet Teilleistung zu entnehmen.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in V und Ü: 45 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung: 45 Stunden
3. Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden

Lehr- und Lernformen

- V - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik (3 LP)
 Ü - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik (2 LP)

M

4.12 Modul: Einführung Sportwissenschaft (SPOW-BSc-EinfSpow) [M-GEISTSOZ-100922]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Sozialwissenschaft

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103244	Einführung Sportwissenschaft	3 LP	Hildebrand
T-GEISTSOZ-103237	Wissenschaftliches Arbeiten	2 LP	Ebner-Priemer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung und des Proseminars nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- erlangen ein Überblickswissen über Entwicklung, Merkmale, Gegenstände, Forschungsmethoden, Konzepte, und Aufgaben der Sportwissenschaft.
- können zentrale Theorie- und ausgewählte Themenfeldern der Sportwissenschaft unterscheiden und verfügen über Basiswissen in den vorgestellten Theorie- und Themenfeldern. - wissen, wie Phänomene von Bewegung und Sport aus natur-, sozial-, geistes- und verhaltenswissenschaftlicher Sicht thematisiert werden können.
- sind mit grundlegenden wissenschaftstheoretischen Sichtweisen und forschungsmethodologischen Fragestellungen vertraut können deren Stellenwert in der Sportwissenschaft beschreiben.
- können Arbeitsweisen und Problemstellungen der Sportwissenschaft benennen, einordnen und anwenden.
- kennen grundlegende Forschungsmethoden der Sportwissenschaft und können deren Bedeutung disziplinspezifisch beschreiben.
- können die Struktur des Sportsystems in Deutschland beschreiben und kennen die Strukturen und Aufgabenfelder relevanter Einrichtungen und Institutionen des Sports sowie der Sportwissenschaft.
- können sportwissenschaftliche Fachsprache situationsspezifisch anwenden.
- lernen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennen
- sind in der Lage, sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder zu orientieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In den Veranstaltungen werden Kriterien von Wissenschaft sowie wissenschaftstheoretische und forschungsmethodologische Grundlagen vermittelt und der Stellenwert der Sportwissenschaft aufgezeigt. Es wird ein Überblickswissen über Entwicklung, Merkmale, Gegenstände, Forschungsmethoden, Konzepte, und Aufgaben der Sportwissenschaft vermittelt, Erscheinungsformen von Bewegung und Sport aus natur-, sozial-, geistes- und verhaltenswissenschaftlicher Sicht thematisiert und in zentrale Theorie- und ausgewählte Themenfelder der Sportwissenschaft eingeführt. Grundlagen und Rahmenbedingungen des Sportsystems in Deutschland sowie zentrale Einrichtungen und Institutionen des Sports und der Sportwissenschaft werden vorgestellt und relevante Berufsfelder aufgezeigt. Relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens sowie grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache werden vermittelt und in der Übung anwendungsbezogen angewendet. Den Studierenden werden grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache und deren situationspezifische Anwendung vermittelt.

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

Bestandteil der Orientierungsprüfung nach § 8 Abs. 1 SPO Bachelor Sportwissenschaft

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 20 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 40 Stunden

M

4.13 Modul: Entwicklung und Sozialisation (SPOW-MSc-BuK1) [M-GEISTSOZ-100096]

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	4

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110774	Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter	5 LP	Jekauc

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag, 60 min und schriftliche Ausarbeitung, 10-15 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- analysiert und beurteilt die Begriffe, Methoden und Theorien, die den Entwicklungs- und Sozialisationsprozessen im Kindes- und Jugendalter zugrunde liegen und benennt Grundvoraussetzungen für ein gesundes und aktives Aufwachsen
- erwirbt grundlegende Kenntnisse zur Entwicklung in sozialen, kognitiven und emotionalen Funktionsbereichen
- kann den Einfluss der unterschiedlichen Sozialisationsinstanzen von früher Kindheit bis zum Jugendalter auf das körperliche Aktivitätsverhalten einordnen und beurteilen
- kann die erlangten Kenntnisse in die Praxis transferieren und anwenden
- ist in der Lage, die Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Persönlichkeitsentwicklung durch Bewegung, Spiel und Sport zu benennen und anzuwenden
- kann kontext- und zielgruppenspezifische Bedingungen von Entwicklungs- und Sozialisationsprozessen erfassen und anwenden
- vertieft anwendungsbezogene Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote fließen die Leistungen des Vortrags sowie der Ausarbeitung mit ein.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

- Grundbegriffe, Theorien und Methoden von Entwicklung
- Motorische Entwicklung im Kindes- und Jugendalter
- Kognitive, emotionale und soziale Entwicklung im Kindes- und Jugendalter
- Persönlichkeitsentwicklung im Kindes- und Jugendalter
- Bewegungs- und sportrelevante Sozialisationsinstanzen (z.B. Sportverein, Kindersportschule, Ganztagschule)
- Sport und Gesundheit im Kontext von Kindern und Jugendlichen
- Interventionen zum Umgang Kindern und Jugendlichen
- entwicklungsfördernde Leistungen von körperlich-sportlicher Aktivität für verschiedene Zielgruppen (z.B. Migranten, Übergewichtige)

Anmerkungen

Dieses Modul kann durch einen Kooperationsvertrag auch an der Universität in Heidelberg absolviert werden. Dort heißt das Modul Entwicklung und Sozialisation über die Lebensspanne, beinhaltet 12 LP und drei Teilleistungen. Für die Anrechnung am IfSS können jedoch nicht mehr als 5 LP angerechnet werden. Weitere Informationen unter https://www.issw.uni-heidelberg.de/md/issw/im_studium/master/ma_2019_lebensspanne_mhb.pdf oder bei der Ansprechperson am KIT apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit im OS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung: 50 Stunden
3. Anfertigung des Vortrags und der Ausarbeitung: 70 Stunden

Lehr- und Lernformen

OS – Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter (5 LP)

M

4.14 Modul: Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement (FGM-Ergänz) [M-GEISTSOZ-100947]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
3	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Wahlpflichtblock: Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement (3 LP)			
T-GEISTSOZ-104375	Sportrecht	3 LP	Schneider
T-GEISTSOZ-104376	Orthopädie und Traumatologie	3 LP	Sell

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt je nach gewählter Lehrveranstaltung:

Orthopädie und Traumatologie:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Sportrecht:

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden:

- haben Kenntnis über die Grundstrukturen des deutschen Gesundheitswesens und seiner Teilsysteme sowie deren historische Wurzeln und können diese benennen, beschreiben und zuordnen
- erlangen die Fähigkeit die unterschiedlichen Modelle von Gesundheitssystemen sowie deren wesentliche Ziele wiederzugeben und zu interpretieren sowie wesentliche Kriterien, die zum Vergleich von Gesundheitssystemen geeignet sind, zu benennen
- haben Kenntnis über grundlegende Begrifflichkeiten, Theorien, Fragestellungen, Forschungsmethoden und Handlungsfelder des Themenfeldes Sport und Gesundheit und können diese wiedergeben, erklären und interpretieren
- haben Kenntnis über die Grundlagen der Ernährung des Menschen und können diese benennen, beschreiben und zuordnen
- Sind in der Lage ernährungsbezogene Wirkungsprinzipien wiederzugeben und zu skizzieren

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Die Studierenden sollen interessenspezifisch Einblick in ein weiteres Themenfeld/späteres Berufsfeld erhalten und erwerben fachspezifische Grundkenntnisse.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

M

4.15 Modul: Fachdidaktik I (SPOW-BEd-Didak I) [M-GEISTSOZ-101522]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103264	Fachdidaktik I	4 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-108154	PS Anwendung Sportpädagogik (BEd)	0 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-108155	Anwendung Unterrichten und Erziehen (BEd)	0 LP	Kurz

Qualifikationsziele

PS Sportpädagogik

Die Studierenden

- kennen pädagogische Grundorientierungen und Zielsetzungen einer Erziehungskonzeption im Kontext von Bewegung, Spiel und Sport
- kennen sportdidaktische Konzeptionen und haben reflektierte Erfahrungen mit der konkreten Umsetzung ausgewählter fachdidaktischer Ansätze in Unterrichtsphasen
- erkennen die grundlegende Kompetenzausrichtung des neuen schulischen Bildungsplanes 2016

PS Unterrichten und Erziehen

Die Studierenden

- erkennen die Bedeutung und Notwendigkeit eines Erziehenden Sportunterrichts und konzipieren Sportunterricht (Unterrichtssequenzen) mehrperspektivisch, so dass Schülerinnen und Schüler Bewegung, Spiel und Sport aus verschiedenen Blickwinkeln wahrnehmen und erleben können
- kennen Grundsätze für gelingenden Sportunterricht und können diese in Ansätzen auf konkrete Unterrichtssituationen und -themen anwenden und in ausgewählten schulischen Anforderungssituationen umsetzen.

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in den PS : 40 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der PS: 40 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit der Studien- und Prüfungsleistungen: 40 Stunden

Der Arbeitsaufwand ist mit 4LP und 120h berechnet und gliedert sich in 2LP je Proseminar (PS Anwendung Sportpädagogik und PS Unterrichten und Erziehen) auf.

M

4.16 Modul: Forschungsmodul I (SPOW-MSc-FM1) [M-GEISTSOZ-100082]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100095	Forschungsmodul I	6 LP	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt, beschreibt und beurteilt verschiedene wissenschaftstheoretische Zugänge und ist in der Lage wissenschaftliche Ergebnisse kritisch zu reflektieren
- kann vertiefende wissenschaftliche Methoden des Erkenntnisgewinns wiedergeben und auf sportwissenschaftliche Probleme anwenden
- ist auf Grundlage eines umfassenden Verständnis wissenschaftlicher Arbeitsprozesse und Methoden in der Lage, verschiedene methodische Konzepte einzuordnen und zu beurteilen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul lernen die Studierenden zunächst wissenschaftstheoretische Zugänge und daraus abgeleitete methodische Programme kennen. Unterschiedliche Datenarten, Untersuchungsdesigns, Methoden der Datenerhebung und deren Auswertung werden diskutiert. Zudem werden ethische Aspekte und Grenzen wissenschaftlicher Methoden diskutiert. Aufbauend darauf werden spezifische Methoden der Überprüfung multivariater Modelle erlernt. Zudem wird die Umsetzung der jeweiligen Modellierungen in Statistikprogramm Paketen behandelt.

Empfehlungen

Die Vorlesung Forschungsmethoden I sollte zeitlich vor der Vorlesung Forschungsmethoden II absolviert werden.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in den 2 V: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der 2 V: 60 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 60 Stunden

Lehr- und Lernformen

V – Forschungsmethoden I (3 LP)

V – Forschungsmethoden II (3 LP)

M

4.17 Modul: Forschungsmodul II (SPOW-MSc-FM2) [M-GEISTSOZ-100083]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100096	Forschungsprojekt	8 LP	Focke, Scharenberg, Wäsche
T-GEISTSOZ-100097	Projekt-Kolloquium	2 LP	Scharenberg, Stein, Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls nach § 4 Abs. 2 und 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Forschungsprojekt besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Projekt-Kolloquium besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 10-20 Min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- ist in der Lage eine Forschungsarbeit selbständig zu planen, durchzuführen, auszuwerten, zu diskutieren und in den Kontext des aktuellen Forschungsstandes einzuordnen
- präsentiert die Ergebnisse seiner Forschungsarbeit in geeigneter Weise und diskutiert diese in der Gruppe

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Ausarbeitung des Forschungsprojektes.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul fertigen die Studierenden eine Projektarbeit an, welche die eigenständige Konzeption und Bearbeitung einer Forschungsfrage unter Einsatz geeigneter, wissenschaftlicher Methoden beinhaltet. Im Rahmen eines Projektkolloquiums stellen die Studierenden ihre Projektarbeiten vor und diskutieren Vorgehen und Inhalte gemeinsam mit den Kommilitonen und den Dozierenden.

Empfehlungen

Das Forschungsmodul II sollte nach erfolgreichem Bestehen des Forschungsmoduls I absolviert werden.

Anmerkungen

Das Thema der Projektarbeit sollte inhaltlich passend zum Studienprofil gewählt werden und muss mit dem/der jeweiligen Profilverantwortlichen abgesprochen werden. Zudem muss die Betreuung der Projektarbeit geklärt sein. Die Betreuung und Begutachtung erfolgt in Abstimmung mit dem/der zuständigen Profilverantwortlichen bzw. Hochschullehrerin.

Im Projekt-Kolloquium wird die Projektarbeit im Rahmen eines mündlichen Vortrages vorgestellt. Das Projekt-Kolloquium muss nur einmal belegt werden und kann wahlweise im WS oder im SS belegt werden.

Das Forschungsprojekt kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist. Dies muss ebenso mit dem/der Profilverantwortlichen sowie dem/der Betreuenden abgesprochen werden.

Arbeitsaufwand

1. Selbststudium: 150 Stunden
2. Erstellung schriftliche Ausarbeitung: 100 Stunden
3. Präsenzzeit im Kollo: 10 Stunden
4. Erstellung Vortrag: 40 Stunden

Lehr- und Lernformen

FP- Forschungsprojekt (8 LP)

Kollo – Projekt-Kolloquium (2 LP)

M

4.18 Modul: Grundlagen Individualsport (SPOW-BSc-Indsport) [M-GEISTSOZ-101700]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Theorie und Praxis der Sportarten

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	2

Wahlpflichtblock: Praxis (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100838	Grundfach Gerätturnen - Praxis	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100832	Grundfach Leichtathletik - Praxis	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100834	Grundfach Schwimmen - Praxis	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-109423	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis	2 LP	Appelles
Wahlpflichtblock: Theorie (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100839	Grundfach Gerätturnen - Theorie	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100831	Grundfach Leichtathletik - Theorie	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100833	Grundfach Schwimmen - Theorie	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-109424	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie	2 LP	Appelles

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1, einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 und einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in den gewählten Sportarten, die sie selbständig weiterentwickeln können
- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in den technisch-kompositorischen (Gerätturnen, Gymnastik/Tanz) und konditionellen-energetischen Sportarten (Schwimmen, Leichtathletik)
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- lernen didaktische Vermittlungskonzepte in den Sportarten kennen und können fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten.
- können theoretisches Wissen der Sportarten in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in den gewählten Sportarten

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich als ein nach LP gewichteter Notendurchschnitt der abgelegten Teilleistungen und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Der erfolgreiche Abschluss der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Inhalt

In diesem Modul erlernen und verbessern die Studierenden auf Grundlage trainings- und lerntheoretischen Wissens der Sportwissenschaft sowie sportpraktischem Handlungswissen ihre grundlegenden sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten in den technisch-kompositorischen (Gerätturnen, Gymnastik/Tanz) und konditionellen-energetischen Sportarten (Schwimmen, Leichtathletik). Sie lernen unterschiedliche didaktische Vermittlungskonzepte kennen und gegenüberzustellen und entwickeln daraus didaktisch-methodische Fach- und Lehrkompetenzen zur Gestaltung und Initiierung von Lern- und Trainingsprozessen (Unterrichtsstunden und Trainingseinheiten).

Die Studierenden erfassen mit unterschiedlichen Messverfahren die Ausübung der sportartspezifischen Handlungen und können diese beschreiben, bewerten und fachlich kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur).

Theoretisches Wissen aus den gewählten Sportarten wird in das praktische Handeln transferiert, erprobt, bewertet und diskutiert

Empfehlungen

keine

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand richtet sich an der entsprechenden Anzahl der Leistungspunkte und ist je nach gewählter Veranstaltung unterschiedlich dargelegt.

Lehr- und Lernformen

Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)

M

4.19 Modul: Grundlagen Mannschaftssport (SPOW-BSc-Mansport) [M-GEISTSOZ-101701]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicher
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Theorie und Praxis der Sportarten

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	2

Wahlpflichtblock: Praxis (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100840	Grundfach Basketball - Praxis	2 LP	Blicher
T-GEISTSOZ-100847	Grundfach Fußball - Praxis	2 LP	Blicher
T-GEISTSOZ-100845	Grundfach Handball - Praxis	2 LP	Futterer
T-GEISTSOZ-100841	Grundfach Volleyball - Praxis	2 LP	Kurz
Wahlpflichtblock: Theorie (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100842	Grundfach Basketball - Theorie	2 LP	Blicher
T-GEISTSOZ-100846	Grundfach Fußball - Theorie	2 LP	Blicher
T-GEISTSOZ-100844	Grundfach Handball - Theorie	2 LP	Futterer
T-GEISTSOZ-100843	Grundfach Volleyball - Theorie	2 LP	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 und einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verfügen über grundlegende sportmotorische und taktische Fähigkeiten und Fertigkeiten in den gewählten Sportarten, die sie selbständig reflektieren und weiterentwickeln können
- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in den Sportarten (Basketball, Fußball, Handball, Volleyball)
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen, sportmotorischen und taktischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- lernen didaktische Vermittlungskonzepte in den Sportarten kennen und können fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten.
- können theoretisches Wissen aus der Sportforschung in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in den gewählten Sportarten

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich als ein nach LP gewichteter Notendurchschnitt der abgelegten Teilleistungen und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Inhalt

In diesem Modul erlernen und verbessern die Studierenden auf Grundlage trainings- und lerntheoretischen Wissens der Sportwissenschaft sowie sportpraktischem Handlungswissen ihre grundlegenden sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten in den technisch-taktischen Spielsportarten (Basketball, Fußball, Handball, Volleyball). Sie lernen unterschiedliche didaktische Vermittlungskonzepte kennen und gegenüberzustellen und entwickeln daraus didaktisch-methodische Fach- und Lehrkompetenzen zur Gestaltung und Initiierung von Lern- und Trainingsprozessen (Unterrichtsstunden und Trainingseinheiten).

Die Studierenden erfassen mit unterschiedlichen Messverfahren die Ausübung der sportartspezifischen Handlungen und können diese beschreiben, bewerten und fachlich kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur).

Theoretisches Wissen aus den gewählten Sportarten wird in das praktische Handeln transferiert, erprobt, bewertet und diskutiert

Empfehlungen

keine

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand richtet sich an der entsprechenden Anzahl der Leistungspunkte und ist je nach gewählter Veranstaltung unterschiedlich dargelegt.

M

4.20 Modul: Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective (SPOW-MSc-BuT2) [M-GEISTSOZ-105199]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug** (EV ab 01.10.2019)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Jedes Sommersemester	1 Semester	Englisch	4	2

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110906	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements	3 LP	Stein
T-GEISTSOZ-110538	Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'	5 LP	Stein
T-GEISTSOZ-110539	Signal Processing and Data Analysis with Matlab	2 LP	Möhler

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls nach § 4 Abs. 2 und 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Signal Processing and Data Analysis with Matlab besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag in Gruppen von 2-4 Personen, 20min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kann die aktuellen Modelle der motorischen Kontrolle des Menschen benennen, erklären und kritisch würdigen.
- kennt die grundlegenden biomechanischen Mess- und Modellierungstechniken, versteht wie diese funktionieren und kann die grundlegenden Stärken und Schwächen dieser Techniken benennen.
- kann grundlegende biomechanische Mess- und Modellierungstechniken im Rahmen von naturwissenschaftlichen Experimenten rudimentär anwenden, um naturwissenschaftliche Experimente grundlegend selbst durchführen zu können.
- kann grundlegende Prozeduren zur Signalverarbeitung, Datenanalyse und Datenvisualisierung selbstständig zu programmieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich als ein nach LP gewichteter Notendurchschnitt der abgelegten Teilleistungen Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements sowie Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse im Bereich der Modellierung und Analyse menschlicher Bewegungen. Hierbei werden Befunde aus dem Forschungsfeldern der „motorischen Kontrolle“ und der „Biomechanik menschlicher Bewegungen“ aus einer neuromechanischen Perspektive integriert. In der Vorlesung wird zunächst ein vertiefender Überblick zu aktuellen Modellen der motorischen Kontrolle gegeben. Um diese Modelle im Rahmen naturwissenschaftlicher Experimente prüfen zu können, werden in einem zweiten Schritt die wichtigsten biomechanischen Mess- und Modellierungstechniken behandelt. Im dritten Teil der Vorlesung werden die beschriebenen Inhalte im Sinne einer forschungsorientierten Lehre verknüpft, indem aktuelle Forschungsprojekte des BioMotion Centers auf der Schnittstelle von "motorischer Kontrolle" und "Biomechanik menschlicher Bewegungen" vorgestellt werden. Darauf aufbauend führen die Studierenden im Oberseminar eigene naturwissenschaftliche Experimente im Team durch, die einen direkten Bezug zu den Forschungsarbeiten des BioMotion Centers und damit zum Studienschwerpunkt „Bewegung und Technik“ aufweisen. Die Vorlesung und das Oberseminar werden mit einer Übung zur Matlabprogrammierung flankiert, damit die Studierenden in die Lage versetzt werden, eigene Skripte zur Signalverarbeitung, Datenanalyse und Datenvisualisierung programmieren zu können.

Anmerkungen

Die schriftliche Prüfungsleistung zur Vorlesung Neuromechanical Analysis of Human Movements kann in deutscher oder englischer Sprache von den Studierenden erbracht werden. Die Prüfungsleistung anderer Art im Oberseminar Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' muss in englischer Sprache erbracht werden.

Arbeitsaufwand

1. Vorlesung:

Präsenzzeit 24 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur zur Vorlesung 66 Stunden

2. Oberseminar:

Präsenzzeit 8 Stunden

Durchführung experimenteller Arbeiten im Oberseminar inkl. schriftlicher Ausarbeitung 142 Stunden

3. Übung:

Präsenzzeit 24 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung der Übungseinheiten 36 Stunden

Lehr- und Lernformen

VL - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements (3 LP)

OS – Research Projects in the Field of "Movement and Technology" (5 LP)

Ü – Signal Processing and Data Analysis with Matlab (2 LP)

M

4.21 Modul: Leisten und Trainieren (SPOW-MSc-BuK3) [M-GEISTSOZ-100098]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100128	Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100129	Talenterkennung, -auswahl, -förderung	5 LP	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls nach § 4 Abs. 2 und 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Talenterkennung-, -auswahl, -förderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Klausur 30 min, Vortrag 30 min, Posterpräsentation 10 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15-20 Min, Handout über 5-8 Seiten) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kann Leistungs- und Entwicklungsverläufe von Kindern und Jugendlichen analysieren und bewerten
- wendet wichtigsten trainingswissenschaftlichen Erhebungsverfahren an
- kann die Besonderheiten der Trainingsplanung im Kinder- und Jugendsport bewerten
- kann allgemeinen Trainingsprinzipien auf die spezielle Zielgruppe Kinder und Jugendliche transferieren und anwenden

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote fließen die Leistungen der Klausur, des Vortrags sowie der Posterpräsentation.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

- sportartspezifische Anforderungsprofile/leistungsrelevante Parameter
- biomechanische Erhebungsmethoden
- sportartspezifische Testverfahren
- Modelle für den langfristigen Leistungsaufbau
- Periodisierung im Kinder- und Jugendsport
- Besonderheiten des Konditionstrainings im Kindes- und Jugendalter
- Besonderheiten des Koordinationstrainings im Kindes- und Jugendalter
- Besonderheiten des Techniktrainings im Kindes- und Jugendalter
- Besonderheiten des Taktiktrainings im Kindes- und Jugendalter
- spezifische Anforderungen an Kinder- und Jugendtrainer

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in OS und Ü: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS und der Übung: 80 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 50 Stunden
4. Erstellung des Vortrags und der Posterpräsentation: 20 Stunden

Lehr- und Lernformen

OS – Talenterkennung, -auswahl, -förderung (5 LP)

Ü – Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining (2 LP)

M

4.22 Modul: Lernen und Instruktion (SPOW-MSc-BuK2) [M-GEISTSOZ-100097]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michaela Knoll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100126	Heterogenität und Differenzierung	3 LP	Knoll
T-GEISTSOZ-100127	Didaktik und Kommunikation	2 LP	Krafft, Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls nach § 4 Abs. 2 und 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Heterogenität und Differenzierung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Didaktik und Kommunikation besteht aus einer Studienleistung praktisch (indiv. langfristige Beobachtungsaufgabe, theoretisch basierte Erkenntnisse in mündlichem Vortrag in englischer Sprache, 10min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt verschiedene Heterogenitätskonzepte und kann diese in Lehr- und Beratungssituationen in Bewegung, Spiel und Sport alters- bzw. setting-gerecht anwenden
- erläutert Differenzierungstheorien und -konzepte und kann diese anwenden
- ist in der Lage, ein lösungsorientiertes Beratungskonzept für spezielle Zielgruppen (Multiplikatoren) zu erstellen
- hat die Fähigkeit, didaktische und methodische Konzepte im Kontext von Bewegung und Sport (unter Berücksichtigung von Artikulations- und Phasenschemata) adäquat (zielgruppengerecht) auszuwählen, anzuwenden und zu beurteilen
- kann mit unterschiedlichen Zielgruppen auf geeignete Art und Weise kommunizieren und unterschiedliche Kommunikationsverfahren gezielt anwenden

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

- Kommunikations-, Lern- und Instruktionstheorien
- Ausgewählte (über-)regionale Konzeptionen und Programme zum Kinder- und Jugendsport in unterschiedlichen Settings
- pragmatisch einsetzbare Analysekriterien zur Stundenbeobachtung und -reflexion
- Altersadäquate Modelle des fremd- und selbstgesteuerten Lernens im Kindes- und Jugendalter
- Idealtypische Vermittlungskonzepte von Bewegung und Sport
- Struktur- und Prozessmomente von Lernarrangements und ihre Zusammenhänge
- Handlungs- und Lernsituationen, Handlungsmuster und Lehrformen
- Artikulations- und Phasenschemata
- Theorien und Konzepte von Heterogenität
- Funktionen und Formen von Differenzierung in heterogenen Sportgruppen
- Formen von Behinderung
- Motorische Entwicklung und körperliche Leistungsfähigkeit bei unterschiedlichen Behinderungsarten
- Formen von Bewegung, Spiel und Sport bei unterschiedlichen Behinderungsarten
- Theorien und Konzepte von Integration und Inklusion
- Gesetzliche Rahmenbedingungen der UN-Behindertenrechtskonvention
- Formen eines inklusiven Sporttreibens sowie deren Rahmenbedingungen

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in der V und in der Ü: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungen: 35 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 55 Stunden

Lehr- und Lernformen

- V – Heterogenität und Differenzierung (3 LP)
Ü – Didaktik und Kommunikation (2 LP)

M

4.23 Modul: Management (FGM-Mana) [M-GEISTSOZ-100942]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	2

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103312	Management	3 LP	Wäsche
T-GEISTSOZ-103313	PS Vereins- und Verbandswesen	2 LP	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle des Moduls besteht aus einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 und einer Studienleistung (Präsentation 30 min) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen grundlegende Theorien des Managements und dessen Bedeutung
- sind in der Lage das sozio-ökonomische Umfeld des Sports einzuschätzen
- verstehen die unterschiedlichen Strukturen von Sportorganisationen
- sind in der Lage grundlegende Managementprozesse aufzuzeigen
- kennen die wichtigsten, managementbezogenen Anwendungs- und Berufsfelder im Sport
- kennen die Grundstruktur des Vereins/Verbands
- sie wissen um Aufbau und Vorgaben im Verein
- wissen die unterschiedlichen Sportorganisationen voneinander abzugrenzen und im deutschen Sportsystem einzuordnen
- kennen das Vorgehen zur Vereinsgründung und die Grundlagen zur Findung der Organisationsform
- kennen Grundlagen des Vereinsrechts
- kennen wichtige Aufgabenfelder des Vereins/Verbands

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul lernen die Studierenden die Grundlagen des Sportmanagements im Allgemeinen sowie des Vereins- und Verbandsmanagement im Speziellen.

Zunächst werden grundlegende Theorien des Managements eingeführt. Darüber hinaus wird Sport als sozio-ökonomischer Faktor behandelt. Die Studierenden lernen die organisationstheoretischen Besonderheiten des Sports sowie die grundlegenden Managementprozesse kennen. Darüber hinaus werden verschiedene Handlungsfelder des Sportmanagements im Kontext des Erlernten bearbeitet und diskutiert.

Zudem lernen die Studierenden Grundlagen der Organisation und Führung des spezifischen Rechtskonstrukts Verein / Verband kennen. Neben der Kenntnis um die verschiedensten Bereiche und Aufgabenstellungen rund um den Verein / Verband werden u. a. die Strukturen des Vereins, Finanz- und Personalmanagement und Strukturen des Sports in Deutschland bearbeitet.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 60 Stunden
2. Vor und Nachbereitung V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur zur V: 30 Stunden
4. Vor- und Nachbereitung des PS: 15 Stunden
5. Präsentation im PS: 15 Stunden

M

4.24 Modul: Marketing (FGM-Mark) [M-GEISTSOZ-100943]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103314	Marketing	3 LP	Schlag
T-GEISTSOZ-103315	PS Eventmanagement	2 LP	Schlag

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung und des Proseminars nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung (Projektarbeit) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können zentrale Punkte des Marketing-Management-Prozesses wiedergeben und im Gesamtzusammenhang beschreiben
- können die Grundzüge der Markt- und Marketingforschung schildern und die Relevanz für Märkte, Käuferverhaltensanalyse und Marktsegmentierung feststellen
- erlangen die Fähigkeit die Grundlagen einer strategischen Marketingplanung zu benennen
- erläutern und bewerten operative Marketingmaßnahmen, insbesondere den Marketing-Mix können die auf verschiedene Anwendungsfelder beziehen
- erlangen die Fähigkeit Aspekte aus dem Marketingcontrolling wiederzugeben und können diese für praktische Anwendungen beschreiben
- können die zentralen Punkte des Projektmanagements wiedergeben und erwerben die Kompetenz der praktischen Anwendung

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Diese Modul vermittelt den Studierenden die theoretischen und praktischen Aspekte der ganzheitlichen Konzeption der marktorientierten Unternehmensführung zur Befriedigung von Bedürfnissen - Produkten und Dienstleistungen - der Kunden und weiteren Zielgruppen.

Im vermittelten Marketing-Management-Prozess werden neben den strategischen Vorgehensweisen der Analyse, Prognose, Zieldefinition und Strategieplanung insbesondere die operativen Schritte der Detailplanung, Realisation und Kontrolle vermittelt. Hier wird insbesondere der Marketing-Mix eingehend behandelt.

Darüber hinaus werden Grundsätze des Projektmanagements in Bezug auf die Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Nachbereitung von Events vermittelt. Hier finden Inhalte der Vorlesung und Übung in der Projektarbeit praktische Anwendung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 20 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 40 Stunden

M

4.25 Modul: Mathematik I [M-MATH-101823]

Verantwortung: Dr. Gabriele Link
Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik
Bestandteil von: [Mastervorzug](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	4

Pflichtbestandteile			
T-MATH-103359	Mathematik I	4 LP	Grensing, Link

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben mathematische Grundkenntnisse in Analysis. Sie beherrschen die entsprechenden mathematischen Hilfsmittel, die in den Naturwissenschaften benötigt werden und können diese anwenden. Bei Bedarf können sie sich weitere mathematische Methoden auch im Selbststudium erarbeiten.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

- **Grundlagen:**
Zahlen, Ungleichungen, vollständige Induktion, binomische Formel.
- **Funktionen:**
Abbildungen, Funktionsgraphen, Umkehrfunktionen, Potenzfunktionen, Polynome, rationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen.
- **Grenzwerte:**
Konvergenzbegriff und Konvergenzkriterien für Folgen und Reihen, Potenzreihen, Grenzwerte und Stetigkeit bei Funktionen.
- **Differentialrechnung für Funktionen einer Variablen:**
Begriff der Ableitung und Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln, Mittelwertsatz, lokale Extremalstellen, Regel von de L'Hospital, Taylorformel, Taylorreihen.
- **Integralrechnung für Funktionen einer Variablen:**
Riemann-Integrale, Stammfunktionen, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Integrationstechniken.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in V und Ü: 60 Stunden
2. Prüfungsvorbereitung: 60 Stunden

M

4.26 Modul: Modul Bachelorarbeit (SPOW-BSc-Bachelorarbeit) [M-GEISTSOZ-101525]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Bachelorarbeit

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
15	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103308	Präsentation	3 LP	Stein, Woll
T-GEISTSOZ-103307	Bachelorarbeit	12 LP	Schlenker, Stein, Woll

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können auf der Basis ihrer grundlegenden und vertiefenden sportwissenschaftlichen Ausbildung eine wissenschaftliche Arbeit in den unterschiedlichen Themen- und Handlungsfeldern des Sports zu planen, initiieren und reflektieren
- können eine ausgewählte Thematik eigenständig und unter Einsatz und Anwendung von Theorien und Methoden der Sportwissenschaft bearbeiten
- können eine wissenschaftliche Arbeit im Fachbereich Sportwissenschaft verfassen

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelorarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 90 LP erfolgreich abgelegt hat.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 90 Leistungspunkte erbracht werden:
 - Berufspraktikum
 - Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden
 - Sozialwissenschaft
 - Theorie und Praxis der Sportarten
 - Überfachliche Qualifikationen
 - Vertiefung Sportwissenschaft
 - Wahlpflichtfach

M

4.27 Modul: Organisation und Entwicklung (SPOW-MSc-BuG5) [M-GEISTSOZ-100095]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100121	Organisation und Entwicklung	6 LP	Wäsche
T-GEISTSOZ-100122	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings	2 LP	Hildebrand, Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls nach § 4 Abs. 2 und 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Organisation und Entwicklung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings besteht aus einer Studienleistung praktisch (aktive Mitarbeit; Präsentation einer Gruppenarbeit, 30 min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kann die grundlegenden und übergreifenden Theorien und Konzepte der Kommunikation, des Marketings und des Managements von Gesundheitssport in verschiedenen Settings beschreiben und einordnen
- besitzt ein analytisches Verständnis für die kommunikativen und organisationalen Herausforderungen in der Analyse, Entwicklung, Anwendung und Beurteilung von Gesundheitssport
- ist in der Lage, ethische Reflektionen zur Organisation und Entwicklung von Gesundheitssport anzustellen
- entwickelt zielgruppen- und settingspezifische Problemlösungen und erprobt deren Anwendung

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul widmet sich drei Elementen der Organisation und Entwicklung von Sport.

Erstens sind dies Theorien und Konzepte der Kommunikation sowie Prinzipien und Maßnahmen des strategischen Marketings, insbesondere Marketingkommunikation. Zweitens werden die dem Betrieblichen Gesundheitsmanagement zugrunde liegenden theoretischen Ansätze, Konzepte und Instrumente vermittelt. Ferner werden die BGM-Player (bspw. Betriebsarzt, Krankenversicherung etc.) und deren gesetzliche Rahmenbedingungen kennengelernt. Drittens werden anhand verschiedener Settings (Kommune, Betrieb, Verein, Verband, Schule, Kindergarten etc.) konkrete Projekte aus dem Bereich Sportentwicklung und Gesundheitsförderung anwendungsbezogen erarbeitet und diskutiert.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in den 2 V: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der 2 V: 60 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 60 Stunden
4. Präsenzzeit in der Ü: 30 Stunden
5. Vor- und Nachbereitung der Ü sowie Studienleistung: 30 Stunden

Lehr- und Lernformen

V – Kommunikation und Marketing (3 LP)

V – Betriebliches Gesundheitsmanagement (3 LP)

Ü – Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings (2 LP)

M

4.28 Modul: Orientierungsprüfung [M-GEISTSOZ-100914]

Einrichtung: Universität gesamt

Bestandteil von: Orientierungsprüfung

Leistungspunkte 0	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 1
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103244	Einführung Sportwissenschaft	3 LP	Hildebrand
T-GEISTSOZ-103245	Sportpädagogik	3 LP	Knoll
T-GEISTSOZ-103287	Anatomie/Sportmedizin I	3 LP	Sell
T-GEISTSOZ-103289	PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin I	2 LP	Krafft
T-GEISTSOZ-103408	PS Anwendung Sportpädagogik (Bsc)	4 LP	Bezold, Hartmann
T-GEISTSOZ-103237	Wissenschaftliches Arbeiten	2 LP	Ebner-Priemer

Modellierte Fristen

Dieses Modul muss bis zum Ende des **3. Semesters** bestanden werden.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Aufgrund der Auswirkungen der Corona-Pandemie 2020 auf den Studienbetrieb hat das KIT für Studienanfänger*innen des WS 18/19 und Studienanfänger*innen des WS 19/20 eine Fristverlängerung für die Orientierungsprüfung um ein Semester beschlossen.

M

4.29 Modul: Physiologie (SPOW-BSc-Physio) [M-GEISTSOZ-100930]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**

Leistungspunkte 5	Turnus Jedes Wintersemester	Dauer 1 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 2
-----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-111189	Physiologie/Sportmedizin I	3 LP	Bub
T-GEISTSOZ-111190	PS Anwendung Physiologie/Sportmedizin I	2 LP	Bub

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung (Präsentation) im Rahmen des Proseminars nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Physiologie, insbesondere der Leistungsphysiologie des Menschen und erlangen die Fähigkeit, diese benennen, beschreiben und zuordnen zu können
- können physiologische Prozesse identifizieren und wiedergeben sowie deren Beeinflussung durch interne und externe Faktoren erklären und interpretieren
- sind in der Lage, bestimmte Messverfahren zur Untersuchung physiologischer Prozesse im Körper anzuwenden

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In den Lehrveranstaltungen werden die Grundlagen der Physiologie, insbesondere der Leistungsphysiologie, des Menschen behandelt. Schwerpunktmäßig werden anatomische und funktionelle Grundkenntnisse über die physiologischen Systeme des Menschen vermittelt. Zudem soll der Einfluss von internen und externen Faktoren auf diese Systeme veranschaulicht werden. Anhand von praxisnahen Beispielen werden den Studierenden die physiologischen Prozesse und deren Beeinflussung durch bestimmte Faktoren veranschaulicht und durch eigenständige Durchführungen von Messungen der Umgang mit bestimmten Messmethoden nahe gebracht.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 45 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + PS: 60 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 45 Stunden

M

4.30 Modul: Planung, Implementierung und Evaluation (SPOW-MSc-BuG4) [M-GEISTSOZ-100094]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100115	Planung, Implementierung und Evaluation	5 LP	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Referat, 10-15 min; Essay, 2000 Wörter; aktive Mitarbeit) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- erläutert Konzepte einer systematischen Planung, Implementierung und Evaluation als Teile eines umfassenden Steuerungsprozess
- kann organisationale Herausforderungen im Bereich der Steuerung analysieren, strukturieren und formal beschreiben
- ist in der Lage, einen Transfer dieser Konzepte in den sportwissenschaftliche Bereich vorzunehmen, spezifischen Besonderheiten zu erkennen und anhand von Beispielen zu erläutern
- kann internationale Forschungsergebnisse recherchieren, einordnen, darstellen, bewerten und auf wissenschaftlichen Niveau diskutieren

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote fließen die Leistungen des Referats, des Essays sowie der Mitarbeit mit ein.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul werden die elementaren Bestandteile eines systematischen, wissenschaftlich fundierten Steuerungsprozesses vertiefend bearbeitet. Zunächst werden verschiedene organisationstheoretische Zugänge behandelt, welche das theoretische Fundament des Moduls bilden. Darauf aufbauend werden die spezifischen Organisationsstrukturen und Besonderheiten im Sport gemeinsam erarbeitet. Schließlich werden Prozesse und Methoden der Planung, Implementierung und Evaluation als Teile eines systematischen Steuerungsprozesses diskutiert und in anwendungsbezogene Kontexte gestellt.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit im OS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS: 30 Stunden
3. Erstellung Essay und Referat: 90 Stunden

Lehr- und Lernformen

OS – Planung, Implementierung und Evaluation (5 LP)

M

4.31 Modul: Recht und Settings/Organisationsentwicklung (SPOW-MSc-BuK4) [M-GEISTSOZ-105196]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug** (EV ab 01.10.2019)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110531	Recht und Settings/Organisationsentwicklung	3 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-110532	Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven	5 LP	Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls nach § 4 Abs. 2 und 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Recht und Settings/Organisationsentwicklung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Modulklausur, 60 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15-20min, Abgabe der Präsentationsfolien) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- diskutiert die speziellen Bedingungen im Umgang mit Bildrechten, GEMA, Vertragsrecht etc.
- Kann Maßnahmen zu Prävention (Führungszeugnis, Ehrenkodex etc.) im Hinblick auf Übergriffe beschreiben
- ist in der Lage mit Sportgeräten, Hilfe- sowie Sicherheitsleistung und Verletzungen richtig umzugehen und kann Haftungsfragen und Regelungen der Aufsichtspflicht klären und einordnen
- ist in der Lage, ein Präventionskonzept zu erstellen
- kann mögliche Arbeitsfelder im Schwerpunkt Kinder und Jugendliche analysieren
- beurteilt die Wichtigkeit von Zusatzqualifikationen/Praktika
- kann Nischen im Berufsfeld Bewegung und Sport mit Kindern und Jugendlichen definieren und sich damit erschließen

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Klausur.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Rechtliche/Gesetzliche Grundlagen
- UN Kinderrechtskonvention
- Jugendschutzgesetz
- Rechte und Pflichten von Multiplikatoren (erweitertes Führungszeugnis; Ehrenkodex; Helfen und Sichern)
- Rechtliche Grundlagen des Vereins- und Steuerrechts §20
- Sportbranche als Markt
- Strukturen und Akteure im deutschen Sport
- Finanzierung des Sports/der Sportförderung
- Personalmanagement im Sport (Ehrenamt und Hauptberuflichkeit)

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in VL und OS: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der VL und des OS: 60 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 120 Stunden

Lehr- und Lernformen

V – Rechte und Pflichten im Sport (3 LP)

OS – Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven (5 LP)

M

4.32 Modul: Sportarten nach Wahl (FGM-Wahlsport) [M-GEISTSOZ-100949]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Wahlpflichtfach

Leistungspunkte 8	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 2
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Wahlpflichtblock: Praxis (3 Bestandteile sowie 3 LP)			
T-GEISTSOZ-100852	Wahlfach Badminton - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100849	Wahlfach Beachvolleyball - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100951	Wahlfach Boxen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100861	Wahlfach Fechten - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100949	Wahlfach FleetSkating - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100859	Wahlfach Golf - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100860	Wahlfach Judo - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103299	Wahlfach Jump and Dance - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-108700	Wahlfach Rugby - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100862	Wahlfach Kanu - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100952	Wahlfach Karate - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100943	Wahlfach Kitesurfen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100850	Wahlfach Klettern - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100934	Wahlfach Lacrosse - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100855	Wahlfach Langlauf - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-104584	Wahlfach Mountainbike - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103714	Wahlfach Ringen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100936	Wahlfach Rudern - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100863	Wahlfach Skateboard - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100853	Wahlfach Ski - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100953	Wahlfach Skitouren - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100857	Wahlfach Slackline - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100854	Wahlfach Snowboard - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-110348	Wahlfach Stabhochsprung - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100928	Wahlfach Tanz/Aerobic - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100932	Wahlfach Tanz/Ballett - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100858	Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis	1 LP	Eichsteller
T-GEISTSOZ-109849	Wahlfach Tanz/Modern Dance - Praxis	1 LP	Appelles
T-GEISTSOZ-101255	Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100837	Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100856	Wahlfach Tauchen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100836	Wahlfach Tennis - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100851	Wahlfach Tischtennis - Praxis	1 LP	Roth, Schlenker
T-GEISTSOZ-100848	Wahlfach Trampolin - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100941	Wahlfach Windsurfen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100942	Wahlfach Wellenreiten - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-106115	Wahlfach Yoga - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100913	Schwerpunktfach Badminton - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100904	Schwerpunktfach Basketball - Praxis	1 LP	Kurz

T-GEISTSOZ-100910	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100907	Schwerpunktfach Fußball - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100902	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis	1 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100918	Schwerpunktfach Golf - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100903	Schwerpunktfach Gymnastik - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100906	Schwerpunktfach Handball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100911	Schwerpunktfach Klettern - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100900	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100901	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100914	Schwerpunktfach Ski - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100915	Schwerpunktfach Snowboard - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100917	Schwerpunktfach Tanz - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100908	Schwerpunktfach Tennis - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100905	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis	1 LP	Kurz
Wahlpflichtblock: Theorie (3 Bestandteile sowie 3 LP)			
T-GEISTSOZ-100868	Wahlfach Badminton - Theorie	1 LP	Roth, Schlenker
T-GEISTSOZ-100865	Wahlfach Beachvolleyball - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100950	Wahlfach Boxen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100877	Wahlfach Fechten - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100946	Wahlfach FleetSkating - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100875	Wahlfach Golf - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100876	Wahlfach Judo - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103300	Wahlfach Jump and Dance - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100878	Wahlfach Kanu - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100947	Wahlfach Karate - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100939	Wahlfach Kitesurfen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100866	Wahlfach Klettern - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100933	Wahlfach Lacrosse - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100871	Wahlfach Langlauf - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-104583	Wahlfach Mountainbike - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103713	Wahlfach Ringen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100935	Wahlfach Rudern - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-108701	Wahlfach Rugby - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100879	Wahlfach Skateboard - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100869	Wahlfach Ski - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100948	Wahlfach Skitouren - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100873	Wahlfach Slackline - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100870	Wahlfach Snowboard - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-110350	Wahlfach Stabhochsprung - Theorie	1 LP	
T-GEISTSOZ-100927	Wahlfach Tanz/Aerobic - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100931	Wahlfach Tanz/Ballett - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100874	Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie	1 LP	Eichsteller, Schlenker
T-GEISTSOZ-109848	Wahlfach Tanz/Modern Dance - Theorie	1 LP	Appelles
T-GEISTSOZ-101254	Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100880	Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100872	Wahlfach Tauchen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100835	Wahlfach Tennis - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100867	Wahlfach Tischtennis - Theorie	1 LP	Roth, Schlenker
T-GEISTSOZ-100864	Wahlfach Trampolin - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100940	Wahlfach Wellenreiten - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100938	Wahlfach Windsurfen - Theorie	1 LP	Schlenker

T-GEISTSOZ-106120	Wahlfach Yoga - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100894	Schwerpunktfach Badminton - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100885	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100891	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100888	Schwerpunktfach Fußball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100883	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie	1 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100899	Schwerpunktfach Golf - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100884	Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100887	Schwerpunktfach Handball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100892	Schwerpunktfach Klettern - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100881	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100882	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100895	Schwerpunktfach Ski - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100896	Schwerpunktfach Snowboard - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100898	Schwerpunktfach Tanz - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100889	Schwerpunktfach Tennis - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100886	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie	1 LP	Kurz
Wahlpflichtblock: Exkursion (2 LP)			
T-GEISTSOZ-103028	Exkursion Kitesurfen	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-103035	Exkursion Langlauf	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-104582	Exkursion Mountainbike	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-103034	Exkursion Outdoorsportarten	2 LP	Hartmann, Klemm
T-GEISTSOZ-103023	Exkursion Ski	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-103033	Exkursion Skitouren	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-103024	Exkursion Snowboarden	2 LP	Wäsche
T-GEISTSOZ-103022	Exkursion Tauchen	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-103032	Exkursion Wellenreiten	2 LP	Wäsche
T-GEISTSOZ-100922	Exkursion Windsurfen	2 LP	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Teilleistungsprüfungen:

- jeweils eine schriftliche Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten (Theorie WF1, WF2, WF3) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015
- jeweils eine Prüfung anderer Art (Praxis WF 1, WF 2, WF 3) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015
- eine Studienleistung (Exkursion) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verfügen über grundlegende sportmotorische und taktische Fähigkeiten und Fertigkeiten in ausgewählten Individual- und Mannschaftssportarten, die sie selbständig reflektieren, weiterentwickeln und ziel-/handlungsorientiert einsetzen können
- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in ausgewählten Individual- und Mannschaftssportarten und sind in der Lage ihre didaktischen, sportmotorischen und taktischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- lernen didaktische Vermittlungskonzepte in ausgewählten Sportarten kennen und können fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten.
- können theoretisches Wissen aus der Spielsportforschung bzw. der angewandten Forschung aus den unterschiedlichen Sportarten in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln
- habe Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in den gewählten Sportarten

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht dem arithmetischen Mittel der sechs Teilprüfungen

Voraussetzungen

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Wird im Rahmen der Sportarten nach Wahl eine Vertiefung gewählt, so ist die abgeschlossene Grundlagenveranstaltung dieser Sportart Voraussetzung

Inhalt

In diesem Modul erlernen und verbessern die Studierenden auf Grundlage trainings- und lerntheoretischer Wissen der Sportwissenschaft sowie sportpraktischen Handlungswissen ihre grundlegenden sportmotorischen Fähig- und Fertigkeit in Sportarten aus dem Kanon der Individual- (energetisch-konditionell bzw. technisch-kompositorisch), Mannschafts- und Outdoorsportarten.

Sie lernen unterschiedliche didaktische Vermittlungskonzepte kennen und gegenüberzustellen und entwickeln daraus didaktisch-methodisches Fach- und Lehrkompetenzen zur Gestaltung und Initiierung von Lern- und Trainingsprozessen (Unterrichtsstunden und Trainingseinheiten).

Die Studierenden erfassen mit unterschiedlichen Messverfahren die Ausübung der sportartspezifischen Handlungen und können diese beschreiben, bewerten und fachlich kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur).

Theoretisches Wissen aus den gewählten Sportarten wird in das praktische Handeln transferiert, erprobt, bewertet und diskutiert.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in den LV : 90 Stunden

2. Vor- und Nachbereitung der LV: 45 Stunden

33. Vorbereitung und Präsenzzeit der Studien- und Prüfungsleistungen: 45 Stunden

M

4.33 Modul: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (SPOW-MSc-BuG3) [M-GEISTSOZ-100093]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100113	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	5 LP	Bub

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Mündlicher Vortrag, 20-30 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- bearbeitet spezifische Fragestellungen zu lebensstil-assozierten Erkrankungen und sportmedizinischer Prävention, Therapie und Rehabilitation.
- kann fachbezogene Sachverhalte kritisch betrachten, analysieren und darstellen.
- ist in der Lage, auf Grund erworbener wissenschaftlicher Kenntnisse, Sachverhalte und Problemstellungen zu diskutieren und mögliche Lösungsansätze zu formulieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note des Vortrags.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem Modul sollen die Bereiche der sportmedizinischen Prävention, Therapie und Rehabilitation sowie lebensstil-assozierte Erkrankungen auf wissenschaftlicher Basis intensiver betrachtet werden. Die Einarbeitung in spezifische Themengebiete unter Berücksichtigung einer guten wissenschaftlichen Arbeitsweise steht hierbei im Vordergrund und bildet die Grundlage für die weitere kritische Betrachtung bestimmter Sachverhalte und daraus resultierender Formulierung möglicher Lösungsansätze.

Empfehlungen

Es wird eingehend empfohlen, das Oberseminar im selben Semester wie die V Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation aus dem Modul "Vertiefung Sportwissenschaft" zu belegen oder zumindest das Modul "Vertiefung Sportwissenschaft" vor dem Oberseminar besucht zu haben.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit im OS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS: 90 Stunden
3. Erstellung Präsentation: 30 Stunden

Lehr- und Lernformen

OS – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (5 LP)

M

4.34 Modul: Sportmotorik (SPOW-BSc-Mot) [M-GEISTSOZ-100926]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103283	Sportmotorik	3 LP	Stein
T-GEISTSOZ-103284	PS Anwendung Sportmotorik	2 LP	Stein

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können zentrale Begriffe der Sportmotorik wiedergeben, die Theorie-Praxis-Problematik beschreiben, Aufgabenbereiche und Schnittstellen der Sportmotorik zu Mutterdisziplinen benennen
- können funktionalen Bewegungsstrukturkonzepte beschreiben, anwenden und kritisch würdigen sowie quantitative und qualitative Bewegungsmerkmale zur Bewertung sportlicher Bewegungen benennen und kritisch würdigen.
- können die differentielle Betrachtungsweise der menschlichen Motorik beschreiben, deren Ziele aufzählen, zentrale motorischen Merkmale benennen sowie deren Herleitung und Systematisierung skizzieren.
- können sportmotorische Tests definieren, Testgütekriterien kennzeichnen sowie Testformen und Aufgabenbereiche sportmotorischer Tests benennen
- können grundlegenden Formen motorischer Kontrollprozesse beschreiben und kognitive Aspekte der menschlichen Motorik (Informationsverarbeitungsstufen, Aufmerksamkeit und Aktiviertheit) darstellen
- können die Rolle motorischer Programme zur Steuerung menschlicher Bewegungen umreißen, experimentelle Befunde zur Existenz motorischer Programme benennen sowie das Modell generalisierter motorischer Programme (GMP) sowie motorischer Schemata von einfachen Programmmodellen abgrenzen, kritisch würdigen sowie sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können grundlegenden Ausprägungen systemischer Ansätze (Künstliche Neuronaler Netze, Dynamischer Systemtheorien und Psychoökologie) skizzieren, kritisch würdigen und sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können verschiedene theoretische Ansätze zur Koordination erklären und kritisch würdigen, theoriebasiert methodische Hinweise für die Sportpraxis des Koordinationstrainings ableiten, Empfehlungen zu Intensität und Umfang des Koordinationstrainings geben sowie koordinative Kompetenzen diagnostizieren.
- können motorisches Lernen definieren, verschiedene Gedächtnisinstanzen voneinander abgrenzen, Phasen des motorischen Lernens beschreiben sowie zentrale Befunde zur Übungsgestaltung und zum extrinsischen Feedback skizzieren und sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können zentrale Begriffe der motorischen Entwicklung definieren, Entwicklungskonzeptionen und -phasen beschreiben, die Entwicklung motorischer Dimensionen skizzieren und differentielle Probleme der Entwicklungsforschung benennen.
- können themenbezogen ausgewählte sportmotorische Literatur aus deutschen und englischsprachigen Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul vermittelt einen Überblick über die sportwissenschaftliche Disziplin der Sportmotorik und damit über zentrale Begriffe, die Theorie-Praxis-Problematik sportmotorischer Forschung, die Aufgabenbereiche sowie die Schnittstellen der Sportmotorik zu ihren wissenschaftlichen Mutterdisziplinen.

In einem ersten Schritt werden für Lehrer, Übungsleiter und Trainer wichtige praxisrelevante Konzepte der pädagogisch orientierten Bewegungslehre thematisiert. Konkret werden funktionale Bewegungsstrukturkonzepte zur Analyse sportlicher Bewegungsaufgaben besprochen, auf ausgewählte sportliche Bewegungen angewendet und kritisch gewürdigt. Darüber hinaus werden quantitative und qualitative Bewegungsmerkmale zur Bewertung sportlicher Bewegungsausführungen im Training oder Unterricht besprochen.

Darauf aufbauend widmet sich das Modul den sportlichen Bewegungen zugrundeliegenden motorischen Prozessen. Aus der Perspektive der differentiellen Motorikforschung werden zentrale motorische Merkmale (Fähigkeiten und Fertigkeiten) hergeleitet, definiert und systematisiert, die nicht nur für die Sportmotorik, sondern auch für die Sportwissenschaft als Ganzes essentiell sind. Schließlich werden sportmotorische Tests zur Messung motorischer Merkmale eingeführt, Testgütekriterien besprochen sowie verschiedene Testformen und Aufgabenbereiche unterschieden.

Im Folgenden fokussiert sich das Modul auf die Fertigkeiten zugrundeliegenden motorischen Kontrollprozesse. Diese werden von verschiedenen wissenschaftlichen Ansätzen unterschiedlich erklärt. Zum einen werden in dem Modul kognitive Ansätze besprochen (u.a. Informationsverarbeitungsstufen, Aufmerksamkeit, Aktiviertheit und motorische Programme). Dabei werden einzelne Aspekte sowie kognitive Ansätze als Ganzes kritisch gewürdigt und Konsequenzen für die Sportpraxis benannt. Als Gegenentwurf zu kognitiven Ansätzen werden in einem zweiten Schritt die grundlegenden Ausprägungen systemischer Ansätze (Künstliche Neuronaler Netze, Dynamischer Systemtheorien und Psychoökologie) skizziert, kritisch gewürdigt und sportpraktische Konsequenzen benannt.

Aufbauend auf den Ausführungen zu kognitiven und systemischen Ansätzen steht das Thema Koordination und Transfer im Mittelpunkt. Hierbei wird besprochen, wie der Transfer motorischer Kompetenzen von einer Sportart auf eine andere erklärt werden kann, methodische Hinweise für die Sportpraxis des Koordinationstrainings sowie Empfehlungen zu Intensität und Umfang des Koordinationstrainings gegeben.

Schließlich wird der Blick auf Veränderungen motorischer Kontrollprozesse gerichtet. Dabei stehen zunächst übungsbedingte Veränderungen im Zentrum des Interesses, die als motorisches Lernen definiert sind. In diesem Zusammenhang werden verschiedene Gedächtnisinstanzen voneinander abgegrenzt, Phasen des motorischen Lernens beschrieben sowie zentrale Befunde zur Übungsgestaltung und zum extrinsischen Feedback skizziert und sportpraktische Konsequenzen benannt.

In einem zweiten Schritt werden altersabhängige Veränderungen der Motorik besprochen, die als motorische Entwicklung definiert sind. Dabei interessieren vor allem Entwicklungskonzeptionen und -phasen, die Entwicklung in verschiedenen motorischen Dimensionen und differentielle Probleme der Entwicklungsforschung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 45 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 45 Stunden

M

4.35 Modul: Sportpädagogik (SPOW-BSc-Päd) [M-GEISTSOZ-100923]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michaela Knoll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Sozialwissenschaft](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103245	Sportpädagogik	3 LP	Knoll
T-GEISTSOZ-103408	PS Anwendung Sportpädagogik (Bsc)	4 LP	Bezold, Hartmann

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Ausarbeitung + Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können grundlegende Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Theorien, Forschungsmethoden und Handlungsfelder der Sportpädagogik verstehen, darstellen und erklären
- sind mit ausgewählten Forschungsbefunden dieses Theoriefeldes vertraut
- kennen sowohl Methoden und Techniken der empirisch-analytischen als auch des historisch-hermeneutischen Forschungsparadigmas in ihrer Bedeutung für die Sportpädagogik
- verfügen über ideengeschichtliches Basiswissen und können deren Bedeutung für aktuelle Entwicklungen der Sportpädagogik einordnen
- sind in der Lage, anthropologische und philosophische Entscheidungen und Theoriebildung zu reflektieren
- können aktuelle sportwissenschaftliche Diskussionen zur Sportpädagogik verfolgen, Publikationen kritisch reflektieren sowie sportpädagogische und sportdidaktische Fragestellungen und Inhalte kritisch diskutieren und Erkenntnisse praxisbezogen anwenden
- sind in der Lage, sich selbständig mit sportpädagogischen und sportdidaktischen Problemstellungen adressaten- und settingspezifisch auseinanderzusetzen und zu deren Lösung weiteres Wissen zu beschaffen, zu erschließen und in ihren Wissensfundus zu integrieren
- können sportdidaktische Modelle auf eine praktische Lehr-/Lernsituation adressatengerecht transformieren

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Den Studierenden wird ein Überblick über grundlegende Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Theorien, Forschungsmethoden und Handlungsfelder der Sportpädagogik vermittelt und es werden an ausgewählten Beispielen aktuelle Forschungsbefunde aufgezeigt. Die Studierenden lernen sportdidaktische Modelle kennen und erfahren, wie diese zielgruppen- und settingspezifisch in Lehr-/Lernsituationen angewandt werden. Den Studierenden wird ideengeschichtliches Basiswissen vermittelt und deren Stellenwert für aktuelle Entwicklungen der Sportpädagogik aufgezeigt.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + PS: 60 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 60 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

M

4.36 Modul: Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie (SPOW-BSc-Psych) [M-GEISTSOZ-100924]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Sozialwissenschaft

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103249	Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie	6 LP	Fahrenheit
Wahlpflichtblock: Proseminar (1 Bestandteil sowie 4 LP)			
T-GEISTSOZ-103281	PS Anwendung Sportgeschichte/-soziologie	4 LP	Wäsche
T-GEISTSOZ-103254	PS Anwendung Sportpsychologie	4 LP	Fahrenheit

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können die Grundlagen der Sportpsychologie erörtern und in den Gesamtzusammenhang aktueller Forschung einordnen
- können wesentliche sportpsychologische Inhalte erläutern und interpretieren und auf die Anwendungsfelder der Sportpsychologie übertragen
- können die zentralen Punkte des psychologischen Trainings charakterisieren und auf die Praxis angemessen übertragen
- können Zusammenhänge von sportlicher Tätigkeit und psychischen Konfigurationen und Prozessen erkennen und hinterfragen. - können zentrale Fragen der Sportgeschichte und Sportsoziologie beantworten und die entsprechenden Protagonisten des jeweiligen Faches nennen.
- können die Grundzüge der Geschichte der Leibesübungskultur (verschiedene Entwicklungsstränge) schildern und die Relevanz für die heutige Sportentwicklung feststellen
- erlangen die Fähigkeit, die Grundlagen soziologischer Theorien und Methoden zu benennen
- erläutern und bewerten aktuelle Sportentwicklungen unterschiedlicher Settings
- erlangen die Fähigkeit, sporthistorische und sportsoziologische Aspekte für die Anwendung in der Sportpraxis zu nutzen
- haben sich mit den Schriften der Protagonisten der Sportgeschichte und der Sportsoziologie eindringlich auseinandergesetzt.
- können Grundzüge der Geschichte der Leibesübungskultur anhand von Ereignissen beispielhaft aufzeigen
- erlangen die Fähigkeit, selbständig die Arbeitsweisen der Sportsoziologie anzuwenden

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In den Lehrveranstaltungen der Sportpsychologie wird ein Überblick über die Wissenschaftsdisziplin Sportpsychologie vermittelt. Der Schwerpunkt liegt auf den theoretischen und praktischen Aspekten der Sportpsychologie als Forschungs- und Anwendungsfeld. Neben der Vermittlung der wissenschaftlichen Grundlagen der Sportpsychologie und der Etablierung eines einheitlichen sportpsychologischen Wissensfundaments in der Vorlesung steht der sportpraktische Anwendungsbezug. Der Fokus liegt hierbei auf dem psychologischen Training. Darüber hinaus werden Zusammenhänge von sportlicher Tätigkeit und psychischen Prozessen herausgearbeitet und unter verschiedenen Gesichtspunkten und Perspektiven im Proseminar vertieft.

Die Lehrveranstaltungen der Sportgeschichte/-soziologie vermittelt den Studierenden den Einstieg in sporthistorisches und sportsoziologisches Denken. Der Fokus wird auf unterschiedliche Zugangsweisen zu Sportgeschichte und Sportsoziologie gelegt: chronologisch, methodische Vielfalt, personenzentriert, settingbezogen etc.

In der Lehrveranstaltung werden Epochen der Sportgeschichte bzw. auch Themen der Sportsoziologie beispielhaft beleuchtet. Dabei kommt den Studierenden die Aufgabe zu, sich interessegeleitet mit kleinen Forschungsfragen zu beschäftigen und diese im Plenum zur Diskussion zu stellen. Studierenden soll dadurch ermöglicht werden, ein reflektiertes Verständnis über die historische und soziologische Herangehensweise bezogen auf ein einzelnes Ereignis bzw. Setting zu entwickeln.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V: 60 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 60 Stunden
4. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
5. Vor- und Nachbereitung des PS: 30 Stunden
6. Projektarbeit im PS: 60 Stunden

M

4.37 Modul: Sporttherapie (FGM-Spothe) [M-GEISTSOZ-100944]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103317	PS Anwendung Sporttherapie I	2 LP	Nießner
T-GEISTSOZ-103318	PS Anwendung Sporttherapie II	2 LP	Nießner
T-GEISTSOZ-103316	Grundlagen Sporttherapie	2 LP	Nießner, Wittelsberger
T-GEISTSOZ-103319	Funktionelles Krafttraining	2 LP	Futterer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im PS Grundlagen Sporttherapie, einer Studienleistung im PS Sporttherapie I (Präsentation), einer Studienleistung im PS Sporttherapie II (Präsentation) und einer Studienleistung im PS Funktionelles Krafttraining (schriftliche Prüfung) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können die Einbindung im Gesundheitssystem und damit Anwendungsfelder der Sporttherapie verstehen
- können die Grundlagen des Qualitätsmanagements und die Einbindung in die Sporttherapie verstehen.
- besitzen sportwissenschaftliches und anwendungsorientiertes Fachwissen zu den Themen Diagnostik, Planung, Durchführung der Therapie, Evaluation, Steuerung sowie soziale Kompetenz
- sind in der Lage, die relevanten internistischen, orthopädischen und onkologischen Erkrankungen mit Risikofaktoren zu beschreiben und die daraus resultierenden komplexen Therapieansätze zu erarbeiten und anzuwenden

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Es werden die gesundheitspolitischen Grundlagen und der Aufbau der medizinischen Versorgung in Deutschland erklärt. Zudem wird das Thema Sporttherapie aus verschiedenen Blickwinkeln und Anwendungsfeldern betrachtet, Begriffe definiert, Ziele und Wirkdimensionen bis hin zur Stundenplanung erörtert. Die Verbindung Qualitätsmanagement – Sporttherapie ist ein weiterer inhaltlicher Schwerpunkt.

Weitere Inhalte sind: Anatomie, Pathophysiologie der Herzkreislauferkrankungen; Risikofaktoren und deren Beeinflussung durch Sport; Kardiologische Trainingslehre; Erarbeitung eines Trainingsprogramms auf der Basis der Funktionsdiagnostik

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 120 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + PS: 30 Stunden
3. Projektarbeiten im PS: 60 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

M

4.38 Modul: Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I (SPOW-BSc-Fmeth I) [M-GEISTSOZ-100931]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103293	Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I	6 LP	Limberger

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Inferenzstatistik.
- kennen den Ablauf einer Hypothesentestung und können diese konzipieren und durchführen.
- kennen Möglichkeiten Studiendaten mittels Computerprogrammen zu analysieren.
- können in einfachen Studiendesigns die entsprechende Methode zur Überprüfung eines Unterschieds- bzw. Zusammenhangs auswählen und anwenden.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In der Veranstaltung wird in die Grundlagen der sportwissenschaftlichen Forschungsmethoden (Datenanalyse und Statistik) eingeführt. Die Studierenden erhalten Einblick in die Durchführung der behandelten Verfahren und lernen diese anhand von Übungen mittels computergestützter Statistikpakete auszuwerten.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + V : 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung von V + V: 60 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 60 Stunden

M**4.39 Modul: Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II (SPOW-BSc-Fmeth II) [M-GEISTSOZ-100932]**

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
4	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103294	Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II	4 LP	Hill, Oriwol

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Präsentation) nach § 4 Abs. 2 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen mehrfaktorielle Verfahren wie Varianzanalysen und Regressionsanalysen und können diese anwenden.
- können eigene Ergebnisse verständlich berichten.
- können statistische Ergebnisse erfassen, bewerten und diskutieren.
- können Daten anhand der besprochenen Verfahren mittels SPSS analysieren und interpretieren.

Voraussetzungen

Voraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss des Moduls Forschungsmethoden I.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-GEISTSOZ-100931 - Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I** muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Inhalt

Durchführung einer empirischen sportwissenschaftlichen Untersuchung (Beobachtung, Befragung, Experiment). Dieses beinhaltet die

- Entwicklung einer Fragestellung basierend auf dem aktuellen Forschungsstand
- Entwicklung des methodischen Vorgehens zur Untersuchung der Fragestellung
- Auswahl geeigneter Untersuchungsmethoden, Instrumente, Messgeräte
- Rekrutierung geeigneter Probanden
- Durchführung der Untersuchung
- Auswertung der Daten
- Interpretation der Daten in Bezug auf die Fragestellung
- Präsentation der Untersuchung in Vortrag oder schriftlichem Bericht

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in PS: 30 Stunden
2. Durchführung und Auswertung der Untersuchungen: 60 Stunden.
3. Projektarbeit: 30 Stunden

Lehr- und Lernformen

PS Forschungsplanung und -durchführung (4 LP)

M

4.40 Modul: Theorie und Praxis der Sportarten (SPOW-MSc-Prax) [M-GEISTSOZ-100333]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Mastervorzug

Leistungspunkte
4

Turnus
Jedes Semester

Dauer
2 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
3

Wahlpflichtblock: Praxis (zwischen 1 und 2 Bestandteilen)			
T-GEISTSOZ-100840	Grundfach Basketball - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100847	Grundfach Fußball - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100838	Grundfach Gerätturnen - Praxis	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-109423	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis	2 LP	Appelles
T-GEISTSOZ-100845	Grundfach Handball - Praxis	2 LP	Futterer
T-GEISTSOZ-100832	Grundfach Leichtathletik - Praxis	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100834	Grundfach Schwimmen - Praxis	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100841	Grundfach Volleyball - Praxis	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100852	Wahlfach Badminton - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100849	Wahlfach Beachvolleyball - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100951	Wahlfach Boxen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100945	Wahlfach Faustball - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100861	Wahlfach Fechten - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100949	Wahlfach FleetSkating - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100859	Wahlfach Golf - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100860	Wahlfach Judo - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103299	Wahlfach Jump and Dance - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100862	Wahlfach Kanu - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100952	Wahlfach Karate - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100850	Wahlfach Klettern - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100943	Wahlfach Kitesurfen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100934	Wahlfach Lacrosse - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100855	Wahlfach Langlauf - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-104584	Wahlfach Mountainbike - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100936	Wahlfach Rudern - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-108700	Wahlfach Rugby - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100863	Wahlfach Skateboard - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100853	Wahlfach Ski - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100953	Wahlfach Skitouren - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100857	Wahlfach Slackline - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100854	Wahlfach Snowboard - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-110348	Wahlfach Stabhochsprung - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100928	Wahlfach Tanz/Aerobic - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100932	Wahlfach Tanz/Ballett - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100858	Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis	1 LP	Eichsteller
T-GEISTSOZ-109849	Wahlfach Tanz/Modern Dance - Praxis	1 LP	Appelles
T-GEISTSOZ-101255	Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100837	Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis	1 LP	Schlenker

T-GEISTSOZ-100856	Wahlfach Tauchen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100836	Wahlfach Tennis - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100851	Wahlfach Tischtennis - Praxis	1 LP	Roth, Schlenker
T-GEISTSOZ-100848	Wahlfach Trampolin - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100942	Wahlfach Wellenreiten - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100941	Wahlfach Windsurfen - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-106115	Wahlfach Yoga - Praxis	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100913	Schwerpunktfach Badminton - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100904	Schwerpunktfach Basketball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100910	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100907	Schwerpunktfach Fußball - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100902	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis	1 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100918	Schwerpunktfach Golf - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100903	Schwerpunktfach Gymnastik - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100906	Schwerpunktfach Handball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100930	Schwerpunktfach Judo - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100911	Schwerpunktfach Klettern - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100900	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100901	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100914	Schwerpunktfach Ski - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100916	Schwerpunktfach Slackline - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100915	Schwerpunktfach Snowboard - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100917	Schwerpunktfach Tanz - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100908	Schwerpunktfach Tennis - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100912	Schwerpunktfach Tischtennis - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100909	Schwerpunktfach Trampolin - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100905	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis	1 LP	Kurz
Wahlpflichtblock: Theorie (zwischen 1 und 2 Bestandteilen)			
T-GEISTSOZ-100842	Grundfach Basketball - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100846	Grundfach Fußball - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100839	Grundfach Gerätturnen - Theorie	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-109424	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie	2 LP	Appelles
T-GEISTSOZ-100844	Grundfach Handball - Theorie	2 LP	Futterer
T-GEISTSOZ-100831	Grundfach Leichtathletik - Theorie	2 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100833	Grundfach Schwimmen - Theorie	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100843	Grundfach Volleyball - Theorie	2 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100868	Wahlfach Badminton - Theorie	1 LP	Roth, Schlenker
T-GEISTSOZ-100865	Wahlfach Beachvolleyball - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100950	Wahlfach Boxen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100944	Wahlfach Faustball - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100877	Wahlfach Fechten - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100946	Wahlfach FleetSkating - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100875	Wahlfach Golf - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100876	Wahlfach Judo - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-103300	Wahlfach Jump and Dance - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100878	Wahlfach Kanu - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100947	Wahlfach Karate - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100939	Wahlfach Kitesurfen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100866	Wahlfach Klettern - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100933	Wahlfach Lacrosse - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100871	Wahlfach Langlauf - Theorie	1 LP	Schlenker

T-GEISTSOZ-104583	Wahlfach Mountainbike - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100935	Wahlfach Rudern - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-108701	Wahlfach Rugby - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100869	Wahlfach Ski - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100879	Wahlfach Skateboard - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100948	Wahlfach Skitouren - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100873	Wahlfach Slackline - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100870	Wahlfach Snowboard - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-110350	Wahlfach Stabhochsprung - Theorie	1 LP	
T-GEISTSOZ-100927	Wahlfach Tanz/Aerobic - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100931	Wahlfach Tanz/Ballett - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100874	Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie	1 LP	Eichsteller, Schlenker
T-GEISTSOZ-109848	Wahlfach Tanz/Modern Dance - Theorie	1 LP	Appelles
T-GEISTSOZ-101254	Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100880	Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100872	Wahlfach Tauchen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100835	Wahlfach Tennis - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100867	Wahlfach Tischtennis - Theorie	1 LP	Roth, Schlenker
T-GEISTSOZ-100864	Wahlfach Trampolin - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100940	Wahlfach Wellenreiten - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100938	Wahlfach Windsurfen - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-106120	Wahlfach Yoga - Theorie	1 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100894	Schwerpunktfach Badminton - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100885	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100891	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100888	Schwerpunktfach Fußball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100883	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie	1 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100899	Schwerpunktfach Golf - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100884	Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100887	Schwerpunktfach Handball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100929	Schwerpunktfach Judo - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100892	Schwerpunktfach Klettern - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100881	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100882	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100895	Schwerpunktfach Ski - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100897	Schwerpunktfach Slackline - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100896	Schwerpunktfach Snowboard - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100898	Schwerpunktfach Tanz - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100889	Schwerpunktfach Tennis - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100893	Schwerpunktfach Tischtennis - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100890	Schwerpunktfach Trampolin - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100886	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie	1 LP	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen nach § 4 Abs. 2 Nr. 1-3 SPO Master Sportwissenschaft über die beiden Wahlveranstaltungen aus dem Bereich "Theorie und Praxis der Sportarten". Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Teilleistung dieses Moduls beschrieben.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- verfügt über grundlegende sportmotorische und taktische Fähigkeiten und Fertigkeiten in ausgewählten Individual- und Mannschaftssportarten, die er selbständig reflektieren, weiterentwickeln und ziel-/handlungsorientiert einsetzen kann
- entwickelt Fach- und Lehrkompetenz in ausgewählten Individual- und Mannschaftssportarten und ist in der Lage, ihre didaktischen, sportmotorischen und taktischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- kann mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren
- lernt didaktische Vermittlungskonzepte in ausgewählten Sportarten kennen und kann fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten
- kann theoretisches Wissen aus der Spielsportforschung bzw. der angewandten Forschung aus den unterschiedlichen Sportarten in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln
- hat Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in den gewählten Sportarten
- wendet grundlegende sportartspezifische Fähigkeiten und Fertigkeiten an
- vertieft und festigt die im GF/WF erworbenen Fähigkeiten und Fertigkeiten und erweitert die methodisch-didaktische Ebene der einzelnen Sportarten

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich als ein nach LP gewichteter Notendurchschnitt der abgelegten Teilleistungen und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Als Voraussetzung für die Belegung eines Schwerpunktfaches muss das entsprechende Grundfach bzw. Wahlfach erfolgreich abgeschlossen sein.

Inhalt

In diesem Modul erlernen und verbessern die Studierenden auf Grundlage trainings- und lerntheoretischem Wissen der Sportwissenschaft sowie sportpraktischem Handlungswissen ihre grundlegenden sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten in Sportarten aus dem Kanon der Individual- (energetisch-konditionell bzw. technisch-kompositorisch), Mannschafts- und Outdoorsportarten. Sie lernen unterschiedliche didaktische Vermittlungskonzepte kennen und gegenüberzustellen und entwickeln daraus didaktisch-methodische Fach- und Lehrkompetenzen zur Gestaltung und Initiierung von Lern- und Trainingsprozessen (Unterrichtsstunden und Trainingseinheiten).

Die Studierenden erfassen mit unterschiedlichen Messverfahren die Ausübung der sportartspezifischen Handlungen und können diese beschreiben, bewerten und fachlich kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur).

Theoretisches Wissen aus den gewählten Sportarten wird in das praktische Handeln transferiert, erprobt, bewertet und diskutiert.

Anmerkungen

Es können wahlweise zwei Wahl- oder Schwerpunktfächer bzw. ein Wahl- und ein Schwerpunktfach im Umfang von jeweils 2 LP oder aber ein Grundfach im Umfang von 4 LP belegt werden.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand richtet sich an der entsprechenden Anzahl der Leistungspunkte und ist je nach gewählter Veranstaltung unterschiedlich dargelegt.

Lehr- und Lernformen

Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)

M

4.41 Modul: Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung (SPOW-MSc-BuG1) [M-GEISTSOZ-105195]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Darko Jekauc
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: **Mastervorzug** (EV ab 01.10.2019)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
7	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110527	Theorien und Modelle der Bewegungsförderung	5 LP	Jekauc
T-GEISTSOZ-110528	Methoden der Bewegungsförderung	2 LP	Jekauc

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls nach § 4 Abs. 2 und 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Theorien und Modelle der Bewegungsförderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: mündlicher Vortrag, 25-30 Min; schriftliche Ausarbeitung 20-30 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Methoden der Bewegungsförderung besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15 Min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt und beurteilt Zusammenhänge zwischen Gesundheit und körperlicher Aktivität, und identifiziert zugrundeliegenden Mechanismen
- bewertet die Vor- und Nachteile verschiedener Messinstrumente zur Erfassung von Gesundheit und körperlicher Aktivität
- kennt verschiedene psychologische Modelle zur Erklärung und Vorhersage von körperlicher Aktivität
- kann einen gesunden und aktiven Lebensstil in verschiedenen Settings und bei unterschiedlichen Zielgruppen vermitteln
- ist in der Lage Studienergebnisse zu analysieren und hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Relevanz zu beurteilen
- ist in der Lage ein systematisches Review zu verfassen

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote fließen die Leistungen des Vortrags sowie der Ausarbeitung mit ein.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

- Gütekriterien sowie Vor- und Nachteile verschiedener Methoden zur Erfassung von körperlicher Aktivität und Gesundheit
- Zusammenhänge von verschiedenen Facetten der objektiven und subjektiven Gesundheit mit körperlicher Aktivität und die zugrundeliegenden Wirkmechanismen
- Evaluation von Interventionskonzepten zur Steigerung gesundheitsfördernder körperlicher Aktivität mit unterschiedlichen Zielgruppen in verschiedenen Settings
- Korrelate und Determinanten körperlicher Aktivität
- Psychologische Modelle zur Erklärung und Vorhersage von Dropout und Bindung im Gesundheitssport
- kritische Analyse und Beurteilung des aktuellen Forschungsstandes
- Erlernen der systematischen Vorgehensweise zur Erstellung eines Reviews

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in OS und Ü: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS und der Übung: 60 Stunden
3. Erstellung der schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation: 90 Stunden

Lehr- und Lernformen

OS – Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (5 LP)

Ü – Methoden der Bewegungsförderung (2 LP)

M

4.42 Modul: Trainingswissenschaft (SPOW-BSc-TW) [M-GEISTSOZ-100928]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Naturwissenschaft, Sportmedizin und Forschungsmethoden**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-103285	Trainingswissenschaft	3 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-103286	PS Anwendung Trainingswissenschaft	2 LP	Spancken

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können die Trainingswissenschaft als sportwissenschaftliche Teildisziplin und die wichtigsten Fachbegriffe definieren.
- können das Selbstverständnis, den Gegenstandsbereich und die Forschungsstrategien der Trainingswissenschaft skizzieren.
- können die verschiedenen Aspekte der sportlichen Leistungsfähigkeit (Leistungsstrukturmodelle, Leistungskomponenten und Leistungsdiagnostik) beschreiben und diskutieren.
- können die verschiedenen Aspekte des sportlichen Trainings (Modelle des Trainings u. der Trainingssteuerung, Trainingsplanung und Trainingskontrolle sowie Trainingsauswertung) beschreiben und diskutieren.
- können die erarbeiteten Grundlagen auf die Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (z.B. Fitnesssport, Gesundheits- und Alterssport oder Leistungssport) übertragen.
- können themenbezogen ausgewählte trainingswissenschaftliche Literatur aus deutschen und englischsprachigen Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul vermittelt einen Überblick über die sportwissenschaftliche Disziplin der Trainingswissenschaft und damit die zentralen Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Theorien und Methoden sowie Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft. Konkret lernen die Studierenden zunächst die Trainingswissenschaft als wissenschaftliche Teildisziplin der Sportwissenschaft kennen, dies betrifft u.a. die Definition des Trainingsbegriffs sowie die Charakterisierung des Selbstverständnisses, des Gegenstandsbereiches und der Forschungsstrategien der Trainingswissenschaft.

Darauf aufbauend widmet sich das Modul der sportlichen Leistungsfähigkeit, d.h. den verschiedenen Leistungskomponenten (z.B. Kraft, Ausdauer usw.), die durch Training angesteuert werden können sowie deren Diagnose. Schließlich werden Modellvorstellungen zur sportlichen Leistung besprochen, die Rückschlüsse über die Relevanz einzelner Leistungskomponenten und auch deren Wechselwirkung zulassen.

Schließlich thematisiert das Modul verschiedene Aspekte des sportlichen Trainings. Dies betrifft zunächst Modelle des Trainings, die grundlegende Mechanismen der Leistungsveränderung abbilden (z.B. Adaptation und Informationsverarbeitung) aber auch Modelle der Trainingssteuerung. Schließlich werden die Themenkomplexe der Trainingsplanung sowie der Trainingskontrolle und -auswertung besprochen.

Die erarbeiteten Grundlagen werden abschließend auf den Schulsport, den Gesundheitssport, den Alterssport, den Fitnesssport sowie den Leistungssport als Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft übertragen.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeiten in V + PS: 45 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 45 Stunden

M**4.43 Modul: Überfachliche Qualifikationen (SPOW-BSc-SQ) [M-GEISTSOZ-100938]**

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Überfachliche Qualifikationen](#)

Leistungspunkte 6	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 3	Version 1
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Voraussetzungen

Keine

M

4.44 Modul: Vertiefung Individual-/Mannschaftssport (SPOW-BSc-VT IndMansport) [M-GEISTSOZ-101702]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Theorie und Praxis der Sportarten

Leistungspunkte
4

Turnus
Jedes Semester

Dauer
2 Semester

Sprache
Deutsch

Level
3

Version
4

Wahlpflichtblock: Individualsport - Praxis (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100902	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis	1 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100903	Schwerpunktfach Gymnastik - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100900	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100901	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100917	Schwerpunktfach Tanz - Praxis	1 LP	Kurz
Wahlpflichtblock: Individualsport - Theorie (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100883	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie	1 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-100884	Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100881	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100882	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100898	Schwerpunktfach Tanz - Theorie	1 LP	Kurz
Wahlpflichtblock: Mannschaftssport - Praxis (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100913	Schwerpunktfach Badminton - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100904	Schwerpunktfach Basketball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100910	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100907	Schwerpunktfach Fußball - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100918	Schwerpunktfach Golf - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100906	Schwerpunktfach Handball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100911	Schwerpunktfach Klettern - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100914	Schwerpunktfach Ski - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100915	Schwerpunktfach Snowboard - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-106116	Schwerpunktfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100908	Schwerpunktfach Tennis - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100912	Schwerpunktfach Tischtennis - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100905	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis	1 LP	Kurz
Wahlpflichtblock: Mannschaftssport - Theorie (1 Bestandteil)			
T-GEISTSOZ-100894	Schwerpunktfach Badminton - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100885	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100891	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100888	Schwerpunktfach Fußball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100899	Schwerpunktfach Golf - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100887	Schwerpunktfach Handball - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100892	Schwerpunktfach Klettern - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100895	Schwerpunktfach Ski - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100896	Schwerpunktfach Snowboard - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-106117	Schwerpunktfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100889	Schwerpunktfach Tennis - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100893	Schwerpunktfach Tischtennis - Theorie	1 LP	Kurz

T-GEISTSOZ-100886	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie	1 LP	Kurz
-------------------	---	------	------

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form zweier schriftlichen Prüfungsleistungen im Umfang von je 60 Minuten über den Lehrinhalt der gewählten Individual- u. Mannschaftssportart sowie je einer Prüfung anderer Art in der gewählten Individual- u. Mannschaftssportart § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- vertiefen auf Basis der Grundausbildung ihre sportmotorischen und taktischen Fähigkeiten und Fertigkeiten in ausgewählten Individual- und Mannschaftssportarten
- erlernen sportartspezifische Technik- und Taktikelemente in ausgewählten Individual- und Mannschaftssportarten und können diese selbständig weiterentwickeln
- verfügen über vertiefende Fähigkeiten zur Gestaltung, Planung, Kontrolle und Evaluation von Trainingsinterventionen zur Verbesserung der sportlichen Leistungsfähigkeit und können diese zielgruppen- und handlungsspezifisch ausrichten und anpassen
- verfügen über vertiefende methodisch-didaktische Fähigkeiten, um sportliches Training anzuleiten und zu steuern und sportartspezifische Inhalte nachhaltig zu vermitteln.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich als ein nach LP gewichteter Notendurchschnitt der abgelegten Teilleistungen und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Die Grundlagenveranstaltung der gewählten Sportart muss erfolgreich abgeschlossen sein

Inhalt

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in den absolvierten Sportarten, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten in den Individual- und Mannschaftssportarten vertieft, um sportartspezifische Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

Es muss je ein Schwerpunktfach aus dem Kanon der Individualsportart und der Mannschaftssportart im Umfang von jeweils 2 LP belegt werden. Vertiefungen in den Wahlfächern werden dem Kanon der Mannschaftssportarten zugeordnet

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand richtet sich an der entsprechenden Anzahl der Leistungspunkte und ist je nach gewählter Veranstaltung unterschiedlich dargelegt.

Lehr- und Lernformen

Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)

M

4.45 Modul: Vertiefung Sportwissenschaft (SPOW-MSc-VS) [M-GEISTSOZ-100081]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Mastervorzug**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100094	Vertiefung Sportwissenschaft	9 LP	Stein

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 120 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- erläutert und bewertet sozial- und verhaltenswissenschaftliche Theorien und Konzepte und kann diese auf verschiedene Anwendungsfelder beziehen.
- gibt vertiefende Aspekte aus der Bewegungs- und Trainingswissenschaft wieder und kann diese strukturieren, bewerten und auf praktische Probleme transferieren
- kann sportspezifisch medizinische Aspekte aus dem Bereich der Orthopädie und Traumatologie einordnen und beurteilen
- kann Ursache, Pathophysiologie, Therapie und Prävention lebensstil-assoziiierter Erkrankungen mit Schwerpunkt auf Ernährung und Bewegung beschreiben, klassifizieren und beurteilen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In diesem disziplinübergreifenden Modul werden die verschiedenen Theoriefelder der Sportwissenschaft vertieft, um eine breite Basis für die Profilierung zu schaffen. Dabei werden verschiedene Themen aus der Sozial- und Verhaltenswissenschaft, der Bewegungs- und Trainingswissenschaft sowie der Orthopädie, der Sportphysiologie und der Ernährungsmedizin behandelt. Im Mittelpunkt steht dabei stets der Zusammenhang zum Sport und zur Bewegung und es werden aktuelle Forschungsansätze und -ergebnisse aus der Grundlagen- und Anwendungsforschung reflektiert und vertiefend diskutiert.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in den 3 V: 90 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der 3 V: 90 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 90 Stunden

Lehr- und Lernformen

- V – Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports (3 LP)
- V – Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft (3 LP)
- V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (3 LP)

M

4.46 Modul: Vertiefung Sportwissenschaft I (SPOW-BSc-VT Spow I) [M-GEISTSOZ-100933]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Vertiefung Sportwissenschaft](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	4

Wahlpflichtblock: Hauptseminar Theoriefeld (1 Bestandteil sowie 4 LP)			
T-GEISTSOZ-106716	Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik	4 LP	Woll
T-GEISTSOZ-106717	Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie	4 LP	Fahrenholz
Wahlpflichtblock: Hauptseminar Themenfeld (1 Bestandteil sowie 4 LP)			
T-GEISTSOZ-110653	Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft II - Emotionen im Sport	4 LP	Jekauc
T-GEISTSOZ-109327	Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft II - Körperliche Aktivität und Kognition	4 LP	Krell-Rösch

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von zwei Prüfungsleistungen anderer Art (jeweils Präsentation 60 min und Ausarbeitung 15-20 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können ausgewählte sportwissenschaftliche Fragen aus dem Bereich der Theoriefelder der Sportwissenschaft darstellen und auf wissenschaftliche Fragestellungen anwenden
- kennen zur Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen relevante Forschungsmethoden und können diese anwenden
- können empirische Forschungsergebnisse vertiefen, interpretieren, beurteilen und anderen Forschungsergebnissen gegenüberstellen

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Moduls Sportpädagogik

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-GEISTSOZ-100923 - Sportpädagogik](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Inhalt

Aufbauend auf den einführenden sozialwissenschaftlichen Modulen der Sportwissenschaft werden vertiefende Themen aus den Theoriefelder der Sozialwissenschaft (Sportpädagogik, Sportpsychologie, Sportsoziologie, Sportgeschichte, Sportmanagement) erarbeitet.

Die Studierenden lernen wissenschaftliche Studien und Forschungsergebnisse kritisch zu erfassen, zu interpretieren, zu diskutieren und zu beurteilen.

Anmerkungen

Es ist jeweils ein Hauptseminar aus dem Bereich der Theoriefelder der Sozialwissenschaft sowie aus dem Bereich Themfelder des Sports zu wählen.

Grundlagenmodule sollten größtenteils abgeschlossen sein.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in HS + HS: 60 h
2. Vor- und Nachbereitung HS + HS: 60 h
3. Seminar-/Projektarbeit HS + HS: 120 h

Lehr- und Lernformen

HS Themenfeld Sportwissenschaft (4 LP)

HS Theoriefeld Sozialwissenschaft (4 LP)

M

4.47 Modul: Vertiefung Sportwissenschaft II (SPOW-BSc-VT Spow II) [M-GEISTSOZ-100934]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Vertiefung Sportwissenschaft](#)

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	3	3

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-106720	Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Theoriefelder der Naturwissenschaft	4 LP	Möhler
T-GEISTSOZ-106721	Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft	4 LP	Stein

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Prüfungsleistung anderer Art (Präsentation und Ausarbeitung) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können ausgewählte sportwissenschaftliche Fragen aus dem Bereich der Themenfelder der Sportwissenschaft darstellen und auf wissenschaftliche Fragestellungen anwenden
- kennen zur Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen relevante Forschungsmethoden und können diese anwenden
- können empirische Forschungsergebnisse vertiefen, interpretieren, beurteilen und anderen Forschungsergebnissen gegenüberstellen

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module Sportmotorik, Biomechanik und Trainingswissenschaft.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-GEISTSOZ-100927 - Biomechanik](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Das Modul [M-GEISTSOZ-100926 - Sportmotorik](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Das Modul [M-GEISTSOZ-100928 - Trainingswissenschaft](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Inhalt

In diesem Modul werden aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen aus den Theorie- und Themenfeldern der Sportwissenschaft behandelt. Die Studierenden lernen wissenschaftliche Studien und Forschungsergebnisse kritisch zu erfassen, zu interpretieren, zu diskutieren und zu beurteilen.

Theoretische Modelle aus der Sportwissenschaft werden zur Beschreibung und Analyse sportwissenschaftlicher Probleme diskutiert und reflektiert, um anwendungs- und handlungsbezogene Lösungsstrategien für wissenschaftliche Fragestellungen zu entwickeln.

Die Studierenden lernen wissenschaftliche Schriften zu strukturieren, zu gliedern und zu verfassen.

Empfehlungen

Grundlagenmodule sollten abgeschlossen sein.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in HS + HS: 60 h
2. Vor- und Nachbereitung HS + HS: 60 h
3. Seminar-/Projektarbeit HS + HS: 120 h

M

4.48 Modul: Zielgruppenspezifische Handlungsfelder (FGM-ZielHand) [M-GEISTSOZ-100945]

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Hildebrand
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **Wahlpflichtfach**

Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch	3	4

Wahlpflichtblock: Zielgruppenspezifische Handlungsfelder (zwischen 1 und 2 Bestandteilen sowie 5 LP)			
T-GEISTSOZ-103320	Grundlagen Sporternährung und Beratung	3 LP	
T-GEISTSOZ-103412	PS Sporternährung und Beratung	2 LP	
T-GEISTSOZ-104378	Bewegungsbezogene Gesundheitsförderung im Betrieb	5 LP	Hildebrand
T-GEISTSOZ-110828	Diagnostik in der zweiten Lebenshälfte	5 LP	Schmidt
T-GEISTSOZ-111101	Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport	5 LP	Schlenker, Wolbring
T-GEISTSOZ-111192	Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen	5 LP	Haas, Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt je nach gewählter Lehrveranstaltung:

Sporternährung und Beratung:

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Betriebliche Gesundheitsförderung:

Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

- Abschlusspräsentation (Dauer: 30 Minuten)
- Schriftliche Ausarbeitung (Umfang: 8-10 Seiten)

Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport:

Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015:

- Abschlusspräsentation (Dauer: 20 Minuten)
- Schriftliche Ausarbeitung (Umfang: 8-10 Seiten)

Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen:

Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015:

- Abschlusspräsentation (Dauer: 20 Minuten)
- Schriftliche Ausarbeitung (Umfang: 8-10 Seiten)

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen die Grundbegriffe dieses Handlungsfeldes, kennen Definitionen und lernen dieses Wissen an praktischen Beispielen praxisorientiert anzuwenden.

Beispiele für zielgruppenspezifische Handlungsfelder:

- Sport und Ernährung
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Sport und Adipositas
- Sport und Altersgruppen
- Diagnosefelder des Sports

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

VL und PS Sporternährung und Beratung:

Vorlesung:

Die Lehrveranstaltung soll den Studierenden die Grundlagen der Sporternährung und einzelner, wichtiger Beratungskonzepte in der Ernährungsberatung vermitteln. Hierbei wird neben der Darstellung der Basisernährung von Sportlern auf weitere grundlegende Aspekte wie den Energieverbrauch, die Energiebalance, die Flüssigkeitszufuhr sowie der Makronährstoffbedarf bei unterschiedlicher körperlicher Belastung eingegangen. Zudem sollen die Studierenden für spezielle Themen wie Nahrungsergänzungsmittel, Doping und Essstörungen im Sport sensibilisiert und auf Sonderfälle bezüglich der Beratung von Sportlern mit einer speziellen Ernährungsform oder lebensstil-assoziierter Erkrankung aufmerksam gemacht werden.

Proseminar

Die Lehrveranstaltung soll den Studierenden die Möglichkeit bieten Einblicke in die gängigsten Methoden in der Ernährungswissenschaft zu erhalten. Hierbei werden Ernährungserhebungen mittels Protokollen durchgeführt, welche eigenständig mit Hilfe von Nährwerttabellen ausgewertet, interpretiert und diskutiert werden sollen. Weitere Inhalte der Lehrveranstaltung sind die Anthropometrie (Caliper, Umfangmessungen der Hüfte, Taille und des Oberarms, die Bioelektrische Impedanzanalyse, BodPod etc.) und die Anwendung klinischer Untersuchungen wie z.B. die Blutzucker-/Blutdruckmessung und Akzelerometrie.

Bewegungsbezogene Gesundheitsförderung im Betrieb:

Die Lehrveranstaltung vermittelt den Studierenden Methoden des Projektmanagements sowie Theorien, Methoden und Techniken zur bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung im Setting Betrieb. Darüber hinaus werden gesetzliche Grundlagen von betrieblicher Gesundheitsförderung (BGF) behandelt. Im Fokus der Veranstaltung steht die Vermittlung von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Konzeption, Durchführung und Evaluation von BGF-Programmen.

Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport

Durchführung einer empirischen sportwissenschaftlichen Untersuchung (quantitative Befragung) im Setting Gesundheits- und Freizeitsport. Dies beinhaltet die

- Entwicklung einer Fragestellung basierend auf dem aktuellen Forschungsstand
- Entwicklung eines Studiendesigns zur Untersuchung der Fragestellung
- Operationalisierung der Konstrukte und Entwicklung eines Fragebogens
- Rekrutierung geeigneter Probanden
- Durchführung der Untersuchung
- Auswertung der Daten
- Interpretation der Daten in Bezug auf die Fragestellung
- Präsentation der Untersuchung in einem Vortrag und einem schriftlichen Bericht.

Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen

Gegenstand des Seminars ist die Vermittlung ökonomischer Grundlagen und deren Anwendung im Kontext des Sports. Ausgehend von allgemeinen Prinzipien werden die ökonomische Bedeutung des Sports sowie Besonderheiten von Sportmärkten diskutiert. Darüber hinaus werden die Interessen und Handlungsmöglichkeiten unterschiedlicher Akteure betrachtet und unter Berücksichtigung ökonomischer Aspekte analysiert.

Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand unterscheidet sich nach gewählter Lehrveranstaltung:

Betriebliche Gesundheitsförderung:

- 30 Stunden Präsenzzeit
- 30 Stunden Vor-/Nachbereitung
- 90 Stunden Selbststudium (Präsentation, Projektarbeit, Anfertigung einer Ausarbeitung)

Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport:

- Präsenzzeit: 30 Stunden
- Durchführung und Auswertung der Studie: 60 Stunden
- Erstellung Abschlusspräsentation und schriftliche Ausarbeitung: 60 Stunden

Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen:

- Präsenzzeit: 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung: 30 Stunden
- Hausarbeit und Präsentation: 90 Stunden

5 Teilleistungen

T

5.1 Teilleistung: Anatomie/Sportmedizin I [T-GEISTSOZ-103287]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Stefan Sell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100914 - Orientierungsprüfung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016107	Grundlagen Anatomie/ Sportmedizin II	2 SWS	Vorlesung (V)	Krafft, Sell
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400254	Anatomie/Sportmedizin I		Prüfung (PR)	Sell
WS 20/21	7400066	Anatomie/Sportmedizin I		Prüfung (PR)	Sell

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen Anatomie/Sportmedizin II

5016107, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung vermittelt ein grundlegendes Wissen über die allgemeine Anatomie, Embryologie, Histologie sowie ein vertiefendes Wissen über die spezielle Anatomie des Bewegungsapparates

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeit in V: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der menschlichen Anatomie
- verstehen den Aufbau des Stütz- und Bewegungsapparates in seiner Form und Funktion
- verstehen Zusammenhänge der Körperstrukturen sowie häufige pathologische Veränderungen

T**5.2 Teilleistung: Anatomie/Sportmedizin II [T-GEISTSOZ-111188]**

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Sell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100929 - Anatomie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

T

5.3 Teilleistung: Angewandte Sport- und Medizintechnik [T-GEISTSOZ-110536]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105198 - Angewandte Sport- und Medizintechnik](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
7

Turnus
Jedes Semester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik	SWS	Oberseminar (OS)	Stein, Steingrebe
SS 2020	5016841	BUT - Biomechanische Ganganalyse	SWS	Übung (Ü)	Stetter
WS 20/21	5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik	SWS	Oberseminar (OS) /	Stein, Steingrebe
WS 20/21	5016841	BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen & Anwendungen	SWS	Übung (Ü) /	Stetter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400074	Angewandte Sport- und Medizintechnik		Prüfung (PR)	Stein
WS 20/21	7400435	Angewandte Sport- und Medizintechnik		Prüfung (PR)	Stein

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-GEISTSOZO-100098 Angewandte Bewegungs- und Trainingswissenschaft darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100098 - Angewandte Bewegungs- und Trainingswissenschaft](#) darf nicht begonnen worden sein.

T

5.4 Teilleistung: Anwendung Diagnose und Beratung [T-GEISTSOZ-101460]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100885 - Einführung Diagnose und Beratung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018250	Anwendung Diagnose und Beratung - A	2 SWS	Proseminar / Seminar (PS)	Altmann, Schlenker
SS 2020	5018251	Anwendung Diagnose und Beratung - B	2 SWS	Proseminar / Seminar (PS)	Altmann, Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Studienleistung nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es wird empfohlen vor der oder parallel zu der Anwendung die Vorlesung "Diagnose und Beratung" zu besuchen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Diagnose und Beratung - A

5018250, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar / Seminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Im Mittelpunkt dieser Lehrveranstaltung steht die praktische Durchführung und Auswertung der in der Vorlesung Grundlagen Diagnose und Beratung behandelten Testverfahren. Darüber hinaus sind medizinische Basisuntersuchungen (Lungenfunktionsmessung, Blutdruckmessung), Verfahren zur Bestimmung der Körperkonstitution, Beweglichkeitstests (FMS) und die Spielbeobachtung in Theorie und Praxis Inhalt dieses Seminars.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden

Projektarbeit im PS: 20 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, relevante leistungsdiagnostische Verfahren anzuwenden (durchzuführen), auszuwerten, die Ergebnisse zu interpretieren, resultierende Empfehlungen abzuleiten und entsprechende Beratungen durchzuführen

V

Anwendung Diagnose und Beratung - B

5018251, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar / Seminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Im Mittelpunkt dieser Lehrveranstaltung steht die praktische Durchführung und Auswertung der in der Vorlesung Grundlagen Diagnose und Beratung behandelten Testverfahren. Darüber hinaus sind medizinische Basisuntersuchungen (Lungenfunktionsmessung, Blutdruckmessung), Verfahren zur Bestimmung der Körperkonstitution, Beweglichkeitstests (FMS) und die Spielbeobachtung in Theorie und Praxis Inhalt dieses Seminars.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden

Projektarbeit im PS: 20 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, relevante leistungsdiagnostische Verfahren anzuwenden (durchzuführen), auszuwerten, die Ergebnisse zu interpretieren, resultierende Empfehlungen abzuleiten und entsprechende Beratungen durchzuführen

T

**5.5 Teilleistung: Anwendung physiologischer und sportpsychologischer
Diagnoseverfahren [T-GEISTSOZ-100111]**

Verantwortung: Dr. Stefan Altmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100092 - Diagnose und Beratung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016724	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren A	2 SWS	Oberseminar (OS)	Fahrenholz, Altmann
SS 2020	5016725	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren B	2 SWS	Oberseminar (OS)	Fahrenholz, Altmann
WS 20/21	5016724	BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren	SWS	Oberseminar (OS) / OS	Fahrenholz, Altmann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400052	Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren		Prüfung (PR)	Fahrenholz
WS 20/21	7400033	Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren		Prüfung (PR)	Fahrenholz, Altmann

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: mündlicher Vortrag, 10-15 min; Abstract; Kolloquiumspräsentation, 10 min (Poster oder Vortrag)) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

5.6 Teilleistung: Anwendung Unterrichten und Erziehen (BEd) [T-GEISTSOZ-108155]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101522 - Fachdidaktik I](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
0

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016252	Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.)	2 SWS	Proseminar / Seminar (PS)	Hurle, Engelbert
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400485	Anwendung Unterrichten und Erziehen (BEd)		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400100	PS Anwendung Unterrichten und Erziehen (BEd)		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Anwesenheit) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Voraussetzungen

keine

T

5.7 Teilleistung: Anziehbare Robotertechnologien [T-INFO-106557]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour
Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: [M-INFO-103294 - Anziehbare Robotertechnologien](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	2400062	Anziehbare Robotertechnologien	2 SWS	Vorlesung (V)	Asfour, Beigl
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7500219	Anziehbare Robotertechnologien		Prüfung (PR)	Asfour
WS 20/21	7500073	Anziehbare Robotertechnologien		Prüfung (PR)	Asfour

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Voraussetzungen

Der Besuch der Vorlesung *Mechano-Informatik in der Robotik* wird vorausgesetzt

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung *Mechano-Informatik in der Robotik* wird vorausgesetzt

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anziehbare Robotertechnologien

2400062, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)**Inhalt**

Im Rahmen dieser Vorlesung wird zuerst ein Überblick über das Gebiet anziehbarer Robotertechnologien (Exoskelette, Prothesen und Orthesen) sowie deren Potentialen gegeben, bevor anschließend die Grundlagen der anziehbaren Robotik vorgestellt werden. Neben unterschiedlichen Ansätzen für Konstruktion und Design anziehbarer Roboter mit den zugehörigen Aktuator- und Sensortechnologien liegen die Schwerpunkte auf der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, sowie der physikalischen und kognitiven Mensch-Roboter-Interaktion in körpernahen enggekoppelten hybriden Mensch-Roboter-Systemen. Aktuelle Beispiele aus der Forschung und verschiedenen Anwendungen von Arm-, Bein- und Ganzkörperexoskeletten sowie von Prothesen werden vorgestellt.

Lernziele:

Der/Die Studierende besitzt grundlegende Kenntnisse über anziehbare Robotertechnologien und versteht die Anforderungen des Entwurfs, der Schnittstelle zum menschlichen Körper und der Steuerung anziehbarer Roboter. Er/Sie kann Methoden der Modellierung des Neuro-Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers, des mechatronischen Designs, der Herstellung sowie der Gestaltung der Schnittstelle anziehbarer Robotertechnologien zum menschlichen Körper beschreiben. Der Teilnehmer versteht die symbiotische Mensch-Maschine Interaktion als Kernthema der Anthropomatik und kennt hochaktuelle Beispiele von Exoskeletten, Orthesen und Prothesen.

Organisatorisches

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von i.d.R. 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO.

Modul für Master Maschinenbau, Mechatronik und Informationstechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Sportwissenschaften

Voraussetzungen: Der Besuch der Vorlesung *Mechano-Informatik in der Robotik* wird vorausgesetzt

Arbeitsaufwand: 120h

Literaturhinweise

Vorlesungsfolien und ausgewählte aktuelle Literaturangaben werden in der Vorlesung bekannt gegeben und als pdf unter <http://www.humanoids.kit.edu> verfügbar gemacht.

T

5.8 Teilleistung: Bachelorarbeit [T-GEISTSOZ-103307]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
Prof. Dr. Thorsten Stein
Prof. Dr. Alexander Woll
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-101525 - Modul Bachelorarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Abschlussarbeit	12	1

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400335	Bachelorarbeit	Prüfung (PR)	Woll, Stein, Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer umfangreichen Ausarbeitung (Bachelorarbeit)

Voraussetzungen

keine

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit	4 Monate
Maximale Verlängerungsfrist	1 Monate
Korrekturfrist	6 Wochen

T 5.9 Teilleistung: Berufspraktikum [T-GEISTSOZ-100103]

- Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke
Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Dr. Kathrin Wunsch
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100086 - Berufspraktikum](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	10	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400211	Berufspraktikum	Prüfung (PR)	Focke
WS 20/21	7400195	Berufspraktikum	Prüfung (PR)	Focke

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch den Nachweis eines abgeleisteten Praktikums (abgeleisteter Praktika) im Umfang von mindestens 300 Stunden sowie einer Kurzpräsentation der Tätigkeit in Form eines schriftlichen Berichts über die Tätigkeit.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Der im Leitfaden für ein Berufspraktikum im Master-Studiengang Sportwissenschaft beschriebene Ablauf muss verbindlich eingehalten werden. Der Leitfaden steht auf der Institutswebsite zum Download bereit. Bezüglich der Wahl des Unternehmens, in dem die praktische Tätigkeit absolviert wird, bestehen keine besonderen Vorschriften. Der Tätigkeitsbereich sollte sich jedoch inhaltlich an der Schnittstelle zum gewählten Studienprofil ansiedeln, um so dem individuellen Charakter des Studienprofils gerecht zu werden. Praktika können sowohl im In- als auch im Ausland absolviert werden und auch mit einem Forschungsprojekt oder der Abschlussarbeit gekoppelt werden.

T

5.10 Teilleistung: Berufspraktikum - 120 Std [T-GEISTSOZ-103304]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100939 - Berufspraktikum](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	4	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400219	Berufspraktikum - 120 Std	Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400092	Berufspraktikum - 120 Std	Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch den Nachweis eines abgeleisteten Praktikums im Umfang von mindestens 120 Stunden sowie einer Kurzpräsentation der Tätigkeit in Form eines schriftlichen Berichts über die Tätigkeit.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Zur Klärung von Fragen zum Berufspraktikum ist Rücksprache mit dem Verantwortlichen Lars Schlenker zu halten.

T

5.11 Teilleistung: Berufspraktikum - 240 Std [T-GEISTSOZ-103305]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100939 - Berufspraktikum](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	8	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400220	Berufspraktikum - 240 Std	Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400287	Berufspraktikum - 240 Std	Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch den Nachweis eines abgeleisteten Praktikums im Umfang von mindestens 240 Stunden sowie einer Kurzpräsentation der Tätigkeit in Form eines schriftlichen Berichts über die Tätigkeit.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Für Fragen zur formalen Abwicklung und zur Auswahl von Praktikumsanbietern ist Lars Schlenker verantwortlich.

T

5.12 Teilleistung: Bewegungsbezogene Gesundheitsförderung im Betrieb [T-GEISTSOZ-104378]

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Hildebrand

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100945 - Zielgruppenspezifische Handlungsfelder](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018170	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule)	2 SWS	Vorlesung (V)	Hildebrand, Bachert
SS 2020	5018270	Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (betriebliches Gesundheitsmanagement)	2 SWS	Proseminar (PS)	Hildebrand
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400237	Bewegungsbezogene Gesundheitsförderung im Betrieb		Prüfung (PR)	Hildebrand

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form Prüfungsleistungen anderer Art (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule)

5018170, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

V

Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (betriebliches Gesundheitsmanagement)

5018270, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung soll den Studierenden die Möglichkeit bieten Einblicke in die gängigsten Methoden in der Ernährungswissenschaft zu erhalten. Hierbei werden Ernährungserhebungen mittels Protokollen durchgeführt, welche eigenständig mit Hilfe von Nährwerttabellen ausgewertet, interpretiert und diskutiert werden sollen. Weitere Inhalte der Lehrveranstaltung sind die Anthropometrie (Caliper, Umfangmessungen der Hüfte, Taille und des Oberarms, die Bioelektrische Impedanzanalyse, BodPod etc.) und die Anwendung klinischer Untersuchungen wie z.B. die Blutzucker-/ Blutdruckmessung und Akzelerometrie.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des PS: 20 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage ernährungswissenschaftliche Messverfahren und Messverfahren zur Untersuchung physiologischer Prozesse im Körper anzuwenden, eigenständig Berechnungen vorzunehmen und die Ergebnisse zu interpretieren - können die erhobenen Daten darstellen und auf Grundlage ihrer Kenntnisse interpretieren sowie beispielhaft Ernährungskonzepte formulieren - sind fähig ihre Kenntnisse über bestimmte Beratungskonzepte wiederzugeben

T

5.13 Teilleistung: Biomechanik [T-GEISTSOZ-103409]

- Verantwortung:** Marian Hoffmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100927 - Biomechanik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016105	Grundlagen Biomechanik	2 SWS	Vorlesung (V)	Hoffmann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400006	Biomechanik		Prüfung (PR)	Kurz, Hoffmann
SS 2020	7400531	Biomechanik		Prüfung (PR)	Hoffmann
WS 20/21	7400210	Biomechanik		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen Biomechanik

5016105, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt**Lerninhalt:**

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die sportwissenschaftliche Disziplin der Biomechanik und damit über die zentralen Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Methoden sowie Anwendungs- und Forschungsfelder der Biomechanik.

Im ersten Schritt werden den Studierenden Grundlagenwissen in der Mathematik, Physik und speziell in der Mechanik vermittelt, um dieses in ausgewählten Beispielen des Alltags und des Sports anzuwenden.

Darauf aufbauend widmet sich die Vorlesung den bei sportlichen Bewegungen zugrunde liegenden biomechanischen Prozessen und deren relevanten Kräften. Hierbei werden die unterschiedlichen Methoden, Verfahren und Modelle in der Biomechanik (Anthropometrie, Kinemetrie, Dynamometrie, Elektromyographie, Modellierung und Simulation) zur Erfassung, Beschreibung und Analyse der Bewegung vorgestellt und im weiteren Verlauf des Modul praktisch angewandt.

Im Folgenden fokussiert sich das Modul auf die mechanische Wirkung der Kräfte, die im und durch die Bewegungen im Sport und im Alltag hervorgerufen werden.

Zum einen werden die Strukturen und Funktionen des menschlichen Bewegungsapparates dargestellt und erläutert, um auf die durch die Belastung hervorgerufenen Adaptationsprozesse der biologischen Strukturen eingehen zu können. Die biopositiven und bionegativen Wirkungen von Kräfte auf den menschlichen Körper werden skizziert, kritisch gewürdigt und deren sportpraktische Konsequenzen genannt. Zum anderen werden die bestehenden Techniken und Bewegungsabläufe, die sich in den einzelnen Sportarten entwickelt haben, aus biomechanischer Sicht betrachtet und diskutiert. Dabei werden nicht nur die Sportler und deren Bewegungsabläufe sondern auch deren Umgebung (Sportgeräte, Böden, etc..) betrachtet und die Möglichkeiten zur Optimierung und Steigerung der sportlichen Leistung wie auch der Belastungsreduktion diskutiert (z.B. Sportgeräteentwicklung).

Aufbauend auf den Ausführungen zu den mechanischen Wirkungen von Kräften bei menschlichen Bewegungen und deren Konsequenzen in der Bewegungsausführung werden allgemeingültige physikalische Gesetzmäßigkeiten in Form von biomechanische Prinzipien im Sport dargestellt und kritisch gewürdigt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit in V: 30 Stunden

Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:**Die Studierende**

- können die Biomechanik als sportwissenschaftliche Teildisziplin und die wichtigsten Fachbegriffe definieren
- können die Ziele, Gegenstandsbereiche und die Forschungsstrategien der Biomechanik in der Sport- und Bewegungswissenschaft nennen und skizzieren
- können Grundlagenwissen der Mechanik (Kinematik und Dynamik) und der Biomechanik wiedergeben
- kennen biomechanisch relevante Kräfte sowie Methoden und Verfahren (Anthropometrie, Kinemetrie, Dynamometrie, Elektromyografie, Modellierung und Simulation), um Bewegungen darzustellen, zu beschreiben und zu analysieren
- können Funktionen und Strukturen des Bewegungsapparates und die Bewegung von biologischen Systemen beschreiben und interpretieren.
- können physikalische Gesetzmäßigkeiten auf Bewegungen im Alltag und im Sport anwenden und die biomechanischen Prinzipien sportlicher Bewegungen ableiten

Literaturhinweise

- Bader, F. & Dorn, F. (2010). Physik SII –(G8) für Bdaen-Württemberg und Niedersachsen – Ausgabe 2010. Braunschweig: Schroedel Verlag GmbH
- Ballreich, R. & Baumann, W. (1996). Grundlagen der Biomechanik des Sports. Probleme – Methoden – Modelle. Stuttgart: Enke.
- McGinnis, P. (2005). Biomechanics of sport and exercise (2. ed.). Champaign: Human Kinetics.
- Gollhofer, A. & Müller, E. (Hrsg.). (2009). Handbuch Sportbiomechanik. Schorndorf: Hofmann.
- Robertson, D.G.E., Caldwell, G.E., Hamill, J., Kamen, G. & Whittlesey, S.N. (Eds.) (2004). Research methods in biomechanics. Campaign: Human Kinetics.
- Schwameder, H., Alt, W., Gollhofer, A. & Stein, T. (2013). Struktur sportlicher Bewegung – Sportbiomechanik. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), Sport (S. 123-169). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Wick, Ditmar [Hrsg.] & Ebing, Jens (2013). Biomechanik im Sport : Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegungen. 3., überarb. und erw. Aufl. Balingen: Spitta

T

5.14 Teilleistung: Diagnostik in der zweiten Lebenshälfte [T-GEISTSOZ-110828]

Verantwortung: Dr. Steffen Schmidt
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100945 - Zielgruppenspezifische Handlungsfelder](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form Prüfungsleistungen anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

T

5.15 Teilleistung: Didaktik und Kommunikation [T-GEISTSOZ-100127]

Verantwortung: Frieder Krafft
Prof. Dr. Swantje Scharenberg

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100097 - Lernen und Instruktion](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation	SWS	Übung (Ü)	Scharenberg, Hartmann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400055	Didaktik und Kommunikation		Prüfung (PR)	Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

5.16 Teilleistung: Einführung Ernährung [T-GEISTSOZ-109885]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100941 - Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
3

Turnus
Jedes Semester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018120	Einführung Ernährung	2 SWS	Vorlesung (V)	Bub, Kistner
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400209	Einführung Ernährung		Prüfung (PR)	Bub
SS 2020	7400245	Einführung Ernährung		Prüfung (PR)	Bub, Kurz
WS 20/21	7400424	Einführung Ernährung		Prüfung (PR)	Bub

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung Einführung in die Ernährung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Einführung Ernährung

5018120, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung gibt den Studierenden eine allgemeine Einführung in die Grundlagen der Ernährungslehre. Hierbei werden u.a. Themen wie der Ernährungsstatus und die Körperzusammensetzung, Nahrungsbestandteile (Hauptnährstoffe, Vitamine und sekundäre Pflanzenstoffe), der Nährstoffbedarf, der Energiestoffwechsel sowie die Verdauungsphysiologie behandelt. Außerdem sind spezielle Themen der Ernährung wie z.B. Diätformen, Nahrungsergänzungsmittel, sowie präventive Aspekte von Ernährung Inhalte der Veranstaltung.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in V: 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden:

- haben Kenntnis über die Grundlagen der Ernährung des Menschen und können diese benennen, beschreiben und zuordnen
- Sind in der Lage ernährungsbezogene Wirkungsprinzipien wiederzugeben und zu skizzieren
- haben Kenntnis über aktuelle Forschungsbefunden dieses Themenfeldes und sind in der Lage, Problemstellungen zu erkennen und Lösungsansätze zu identifizieren und zu erörtern

T

5.17 Teilleistung: Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement [T-GEISTSOZ-103309]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub
Prof. Dr. Darko Jekauc

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100941 - Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
6

Version
2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018110	Sport und Gesundheit	2 SWS	Vorlesung (V)	Woll, Jekauc
SS 2020	5018120	Einführung Ernährung	2 SWS	Vorlesung (V)	Bub, Kistner
WS 20/21	5018100	Einführung Gesundheitswesen	2 SWS	Vorlesung (V) /	Müller
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400009	Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement		Prüfung (PR)	Jekauc
SS 2020	7400244	Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement		Prüfung (PR)	Jekauc
WS 20/21	7400215	Einführung Fitness- und Gesundheitsmanagement		Prüfung (PR)	Jekauc

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesungen Sport und Gesundheit sowie Einführung in das Gesundheitswesen nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Sport und Gesundheit

5018110, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Studierenden erhalten einen Überblick über grundlegende Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Theorien, Forschungsmethoden und Handlungsfelder des Themenfeldes Sport und Gesundheit und werden mit dem Stand der Forschung sowie ausgewählter aktueller Forschungsbefunde vertraut gemacht. Ansätze zur Diskussion ausgewählter Problemstellungen des Gesundheitssports werden mit Blick auf den Forschungsstand kritisch diskutiert und aufgezeigt, wie entsprechende Erkenntnisse zielgruppen- und settingspezifisch in der Praxis umgesetzt werden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in V: 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden:

- haben Kenntnis über grundlegende Begrifflichkeiten, Theorien, Fragestellungen, Forschungsmethoden und Handlungsfelder des Themenfeldes Sport und Gesundheit und können diese wiedergeben, erklären und interpretieren
- haben Kenntnis über Forschungsbefunde dieses Themenfeldes und sind in der Lage, Problemstellungen von Sport und Gesundheit adressaten- und settingspezifisch zu erkennen und Lösungsansätze zu identifizieren und zu erörtern

V**Einführung Ernährung**

5018120, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)**Inhalt**

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung gibt den Studierenden eine allgemeine Einführung in die Grundlagen der Ernährungslehre. Hierbei werden u.a. Themen wie der Ernährungsstatus und die Körperzusammensetzung, Nahrungsbestandteile (Hauptnährstoffe, Vitamine und sekundäre Pflanzenstoffe), der Nährstoffbedarf, der Energiestoffwechsel sowie die Verdauungsphysiologie behandelt. Außerdem sind spezielle Themen der Ernährung wie z.B. Diätformen, Nahrungsergänzungsmittel, sowie präventive Aspekte von Ernährung Inhalte der Veranstaltung.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in V: 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden:

- haben Kenntnis über die Grundlagen der Ernährung des Menschen und können diese benennen, beschreiben und zuordnen
- Sind in der Lage ernährungsbezogene Wirkungsprinzipien wiederzugeben und zu skizzieren
- haben Kenntnis über aktuelle Forschungsbefunden dieses Themenfeldes und sind in der Lage, Problemstellungen zu erkennen und Lösungsansätze zu identifizieren und zu erörtern

V**Einführung Gesundheitswesen**

5018100, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt**

Inhalt**Lerninhalt:**

In der Vorlesung werden die Grundstruktur, Funktionsweise und die historischen Wurzeln des hochkomplexen deutschen Gesundheitswesens mit seiner Vielzahl an Akteuren und Einrichtungen vermittelt. Schwerpunkte der Veranstaltung sind das Zusammenspiel von Makro-, Meso- und Mikroebene, Prävention und Gesundheitsförderung im deutschen Gesundheitswesen, Prinzipien der sozialen Sicherung im Krankheitsfall sowie Modelle und Ziele von Gesundheitssystemen.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden:**

- haben Kenntnis über die Grundstrukturen des deutschen Gesundheitswesens und seiner Teilsysteme sowie deren historische Wurzeln und können diese benennen, beschreiben und zuordnen
- erlangen die Fähigkeit die unterschiedlichen Modelle von Gesundheitssystemen sowie deren wesentliche Ziele wiederzugeben und zu interpretieren sowie wesentliche Kriterien, die zum Vergleich von Gesundheitssystemen geeignet sind, zu benennen
- können die Grundprinzipien der sozialen Sicherung im Krankheitsfall sowie rechtliche Grundlagen zur Prävention und Gesundheitsförderung wiedergeben und deren Umsetzung im deutschen Gesundheitswesen darstellen

T

5.18 Teilleistung: Einführung in Diagnose und Beratung [T-GEISTSOZ-101458]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100885 - Einführung Diagnose und Beratung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung	2 SWS	Vorlesung (V)	Kurz, Altmann
WS 20/21	5018150	Grundlagen Diagnose und Beratung	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Altmann, Fiedler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400008	Einführung in Diagnose und Beratung		Prüfung (PR)	Altmann
SS 2020	7400360	Einführung in Diagnose und Beratung		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400212	Einführung in Diagnose und Beratung		Prüfung (PR)	Altmann

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung und des Proseminars nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen Diagnose und Beratung

5018150, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung vermittelt den Studierenden die theoretischen Hintergründe der Leistungsdiagnostik (Definition, Systematik, Testerstellung, Testbewertung). Im Mittelpunkt stehen zielgruppenspezifische Ausdauerstestverfahren (Walking-Test, Cooper-Test, Conconi-Test, Ergometrie, Laktatdiagnostik, Spiroergometrie) und Schnelligkeitstests.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in V: 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können leistungsdiagnostische Verfahren im Bereich der Sportmedizin/Sportwissenschaft verorten
- kennen zielgruppenspezifisch relevante leistungsdiagnostische Verfahren und können diese hinsichtlich Vor- und Nachteilen beurteilen

V

Grundlagen Diagnose und Beratung5018150, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Vorlesung (V)**
Präsenz/Online gemischt**Inhalt****Lerninhalt:**

Die Lehrveranstaltung vermittelt den Studierenden die theoretischen Hintergründe der Leistungsdiagnostik (Definition, Systematik, Testerstellung, Testbewertung). Im Mittelpunkt stehen zielgruppenspezifische Ausdauer- und Schnellkeitsverfahren (Walking-Test, Cooper-Test, Conconi-Test, Ergometrie, Laktatdiagnostik, Spiroergometrie) und Schnellkeitsverfahren.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden


- können leistungsdiagnostische Verfahren im Bereich der Sportmedizin/Sportwissenschaft verorten
- kennen zielgruppenspezifisch relevante leistungsdiagnostische Verfahren und können diese hinsichtlich Vor- und Nachteilen beurteilen





T

5.19 Teilleistung: Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik [T-MACH-102210]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
 KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik
Bestandteil von: [M-MACH-101603 - Einführung in die Technische Mechanik II](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Fidlin, Römer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	76-T-MACH-102210	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		Prüfung (PR)	Fidlin

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Erlaubte Hilfsmittel zur Klausur sind ein nicht-programmierbarer Taschenrechner sowie Literatur.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik

2161276, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt


- Kinematische Grundbegriffe
- Kinetik des Massenpunktes
- Kinematik starrer Körper
- Ebene
- Kinetik des starren Körpers
- Stoßvorgänge
- Schwingungssysteme





T

5.20 Teilleistung: Einführung Sportwissenschaft [T-GEISTSOZ-103244]

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Hildebrand
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100914 - Orientierungsprüfung](#)
[M-GEISTSOZ-100922 - Einführung Sportwissenschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016100	Einführung Sportwissenschaft	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Hildebrand, Woll
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400249	Einführung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Hildebrand, Woll
WS 20/21	7400060	Einführung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Hildebrand

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung und des Proseminars nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Einführung Sportwissenschaft

5016100, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

In der Vorlesung werden Kriterien von Wissenschaft vermittelt und in wissenschaftstheoretische und forschungsmethodologische Grundlagen eingeführt. Es werden Erscheinungsformen von Bewegung und Sport aus natur-, sozial-, geistes- und verhaltenswissenschaftlicher Sicht thematisiert und ein Überblick über zentrale Theorie- und ausgewählte Themenfelder der Sportwissenschaft und der jeweils bedeutsamen Forschungsmethoden vermittelt. Grundlagen und Rahmenbedingungen des Sportsystems in Deutschland sowie zentrale Einrichtungen und Institutionen des Sports und der Sportwissenschaft werden vorgestellt und relevante Berufsfelder aufgezeigt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden wissen, wie Phänomene von Bewegung und Sport aus natur-, sozial-, geistes- und verhaltenswissenschaftlicher Sicht thematisiert werden können. Die Studierenden haben einen Überblick über ihr Studienfach Sportwissenschaft, können zentrale Theorie- und ausgewählte Themenfeldern der Sportwissenschaft unterscheiden und verfügen über Basiswissen in den vorgestellten Theorie- und Themenfeldern. Die Studierenden kennen grundlegende Forschungsmethoden der Sportwissenschaft und können deren Bedeutung disziplinspezifisch beschreiben. Die Studierenden können die Struktur des Sportsystems in Deutschland beschreiben und kennen die Strukturen und Aufgabenfelder relevanter Einrichtungen und Institutionen des Sports sowie der Sportwissenschaft.

T

5.21 Teilleistung: Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter [T-GEISTSOZ-110774]

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: **M-GEISTSOZ-100096 - Entwicklung und Sozialisation**

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016823	BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter	SWS	Oberseminar (OS)	Jekauc, Huss, Ibelshäuser
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400001	Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter		Prüfung (PR)	Focke

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag, 60 min und schriftliche Ausarbeitung, 10-15 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.22 Teilleistung: Exkursion Kitesurfen [T-GEISTSOZ-103028]

- Verantwortung:** Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Sommersemester	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017840	Exkursion Kitesurfen	SWS	Exkursion (EXK)	Kurz, Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400359	Exkursion Kitesurfen		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Wassersportexkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der "Ü Rettungsschwimmen" und „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.23 Teilleistung: Exkursion Langlauf [T-GEISTSOZ-103035]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017870	Exkursion Skilanglauf	SWS	Exkursion (EXK)	Kurz, Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400089	Exkursion Langlauf		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Exkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.24 Teilleistung: Exkursion Mountainbike [T-GEISTSOZ-104582]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Sommersemester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Exkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.25 Teilleistung: Exkursion Outdoorsportarten [T-GEISTSOZ-103034]

Verantwortung: Sina Hartmann
Katja Klemm

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017880	Exkursion Outdoorsportarten Kanuwandern	SWS	Exkursion (EXK)	Hartmann, Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	74121023	Exkursion Outdoorsportarten		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Exkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.26 Teilleistung: Exkursion Ski [T-GEISTSOZ-103023]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Wintersemester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Exkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.27 Teilleistung: Exkursion Skitouren [T-GEISTSOZ-103033]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Wintersemester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Exkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.28 Teilleistung: Exkursion Snowboarden [T-GEISTSOZ-103024]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Wintersemester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Exkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.29 Teilleistung: Exkursion Tauchen [T-GEISTSOZ-103022]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Sommersemester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Wassersportexkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der "Ü Rettungsschwimmen" und „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.30 Teilleistung: Exkursion Wellenreiten [T-GEISTSOZ-103032]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Sommersemester	6

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Wassersportexkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der "Ü Rettungsschwimmen" und „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.31 Teilleistung: Exkursion Windsurfen [T-GEISTSOZ-100922]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017830	Exkursion Windsurfen	SWS	Exkursion (EXK)	Schlag, Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400468	Exkursion Windsurfen		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an den Wassersportexkursionen ist der erfolgreiche Abschluss der "Ü Rettungsschwimmen" und „Ü Einführung Lehrkompetenz“ erforderlich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:


1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.32 Teilleistung: Fachdidaktik I [T-GEISTSOZ-103264]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101522 - Fachdidaktik I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016252	Anwendung Unterrichten und Erziehung (B.Ed.)	2 SWS	Proseminar / Seminar (PS)	Hurle, Engelbert
WS 20/21	5016251	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.)	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Hurle, Engelbert
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400050	Fachdidaktik I		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400125	Fachdidaktik I		Prüfung (PR)	Kurz

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen


keine

T

5.33 Teilleistung: Forschungsmodul I [T-GEISTSOZ-100095]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100082 - Forschungsmodul I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II	SWS	Vorlesung (V)	Limberger, Giurgiu
WS 20/21	5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I	SWS	Vorlesung (V) / 	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400061	Forschungsmodul I		Prüfung (PR)	Wäsche, Focke
WS 20/21	7400184	Forschungsmodul I		Prüfung (PR)	Wäsche, Focke, Ringhof

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die Vorlesung Forschungsmethoden I sollte zeitlich vor der Vorlesung Forschungsmethoden II besucht werden.

T

5.34 Teilleistung: Forschungsprojekt [T-GEISTSOZ-100096]

- Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke
Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Dr. Hagen Wäsche
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100083 - Forschungsmodul II](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400108	Forschungsprojekt	Prüfung (PR)	Wäsche
WS 20/21	7400192	Forschungsprojekt	Prüfung (PR)	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Das Forschungsmodul II sollte nach erfolgreichem Bestehen des Forschungsmoduls I absolviert werden.

T


5.35 Teilleistung: Funktionelles Krafttraining [T-GEISTSOZ-103319]





Verantwortung: Dr. Valentin Futterer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100944 - Sporttherapie](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018262	Funktionelles Krafttraining	SWS	Proseminar (PS)	Futterer
WS 20/21	5018262	Funktionelles Krafttraining - A	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400148	Funktionelles Krafttraining		Prüfung (PR)	Futterer
WS 20/21	7400044	Funktionelles Krafttraining		Prüfung (PR)	Futterer

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (schriftlichen Prüfung) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Funktionelles Krafttraining

5018262, SS 2020, SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden Grundsätze des funktionellen Krafttrainings in den Bereichen Anatomie, Trainingslehre vermittelt. Schwerpunktmäßig wird dabei auf die Trainingsplanung und -steuerung sowie die Durchführung spezifischer, diagnostischer Testverfahren eingegangen. Die vermittelten theoretischen Inhalte werden in der Praxis direkt angewendet. Den Studierenden sollen auf die Weise die grundlegenden Fähigkeiten im Bereich des Fitness- und Gesundheitstrainings vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden

- können die Grundlagen des funktionellen Krafttrainings im Bereich der Trainingslehre und Anatomie in Theorie und Praxis anwenden
- können kundenorientierte Beratungen im Bereich der Trainingsplanung/Steuerung durchführen
- können grundlegende diagnostische Maßnahmen im Fitness- und Gesundheitssport in Theorie und Praxis durchführen

V

Funktionelles Krafttraining - A

5018262, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden Grundsätze des funktionellen Krafttrainings in den Bereichen Anatomie, Trainingslehre vermittelt. Schwerpunktmäßig wird dabei auf die Trainingsplanung und -steuerung sowie die Durchführung spezifischer, diagnostischer Testverfahren eingegangen. Die vermittelten theoretischen Inhalte werden in der Praxis direkt angewendet. Den Studierenden sollen auf die Weise die grundlegenden Fähigkeiten im Bereich des Fitness- und Gesundheitstrainings vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden

- können die Grundlagen des funktionellen Krafttrainings im Bereich der Trainingslehre und Anatomie in Theorie und Praxis anwenden
- können kundenorientierte Beratungen im Bereich der Trainingsplanung/Steuerung durchführen
- können grundlegende diagnostische Maßnahmen im Fitness- und Gesundheitssport in Theorie und Praxis durchführen

T

5.36 Teilleistung: Grundfach Basketball - Praxis [T-GEISTSOZ-100840]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicher
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 2	Version 6
---	-----------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400256	Grundfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400231	Grundfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100842 - Grundfach Basketball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Basketball I

5017350, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball

- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.

- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen

- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können

- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen

- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

**Grundfach Basketball II**

5017351, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball

- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.

- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen

- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können

- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen

- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

**Grundfach Basketball I**

5017350, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

**Grundfach Basketball II**

5017351, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

T 5.37 Teilleistung: Grundfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-100842]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicher
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400264	Grundfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2020	7400534	Grundfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz, Schlenker
WS 20/21	7400230	Grundfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Basketball I

5017350, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball

- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.

- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen

- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können

- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen

- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

**Grundfach Basketball II**

5017351, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball

- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.

- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen

- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können

- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen

- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

**Grundfach Basketball I**

5017350, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

**Grundfach Basketball II**

5017351, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Basketball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Basketball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Basketball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

T

5.38 Teilleistung: Grundfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-100847]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicher
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017381	Grundfach Fußball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
SS 2020	5017382	Grundfach Fußball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017380	Grundfach Fußball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017385	Grundfach Fußball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400262	Grundfach Fußball - Praxis		Prüfung (PR)	Blicker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100846 - Grundfach Fußball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Fußball II - A

5017381, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

V

Grundfach Fußball II - B

5017382, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

**Grundfach Fußball I - A**

5017380, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

T 5.39 Teilleistung: Grundfach Fußball - Theorie [T-GEISTSOZ-100846]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicher
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017381	Grundfach Fußball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
SS 2020	5017382	Grundfach Fußball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017380	Grundfach Fußball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017385	Grundfach Fußball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400261	Grundfach Fußball - Theorie		Prüfung (PR)	Blicker
WS 20/21	7400332	Grundfach Fußball - Theorie		Prüfung (PR)	Blicker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Fußball II - A

5017381, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

V

Grundfach Fußball II - B

5017382, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

V**Grundfach Fußball I - A**

5017380, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

T 5.40 Teilleistung: Grundfach Gerätturnen - Praxis [T-GEISTSOZ-100838]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
SS 2020	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400263	Grundfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Scharenberg
WS 20/21	7400327	Grundfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100839 - Grundfach Gerätturnen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Gerätturnen I

5017320, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

V

Grundfach Gerätturnen II

5017321, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen



Grundfach Gerätturnen I

5017320, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

V**Grundfach Gerätturnen II**

5017321, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

T 5.41 Teilleistung: Grundfach Gerätturnen - Theorie [T-GEISTSOZ-100839]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
SS 2020	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400268	Grundfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Scharenberg
WS 20/21	7400049	Grundfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V Grundfach Gerätturnen I
 5017320, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

V**Grundfach Gerätturnen II**

5017321, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

**Grundfach Gerätturnen I**

5017320, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

V**Grundfach Gerätturnen II**

5017321, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Gerätturnen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Gerätturnen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Gerätturnen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

T

5.42 Teilleistung: Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis [T-GEISTSOZ-109423]

Verantwortung: Luisa-Marie Appelles
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Eichsteller
WS 20/21	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400457	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400464	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109424 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz

5017330, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Tanz/Gymnastik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Tanz/Gymnastik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Tanz/Gymnastik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Tanz/Gymnastik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Tanz/Gymnastik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Tanz/Gymnastik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik

V

Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik

5017340, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Tanz/Gymnastik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Tanz/Gymnastik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Tanz/Gymnastik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Tanz/Gymnastik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Tanz/Gymnastik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik, die sie selbständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Tanz/Gymnastik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik

T

5.43 Teilleistung: Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie [T-GEISTSOZ-109424]

Verantwortung: Luisa-Marie Appelles
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Eichsteller
WS 20/21	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400456	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400465	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz

5017330, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Tanz/Gymnastik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Tanz/Gymnastik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Tanz/Gymnastik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Tanz/Gymnastik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Tanz/Gymnastik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Tanz/Gymnastik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik

V

Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik

5017340, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt
LerninhaltTheorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Tanz/Gymnastik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Tanz/Gymnastik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Tanz/Gymnastik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Tanz/Gymnastik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Tanz/Gymnastik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Tanz/Gymnastik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Tanz/Gymnastik

T 5.44 Teilleistung: Grundfach Handball - Praxis [T-GEISTSOZ-100845]

Verantwortung: Dr. Valentin Futterer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
SS 2020	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
WS 20/21	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
WS 20/21	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400309	Grundfach Handball - Praxis		Prüfung (PR)	Futterer
WS 20/21	7400050	Grundfach Handball - Praxis		Prüfung (PR)	Futterer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelor Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100844 - Grundfach Handball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Handball I

5017370, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



Grundfach Handball II

5017371, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



Grundfach Handball I

5017370, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



Grundfach Handball II

5017371, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball

T 5.45 Teilleistung: Grundfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-100844]

- Verantwortung:** Dr. Valentin Futterer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
SS 2020	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
WS 20/21	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
WS 20/21	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400259	Grundfach Handball - Theorie		Prüfung (PR)	Futterer
WS 20/21	7400051	Grundfach Handball - Theorie		Prüfung (PR)	Futterer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Handball I

5017370, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball

V

Grundfach Handball II

5017371, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



Grundfach Handball I

5017370, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



Grundfach Handball II

5017371, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Handball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Handball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Handball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball

T

5.46 Teilleistung: Grundfach Leichtathletik - Praxis [T-GEISTSOZ-100832]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017301	Grundfach Leichtathletik II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
SS 2020	5017302	Grundfach Leichtathletik II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017300	Grundfach Leichtathletik I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
WS 20/21	5017305	Grundfach Leichtathletik I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400258	Grundfach Leichtathletik - Praxis		Prüfung (PR)	Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nachnach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" (WPF FGM, Modul Basiskurse) müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 2 Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100831 - Grundfach Leichtathletik - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Leichtathletik II - A

5017301, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Leichtathletik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Leichtathletik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Leichtathletik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik

V**Grundfach Leichtathletik II - B**

5017302, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Leichtathletik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Leichtathletik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Leichtathletik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik



Grundfach Leichtathletik I - A

5017300, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Leichtathletik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Leichtathletik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Leichtathletik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik

**Grundfach Leichtathletik I - B**

5017305, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

T

5.47 Teilleistung: Grundfach Leichtathletik - Theorie [T-GEISTSOZ-100831]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017301	Grundfach Leichtathletik II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
SS 2020	5017302	Grundfach Leichtathletik II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017300	Grundfach Leichtathletik I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
WS 20/21	5017305	Grundfach Leichtathletik I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400265	Grundfach Leichtathletik - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Leichtathletik II - A

5017301, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Leichtathletik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Leichtathletik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Leichtathletik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik



Grundfach Leichtathletik II - B

5017302, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Leichtathletik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Leichtathletik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Leichtathletik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik



Grundfach Leichtathletik I - A

5017300, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen in Leichtathletik vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden in Leichtathletik diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in Leichtathletik vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik

**Grundfach Leichtathletik I - B**

5017305, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Fußball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Fußball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Fußball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Fußball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Fußball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Fußball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Fußball

T 5.48 Teilleistung: Grundfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-100834]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
SS 2020	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400267	Grundfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Herzog
WS 20/21	7400109	Grundfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Herzog

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100833 - Grundfach Schwimmen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Schwimmen I

5017310, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

V**Grundfach Schwimmen II**

5017311, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

V**Grundfach Schwimmen I**

5017310, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

V**Grundfach Schwimmen II**

5017311, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

T 5.49 Teilleistung: Grundfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-100833]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101700 - Grundlagen Individualsport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
SS 2020	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400257	Grundfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Herzog
WS 20/21	7400110	Grundfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Herzog

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Schwimmen I

5017310, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

**Grundfach Schwimmen II**

5017311, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

**Grundfach Schwimmen I**

5017310, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

V**Grundfach Schwimmen II**5017311, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Praktische Übung (PÜ)**

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Schwimmen vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werden.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Schwimmen diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Schwimmen vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

T 5.50 Teilleistung: Grundfach Volleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-100841]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017360	Grundfach Volleyball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017361	Grundfach Volleyball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
SS 2020	5017365	Grundfach Volleyball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017360	Grundfach Volleyball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
WS 20/21	5017361	Grundfach Volleyball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017362	Grundfach Volleyball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017365	Grundfach Volleyball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400260	Grundfach Volleyball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400229	Grundfach Volleyball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung (Lehrprobe) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100843 - Grundfach Volleyball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Volleyball I - A

5017360, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball II**

5017361, SS 2020, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball I - B**

5017365, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball I - A**

5017360, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball



Grundfach Volleyball II - A

5017361, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball II - B**

5017362, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball I - B**

5017365, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt

Lerninhalt

Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

Lernziele

Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

T 5.51 Teilleistung: Grundfach Volleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-100843]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101701 - Grundlagen Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017360	Grundfach Volleyball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017361	Grundfach Volleyball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
SS 2020	5017365	Grundfach Volleyball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017360	Grundfach Volleyball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
WS 20/21	5017361	Grundfach Volleyball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017362	Grundfach Volleyball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017365	Grundfach Volleyball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400266	Grundfach Volleyball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400228	Grundfach Volleyball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundfach Volleyball I - A

5017360, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball II**

5017361, SS 2020, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball I - B**

5017365, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball I - A**

5017360, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball II - A**

5017361, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball II - B**

5017362, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**Theorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

**Grundfach Volleyball I - B**

5017365, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt
LerninhaltTheorie:

In dieser Lehrveranstaltung werden Fach- und Lehrkompetenzen im Volleyball vermittelt. Mithilfe unterschiedlicher Verfahren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur, uvm ...) werden sportartspezifische Lehr- und Trainingsformen erfasst, bewertet und kommentiert. Hierdurch sollen Lernfortschritte initiiert und gefördert werdend.

Unterschiedliche didaktisch Vermittlungskonzepte zur Gestaltung des Unterrichts oder Trainings werden im Volleyball diskutiert und erprobt, so dass die Studierenden die Möglichkeit erhalten diese in unterschiedlichen Handlungsfeldern zu erproben und zu evaluieren.

Praxis:

In dieser Lehrveranstaltung werden grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten im Volleyball vermittelt, sportartspezifische Techniken eingeführt und taktische Grundzüge dargestellt.

Im Fokus steht der Erwerb sportartspezifischer Fähigkeiten und Fertigkeiten um die Sportart auszuüben und selbst weiterzuentwickeln (Demonstration, Eigenrealisation) wie auch der Erwerb von Vermittlungskompetenzen, um den Unterricht und das Training in der Sportart anzuleiten.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung".

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

LernzieleTheorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball

T

5.52 Teilleistung: Grundlagen Sporternährung und Beratung [T-GEISTSOZ-103320]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100945 - Zielgruppenspezifische Handlungsfelder](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018170	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule)	2 SWS	Vorlesung (V)	Hildebrand, Bachert
WS 20/21	5018176	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Diagnostik in der zweiten Lebenshälfte: Das Projekt Gesundheit zum Mitmachen	2 SWS	Vorlesung (V)	Schmidt
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400100	Grundlagen Sporternährung und Beratung		Prüfung (PR)	Bub

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Gesundheitsmanagement im Setting Hochschule)

Vorlesung (V)

5018170, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

V

Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern - Diagnostik in der zweiten Lebenshälfte: Das Projekt Gesundheit zum Mitmachen

Vorlesung (V)

5018176, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Inhalt**Lerninhalt:**

Die Lehrveranstaltung soll den Studierenden die Grundlagen der Sporternährung und einzelner, wichtiger Beratungskonzepte in der Ernährungsberatung vermitteln. Hierbei wird neben der Darstellung der Basisernährung von Sportlern auf weitere grundlegende Aspekte wie den Energieverbrauch, die Energiebalance, die Flüssigkeitszufuhr sowie der Makronährstoffbedarf bei unterschiedlicher körperlicher Belastung eingegangen. Zudem sollen die Studierenden für spezielle Themen wie Nahrungsergänzungsmittel, Doping und Essstörungen im Sport sensibilisiert und auf Sonderfälle bezüglich der Beratung von Sportlern mit einer speziellen Ernährungsform oder lebensstil-assoziiertes Erkrankung aufmerksam gemacht werden.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Sporternährung und können diese benennen, beschreiben und den einzelnen Aktivitätsniveaus zuordnen
- haben Kenntnis über bestimmte Beratungskonzepte in der Ernährungsberatung und können diese beschreiben

T 5.53 Teilleistung: Grundlagen Sporttherapie [T-GEISTSOZ-103316]

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Nießner
Prof. Dr. Rita Wittelsberger

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100944 - Sporttherapie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018160	Grundlagen Sporttherapie	2 SWS	Vorlesung (V)	Nießner
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400255	Grundlagen Sporttherapie		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400218	Grundlagen Sporttherapie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 sowie einer Studienleistung im PS Grundlagen Sporttherapie, einer Studienleistung im PS Sporttherapie I, einer Studienleistung im PS Sporttherapie II und einer Studienleistung im PS Funktionelles Krafttraining nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V Grundlagen Sporttherapie
5018160, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Im Proseminar werden zunächst die gesundheitspolitischen Grundlagen und der Aufbau der medizinischen Versorgung in Deutschland erklärt. Danach wird das Thema Sporttherapie aus verschiedenen Blickwinkeln und Anwendungsfeldern betrachtet, Begriffe definiert, Ziele und Wirkdimensionen bis hin zur Stundenplanung erörtert. Die Verbindung Qualitätsmanagement – Sporttherapie stellt den theoretischen Abschluss der Veranstaltung dar.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden

Projektarbeit im PS: 20 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage

- die Einbindung im Gesundheitssystem und damit Anwendungsfelder der Sporttherapie zu verstehen
- relevante sporttherapeutische Begriffe zu definieren
- das systematische Vorgehen im therapeutischen Setting zu verstehen
- Grundlagen zu den Themen Diagnostik, Planung, Durchführung der Therapie, Evaluation, Steuerung zu kennen und zu verstehen
- Zielsetzungen und Wirkdimensionen der Sporttherapie zu kennen und zu verstehen
- Grundlagen des Qualitätsmanagements und die Einbindung in die Sporttherapie zu verstehen

T

5.54 Teilleistung: Heterogenität und Differenzierung [T-GEISTSOZ-100126]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michaela Knoll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100097 - Lernen und Instruktion](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
 3

Turnus
 Jedes Semester

Version
 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung	SWS	Vorlesung (V)	Knoll
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400064	Heterogenität und Differenzierung		Prüfung (PR)	Knoll
SS 2020	7400539	Heterogenität und Differenzierung		Prüfung (PR)	Knoll
WS 20/21	7400265	Heterogenität und Differenzierung		Prüfung (PR)	Knoll

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 Min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.55 Teilleistung: Internes Projektpraktikum [T-GEISTSOZ-101461]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100885 - Einführung Diagnose und Beratung](#)

Teilleistungsart
Studienleistung praktisch

Leistungspunkte
2

Version
1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400218	Internes Projektpraktikum	Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400196	Internes Projektpraktikum	Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer praktischen Studienleistung nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

T 5.56 Teilleistung: Lizenz [T-GEISTSOZ-103447]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	2	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400222	Lizenz	Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400336	Lizenz	Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Studienleistungen, die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht werden.

Voraussetzungen

keine

T

5.57 Teilleistung: Management [T-GEISTSOZ-103312]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100942 - Management](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5018130	Management	2 SWS	Vorlesung (V) /	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400011	Management		Prüfung (PR)	Wäsche
SS 2020	7400530	Management		Prüfung (PR)	Wäsche
WS 20/21	7400214	Management		Prüfung (PR)	Wäsche

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min zur VL Management (3 LP) nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Management

5018130, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

In der Vorlesung wird die Bedeutung des Sportmanagements sowie grundlegende Theorien des Managements behandelt. Darüber hinaus wird Sport als sozio-ökonomischer Faktor behandelt. Die Studierenden lernen die organisationstheoretischen Besonderheiten des Sports sowie die grundlegenden Managementprozesse kennen. Darüber hinaus werden verschiedene Handlungsfelder des Sportmanagements im Kontext des Erlernten behandelt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden


- kennen grundlegende Theorien des Managements und deren Bedeutung
- sind in der Lage das sozio-ökonomische Umfeld des Sports einzuschätzen
- verstehen die unterschiedlichen Strukturen von Sportorganisationen
- sind in der Lage grundlegende Managementprozesse aufzuzeigen
- kennen die wichtigsten, managementbezogenen Anwendungs- und Berufsfelder im Sport

T

5.58 Teilleistung: Marketing [T-GEISTSOZ-103314]

Verantwortung: Matthias Schlag
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100943 - Marketing](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5018140	Marketing	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Schlag
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400417	Marketing		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400217	Marketing		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung und des Proseminars nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Marketing

5018140, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt**Lerninhalt:**

Die Lehrveranstaltung vermittelt den Studierenden die theoretischen und praktischen Aspekte der ganzheitlichen Konzeption der marktorientierten Unternehmensführung zur Befriedigung von Bedürfnissen - Produkten und Dienstleistungen - der Kunden und weiteren Zielgruppen.

Im vermittelten Marketing-Management-Prozess werden neben den strategischen Vorgehensweisen der Analyse, Prognose, Zieldefinition und Strategieplanung insbesondere die operativen Schritte der Detailplanung, Realisation und Kontrolle vermittelt. Hier wird insbesondere der Marketing-Mix eingehend behandelt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können zentrale Punkte des Marketing-Management-Prozesses wiedergeben und im Gesamtzusammenhang beschreiben
- können die Grundzüge der Markt- und Marketingforschung schildern und die Relevanz für Märkte, Käuferverhaltensanalyse und Marktsegmentierung feststellen
- erlangen die Fähigkeit die Grundlagen einer strategischen Marketingplanung zu benennen
- erläutern und bewerten operative Marketingmaßnahmen, insbesondere den Marketing-Mix können die auf verschiedene Anwendungsfelder beziehen
- erlangen die Fähigkeit Aspekte aus dem Marketingcontrolling wiederzugeben und können diese für praktische Anwendungen beschreiben

T


5.59 Teilleistung: Mathematik I [T-MATH-103359]





Verantwortung: Dr. Sebastian Gensing
Dr. Gabriele Link

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: [M-MATH-101823 - Mathematik I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)	3 SWS	Vorlesung (V) / 	Link
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7700004	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Nachklausur		Prüfung (PR)	Link
WS 20/21	7700006	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Hauptklausur		Prüfung (PR)	Link

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-MATH-103358 - Übungen zu Mathematik I muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T


5.60 Teilleistung: Methoden der Bewegungsförderung [T-GEISTSOZ-110528]




Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105195 - Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung	SWS	Übung (Ü)	Jekauc, Fritsch
WS 20/21	5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung	SWS	Übung (Ü) / 	Bachert, Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400115	Methoden der Bewegungsförderung		Prüfung (PR)	Jekauc
WS 20/21	7400573	Methoden der Bewegungsförderung		Prüfung (PR)	Jekauc

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

5.61 Teilleistung: Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements [T-GEISTSOZ-110906]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105199 - Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
3

Turnus
Jedes Semester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016640	BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement	2 SWS	Vorlesung (V)	Stein, Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400081	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements		Prüfung (PR)	Stein
WS 20/21	7400584	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements		Prüfung (PR)	Stein

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100100-Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:


1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100100 - Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin](#) darf nicht begonnen worden sein.





T

5.62 Teilleistung: Organisation und Entwicklung [T-GEISTSOZ-100121]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100095 - Organisation und Entwicklung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement	SWS	Vorlesung (V)	Hildebrand
WS 20/21	5016630	BUG - Kommunikation und Marketing	SWS	Vorlesung (V) / 	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400062	Organisation und Entwicklung		Prüfung (PR)	Wäsche
SS 2020	7400537	Organisation und Entwicklung		Prüfung (PR)	Wäsche, Kurz
WS 20/21	7400175	Organisation und Entwicklung		Prüfung (PR)	Wäsche

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

5.63 Teilleistung: Orthopädie und Traumatologie [T-GEISTSOZ-104376]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Stefan Sell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100947 - Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018190	Orthopädie und Traumatologie	2 SWS	Vorlesung (V)	Sell
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400422	Orthopädie und Traumatologie		Prüfung (PR)	Sell

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Orthopädie und Traumatologie

5018190, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung vermittelt tiefgehendes Wissen über häufige sportorthopädische Krankheitsbilder. Es werden fallbezogen die Ursachen und Unfallhergänge dargestellt, die Symptomatik erarbeitet und mögliche Therapieoptionen besprochen und deren Vor- und Nachteile abgewogen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in V: 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können häufige sportorthopädische Krankheiten benennen und beschreiben
- kennen Genese, Symptomatik und Therapie
- kennen Sportartspezifische Überlastungssyndrome und können präventive Maßnahmen erläutern

T**5.64 Teilleistung: Physiologie/Sportmedizin I [T-GEISTSOZ-111189]**

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100930 - Physiologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400211	Physiologie/Sportmedizin I	Prüfung (PR)	Bub

Erfolgskontrolle(n)


Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

T

5.65 Teilleistung: Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining [T-GEISTSOZ-100128]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100098 - Leisten und Trainieren](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining	SWS	Übung (Ü) / 	Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400022	Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining		Prüfung (PR)	Scharenberg

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15-20 Min, Handout über 5-8 Seiten) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

5.66 Teilleistung: Planung, Implementierung und Evaluation [T-GEISTSOZ-100115]**Verantwortung:** Dr. Hagen Wäsche**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100094 - Planung, Implementierung und Evaluation](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation - A	SWS	Oberseminar (OS)	Wäsche
SS 2020	5016732	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation - B	SWS	Oberseminar (OS)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400054	Planung, Implementierung und Evaluation		Prüfung (PR)	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Für die Studierenden des Masterstudiengang Sportwissenschaft (MSc) und des Studiengang Lehramt (MEd) sind keine Voraussetzungen erforderlich

T

5.67 Teilleistung: Präsentation [T-GEISTSOZ-103308]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein
Prof. Dr. Alexander Woll
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-101525 - Modul Bachelorarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400413	Präsentation	Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400113	Präsentation	Prüfung (PR)	Stein, Woll, Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Voraussetzung zum Antritt der Disputation ist die Abgabe der Bachelorarbeit





T

5.68 Teilleistung: Projekt-Kolloquium [T-GEISTSOZ-100097]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Prof. Dr. Thorsten Stein
Dr. Hagen Wäsche
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** **M-GEISTSOZ-100083 - Forschungsmodul II**

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000046	Besprechung Kinderturnstiftung	SWS	Sonstige (sonst.)	Wäsche
SS 2020	5016801	BUK - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL)	Scharenberg
SS 2020	5016802	BUG - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL)	Wäsche
SS 2020	5016803	BUT - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL)	Stein
WS 20/21	5016801	BUK - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) / §	Scharenberg
WS 20/21	5016802	BUG - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) / §	Wäsche
WS 20/21	5016803	BUT - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) / §	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400109	Projekt-Kolloquium		Prüfung (PR)	Wäsche
WS 20/21	7400145	Projekt-Kolloquium		Prüfung (PR)	Wäsche

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 10-20 min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Das Forschungsmodul II sollte nach erfolgreichem Bestehen des Forschungsmoduls I absolviert werden.

Anmerkungen

keine

T

5.69 Teilleistung: PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin I [T-GEISTSOZ-103289]

Verantwortung: Frieder Krafft

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100914 - Orientierungsprüfung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung schriftlich	2	1

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400067	PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin I	Prüfung (PR)	Sell

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) im Rahmen des Proseminars nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

T**5.70 Teilleistung: PS Anwendung Anatomie/Sportmedizin II [T-GEISTSOZ-111191]**

Verantwortung: Prof. Dr. Stefan Sell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100929 - Anatomie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	2	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) im Rahmen des Proseminars nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

T

5.71 Teilleistung: PS Anwendung Biomechanik [T-GEISTSOZ-103410]

Verantwortung: Marian Hoffmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100927 - Biomechanik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung schriftlich	2	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016205	Anwendung Biomechanik - A	SWS	Proseminar (PS)	Hoffmann
SS 2020	5016215	Anwendung Biomechanik - B	1 SWS	Proseminar (PS)	Hoffmann
SS 2020	5016265	Anwendung Biomechanik - C	SWS	Proseminar (PS)	Hoffmann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400031	PS Anwendung Biomechanik		Prüfung (PR)	Hoffmann

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Bearbeitung von Rechenübungsblätter) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Biomechanik - A

5016205, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

In dem Proseminar werden verschiedene biomechanische Themenkomplexe der Vorlesung wiederholt, anhand konkrete Beispiele aus dem Sport vertieft und aktuelle, themenbezogene biomechanische Fragestellungen aufgearbeitet, reflektiert und kritisch diskutiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden

Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierende

- können mit Hilfe von mathematischen und physikalischen Operationen Bewegungen des Sports und des Alltags beschreiben, analysieren und bewerten
- können themenbezogene ausgewählte biomechanische Literatur aus deutschen und englischen Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und diskutieren
- sind in der Lage Forschungsthemen der Biomechanik und der Sportbiomechanik zu erfassen, zu reflektieren und können ihr Wissen in den Themen- und Handlungsfelder der Biomechanik selbständig erweitern.

Literaturhinweise

- Bader, F. & Dorn, F. (2010). Physik SII –(G8) für Bdaen-Württemberg und Niedersachsen – Ausgabe 2010. Braunschweig: Schroedel Verlag GmbH
- Ballreich, R. & Baumann, W. (1996). Grundlagen der Biomechanik des Sports. Probleme – Methoden – Modelle. Stuttgart: Enke.
- McGinnis, P. (2005). Biomechanics of sport and exercise (2. ed.). Champaign: Human Kinetics.
- Gollhofer, A. & Müller, E. (Hrsg.). (2009). Handbuch Sportbiomechanik. Schorndorf: Hofmann.
- Robertson, D.G.E., Caldwell, G.E., Hamill, J., Kamen, G. & Whittlesey, S.N. (Eds.) (2004). Research methods in biomechanics. Campaign: Human Kinetics.
- Schwameder, H., Alt, W., Gollhofer, A. & Stein, T. (2013). Struktur sportlicher Bewegung – Sportbiomechanik. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), Sport (S. 123-169). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Wick, Ditmar [Hrsg.] & Ebing, Jens (2013). Biomechanik im Sport : Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegungen. 3., überarb. und erw. Aufl. Balingen: Spitta

V**Anwendung Biomechanik - B**5016215, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)****Inhalt**

Lerninhalt:

In dem Proseminar werden verschiedene biomechanische Themenkomplexe der Vorlesung wiederholt, anhand konkrete Beispiele aus dem Sport vertieft und aktuelle, themenbezogene biomechanische Fragestellungen aufgearbeitet, reflektiert und kritisch diskutiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden

Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierende

- können mit Hilfe von mathematischen und physikalischen Operationen Bewegungen des Sports und des Alltags beschreiben, analysieren und bewerten
- können themenbezogene ausgewählte biomechanische Literatur aus deutschen und englischen Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und diskutieren
- sind in der Lage Forschungsthemen der Biomechanik und der Sportbiomechanik zu erfassen, zu reflektieren und können ihr Wissen in den Themen- und Handlungsfelder der Biomechanik selbständig erweitern.

Literaturhinweise

- Bader, F. & Dorn, F. (2010). Physik SII –(G8) für Bdaen-Württemberg und Niedersachsen – Ausgabe 2010. Braunschweig: Schroedel Verlag GmbH
- Ballreich, R. & Baumann, W. (1996). Grundlagen der Biomechanik des Sports. Probleme – Methoden – Modelle. Stuttgart: Enke.
- McGinnis, P. (2005). Biomechanics of sport and exercise (2. ed.). Champaign: Human Kinetics.
- Gollhofer, A. & Müller, E. (Hrsg.). (2009). Handbuch Sportbiomechanik. Schorndorf: Hofmann.
- Robertson, D.G.E., Caldwell, G.E., Hamill, J., Kamen, G. & Whittlesey, S.N. (Eds.) (2004). Research methods in biomechanics. Campaign: Human Kinetics.
- Schwameder, H., Alt, W., Gollhofer, A. & Stein, T. (2013). Struktur sportlicher Bewegung – Sportbiomechanik. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), Sport (S. 123-169). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Wick, Ditmar [Hrsg.] & Ebing, Jens (2013). Biomechanik im Sport : Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegungen. 3., überarb. und erw. Aufl. Balingen: Spitta

V**Anwendung Biomechanik - C**5016265, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)**

Inhalt

Lerninhalt:

In dem Proseminar werden verschiedene biomechanische Themenkomplexe der Vorlesung wiederholt, anhand konkrete Beispiele aus dem Sport vertieft und aktuelle, themenbezogene biomechanische Fragestellungen aufgearbeitet, reflektiert und kritisch diskutiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden

Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierende

- können mit Hilfe von mathematischen und physikalischen Operationen Bewegungen des Sports und des Alltags beschreiben, analysieren und bewerten
- können themenbezogene ausgewählte biomechanische Literatur aus deutschen und englischen Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und diskutieren
- sind in der Lage Forschungsthemen der Biomechanik und der Sportbiomechanik zu erfassen, zu reflektieren und können ihr Wissen in den Themen- und Handlungsfelder der Biomechanik selbständig erweitern.

Literaturhinweise

- Bader, F. & Dorn, F. (2010). Physik SII –(G8) für Baden-Württemberg und Niedersachsen – Ausgabe 2010. Braunschweig: Schroedel Verlag GmbH
- Ballreich, R. & Baumann, W. (1996). Grundlagen der Biomechanik des Sports. Probleme – Methoden – Modelle. Stuttgart: Enke.
- McGinnis, P. (2005). Biomechanics of sport and exercise (2. ed.). Champaign: Human Kinetics.
- Gollhofer, A. & Müller, E. (Hrsg.). (2009). Handbuch Sportbiomechanik. Schorndorf: Hofmann.
- Robertson, D.G.E., Caldwell, G.E., Hamill, J., Kamen, G. & Whittlesey, S.N. (Eds.) (2004). Research methods in biomechanics. Champaign: Human Kinetics.
- Schwameder, H., Alt, W., Gollhofer, A. & Stein, T. (2013). Struktur sportlicher Bewegung – Sportbiomechanik. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), Sport (S. 123-169). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Wick, Ditmar [Hrsg.] & Ebing, Jens (2013). Biomechanik im Sport : Lehrbuch der biomechanischen Grundlagen sportlicher Bewegungen. 3., überarb. und erw. Aufl. Balingen: Spitta

T**5.72 Teilleistung: PS Anwendung Physiologie/Sportmedizin I [T-GEISTSOZ-111190]**

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100930 - Physiologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	2	Jedes Wintersemester	1

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400579	PS Anwendung Physiologie/Sportmedizin I	Prüfung (PR)	Bub

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) im Rahmen des Proseminars nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

T

5.73 Teilleistung: PS Anwendung Sportgeschichte/-soziologie [T-GEISTSOZ-103281]

Verantwortung: Dr. Hagen Wäsche

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100924 - Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	4	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016203	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A	2 SWS	Proseminar (PS)	Wolbring
SS 2020	5016213	Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B	2 SWS	Proseminar (PS)	Bezold
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400027	PS Anwendung Sportgeschichte/-soziologie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - A

5016203, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden Epochen der Sportgeschichte bzw. Themen der Sportsoziologie beispielhaft beleuchtet. Dabei kommt den Studierenden die Aufgabe zu, sich interessegeleitet mit kleinen Forschungsfragen zu beschäftigen und diese im Plenum zur Diskussion zu stellen. Studierenden soll dadurch ermöglicht werden, ein reflektiertes Verständnis über die historische und soziologische Herangehensweise bezogen auf ein einzelnes Ereignis bzw. Setting zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden

Vor und Nachbereitung des PS: 30 Stunden

Projektarbeit im PS: 60 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- haben sich mit den Schriften der Protagonisten der Sportgeschichte und der Sportsoziologie eindringlich auseinandergesetzt.
- können Grundzüge der Geschichte der Leibesübungskultur anhand von Ereignissen beispielhaft aufzeigen
- erlangen die Fähigkeit, selbständig die Arbeitsweisen der Sportsoziologie anzuwenden

**Anwendung Sportgeschichte/-soziologie - B**5016213, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)****Inhalt****Lerninhalt:**

In der Lehrveranstaltung werden Epochen der Sportgeschichte bzw. Themen der Sportsoziologie beispielhaft beleuchtet. Dabei kommt den Studierenden die Aufgabe zu, sich interessegeleitet mit kleinen Forschungsfragen zu beschäftigen und diese im Plenum zur Diskussion zu stellen. Studierenden soll dadurch ermöglicht werden, ein reflektiertes Verständnis über die historische und soziologische Herangehensweise bezogen auf ein einzelnes Ereignis bzw. Setting zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden

Vor und Nachbereitung des PS: 30 Stunden

Projektarbeit im PS: 60 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden




- haben sich mit den Schriften der Protagonisten der Sportgeschichte und der Sportsoziologie eindringlich auseinandergesetzt.
- können Grundzüge der Geschichte der Leibesübungskultur anhand von Ereignissen beispielhaft aufzeigen
- erlangen die Fähigkeit, selbständig die Arbeitsweisen der Sportsoziologie anzuwenden

T

5.74 Teilleistung: PS Anwendung Sportmotorik [T-GEISTSOZ-103284]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100926 - Sportmotorik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	2	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016204	Anwendung Sportmotorik - A	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Stein
WS 20/21	5016214	Anwendung Sportmotorik - B	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Stein
WS 20/21	5016224	Anwendung Sportmotorik - C	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400007	PS Anwendung Sportmotorik		Prüfung (PR)	Stein

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Sportmotorik - A

5016204, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt**Lerninhalt:**

In dem Proseminar werden verschiedene sportmotorische Themenkomplexe wie differentielle Motorikforschung, motorische Kontrolle und motorisches Lernen aus der Vorlesung wiederholt und anhand eines englischsprachigen Lehrbuchs (Schmidt & Lee, 2014) vertieft. Jede Woche wird ein Kapitel dieses Lehrbuchs von Studierenden präsentiert, wobei alle Studierenden das Kapitel jeweils lesen. Anhand der Präsentation, von im Buch enthaltenden Tests und Lernfragen werden die Inhalte gemeinsam mit dem Dozenten besprochen.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend die differentielle Betrachtungsweise der menschlichen Motorik beschreiben, deren Ziele aufzählen, zentrale motorischen Merkmale benennen sowie deren Herleitung und Systematisierung skizzieren.
- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend grundlegende Formen motorischer Kontrollprozesse beschreiben und kognitive Aspekte der menschlichen Motorik (u.a. Informationsverarbeitungsstufen, Aufmerksamkeit, Aktiviertheit und motorische Programme) beschreiben, kritisch einordnen und anhand praktischer Beispiele diskutieren
- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend motorisches Lernen definieren, verschiedene Gedächtnisinstanzen benennen, Phasen des motorischen Lernens beschreiben sowie zentrale Befunde zur Übungsgestaltung und zum extrinsischen Feedback skizzieren und sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können sich die oben angesprochenen sportmotorischen Inhalte vertiefend anhand eines englischsprachigen Lehrbuchs erarbeiten, verstehen, darstellen und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren.

V**Anwendung Sportmotorik - B**5016214, WS 20/21, 1 SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt**

Inhalt**Lerninhalt:**

In dem Proseminar werden verschiedene sportmotorische Themenkomplexe wie differentielle Motorikforschung, motorische Kontrolle und motorisches Lernen aus der Vorlesung wiederholt und anhand eines englischsprachigen Lehrbuchs (Schmidt & Lee, 2014) vertieft. Jede Woche wird ein Kapitel dieses Lehrbuchs von Studierenden präsentiert, wobei alle Studierenden das Kapitel jeweils lesen. Anhand der Präsentation, von im Buch enthaltenden Tests und Lernfragen werden die Inhalte gemeinsam mit dem Dozenten besprochen.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend die differentielle Betrachtungsweise der menschlichen Motorik beschreiben, deren Ziele aufzählen, zentrale motorischen Merkmale benennen sowie deren Herleitung und Systematisierung skizzieren.
- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend grundlegende Formen motorischer Kontrollprozesse beschreiben und kognitive Aspekte der menschlichen Motorik (u.a. Informationsverarbeitungsstufen, Aufmerksamkeit, Aktiviertheit und motorische Programme) beschreiben, kritisch einordnen und anhand praktischer Beispiele diskutieren
- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend motorisches Lernen definieren, verschiedene Gedächtnisinstanzen benennen, Phasen des motorischen Lernens beschreiben sowie zentrale Befunde zur Übungsgestaltung und zum extrinsischen Feedback skizzieren und sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können sich die oben angesprochenen sportmotorischen Inhalte vertiefend anhand eines englischsprachigen Lehrbuchs erarbeiten, verstehen, darstellen und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren.

**Anwendung Sportmotorik - C**5016224, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt**

Inhalt**Lerninhalt:**

In dem Proseminar werden verschiedene sportmotorische Themenkomplexe wie differentielle Motorikforschung, motorische Kontrolle und motorisches Lernen aus der Vorlesung wiederholt und anhand eines englischsprachigen Lehrbuchs (Schmidt & Lee, 2014) vertieft. Jede Woche wird ein Kapitel dieses Lehrbuchs von Studierenden präsentiert, wobei alle Studierenden das Kapitel jeweils lesen. Anhand der Präsentation, von im Buch enthaltenden Tests und Lernfragen werden die Inhalte gemeinsam mit dem Dozenten besprochen.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**


- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend die differentielle Betrachtungsweise der menschlichen Motorik beschreiben, deren Ziele aufzählen, zentrale motorischen Merkmale benennen sowie deren Herleitung und Systematisierung skizzieren.
- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend grundlegende Formen motorischer Kontrollprozesse beschreiben und kognitive Aspekte der menschlichen Motorik (u.a. Informationsverarbeitungsstufen, Aufmerksamkeit, Aktiviertheit und motorische Programme) beschreiben, kritisch einordnen und anhand praktischer Beispiele diskutieren
- können in Ergänzung zur Vorlesung vertiefend motorisches Lernen definieren, verschiedene Gedächtnisinstanzen benennen, Phasen des motorischen Lernens beschreiben sowie zentrale Befunde zur Übungsgestaltung und zum extrinsischen Feedback skizzieren und sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können sich die oben angesprochenen sportmotorischen Inhalte vertiefend anhand eines englischsprachigen Lehrbuchs erarbeiten, verstehen, darstellen und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren.

T

5.75 Teilleistung: PS Anwendung Sportpädagogik (BEd) [T-GEISTSOZ-108154]

- Verantwortung:** Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101522 - Fachdidaktik I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung	0	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016251	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.)	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Hurle, Engelbert
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400099	PS Anwendung Sportpädagogik (BEd)	Prüfung (PR)		Kurz

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Anwesenheit) nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Voraussetzungen

keine

T

5.76 Teilleistung: PS Anwendung Sportpädagogik (Bsc) [T-GEISTSOZ-103408]

Verantwortung: Jelena Bezold
Sina Hartmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100914 - Orientierungsprüfung](#)
[M-GEISTSOZ-100923 - Sportpädagogik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	4	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016201	Anwendung Sportpädagogik - A	2 SWS	Proseminar (PS) /	Wolbring, Hellmund
WS 20/21	5016211	Anwendung Sportpädagogik - B	2 SWS	Proseminar (PS) /	Hartmann
WS 20/21	5016221	Anwendung Sportpädagogik - C	2 SWS	Proseminar (PS) /	Bezold
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400065	PS Anwendung Sportpädagogik (Bsc)		Prüfung (PR)	Knoll

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation und Ausarbeitung) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Sportpädagogik - A

5016201, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Im Proseminar erfahren die Studierenden, wie sportpädagogische und sportdidaktische Fragestellungen kritisch zu diskutieren sind und wie diese Erkenntnisse praxisbezogen angewendet werden können. Die Studierenden lernen, wie sportdidaktische Modelle zielgruppen- und settingspezifisch in Lehr-/Lernsituationen angewandt werden.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung des PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 60 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden können sportpädagogische und sportdidaktische Fragestellungen und Inhalte kritisch diskutieren und Erkenntnisse praxisbezogen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig mit sportpädagogischen und sportdidaktischen Problemstellungen adressaten- und settingspezifisch auseinanderzusetzen und zu deren Lösung weiteres Wissen zu beschaffen, zu erschließen und in ihren Wissensfundus zu integrieren.

V

Anwendung Sportpädagogik - B

5016211, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Im Proseminar erfahren die Studierenden, wie sportpädagogische und sportdidaktische Fragestellungen kritisch zu diskutieren sind und wie diese Erkenntnisse praxisbezogen angewendet werden können. Die Studierenden lernen, wie sportdidaktische Modelle zielgruppen- und settingspezifisch in Lehr-/Lernsituationen angewandt werden.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung des PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 60 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden können sportpädagogische und sportdidaktische Fragestellungen und Inhalte kritisch diskutieren und Erkenntnisse praxisbezogen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig mit sportpädagogischen und sportdidaktischen Problemstellungen adressaten- und settingspezifisch auseinanderzusetzen und zu deren Lösung weiteres Wissen zu beschaffen, zu erschließen und in ihren Wissensfundus zu integrieren.

**Anwendung Sportpädagogik - C**

5016221, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Im Proseminar erfahren die Studierenden, wie sportpädagogische und sportdidaktische Fragestellungen kritisch zu diskutieren sind und wie diese Erkenntnisse praxisbezogen angewendet werden können. Die Studierenden lernen, wie sportdidaktische Modelle zielgruppen- und settingspezifisch in Lehr-/Lernsituationen angewandt werden.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung des PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 60 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden können sportpädagogische und sportdidaktische Fragestellungen und Inhalte kritisch diskutieren und Erkenntnisse praxisbezogen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig mit sportpädagogischen und sportdidaktischen Problemstellungen adressaten- und settingspezifisch auseinanderzusetzen und zu deren Lösung weiteres Wissen zu beschaffen, zu erschließen und in ihren Wissensfundus zu integrieren.

T

5.77 Teilleistung: PS Anwendung Sportpsychologie [T-GEISTSOZ-103254]

- Verantwortung:** Dr. Uta Fahrenholz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100924 - Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung schriftlich	4	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016202	Anwendung Sportpsychologie - A	1 SWS	Proseminar (PS) /	Wunsch
WS 20/21	5016212	Anwendung Sportpsychologie - B	2 SWS	Proseminar (PS) /	Wunsch
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400012	PS Anwendung Sportpsychologie		Prüfung (PR)	Fahrenholz

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Präsentation und schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Sportpsychologie - A

5016202, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung dient den Studierenden zum besseren Verständnis der theoretischen Grundlagen. Anhand von praxisnahen Beispielen werden den Studierenden die physiologischen Prozesse und deren Beeinflussung durch externe Faktoren, z.B. durch körperliche Aktivität, veranschaulicht und durch eigenständige Durchführungen von Messungen der Umgang mit bestimmten Messmethoden nahe gebracht. Messmethoden sind u.a. Blutdruck- und Herzfrequenzmessung, Pulsoxymetrie sowie Tests zur Messung der Muskelfunktion, des Reflexes, des Gleichgewichts und der Sensorik.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung des PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 60 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage ausgewählte Messverfahren zur Untersuchung physiologischer Prozesse im Körper selbständig durchzuführen.
- sind in der Lage physiologische Prozesse zu identifizieren und deren Beeinflussung durch externe Faktoren zu interpretieren.
- können die Ergebnisse darstellen und erörtern.

V

Anwendung Sportpsychologie - B

5016212, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt**Lerninhalt:**

Die Lehrveranstaltung dient den Studierenden zum besseren Verständnis der theoretischen Grundlagen. Anhand von praxisnahen Beispielen werden den Studierenden die physiologischen Prozesse und deren Beeinflussung durch externe Faktoren, z.B. durch körperliche Aktivität, veranschaulicht und durch eigenständige Durchführungen von Messungen der Umgang mit bestimmten Messmethoden nahe gebracht. Messmethoden sind u.a. Blutdruck- und Herzfrequenzmessung, Pulsoxymetrie sowie Tests zur Messung der Muskelfunktion, des Reflexes, des Gleichgewichts und der Sensorik.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung des PS: 30 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 60 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- sind in der Lage ausgewählte Messverfahren zur Untersuchung physiologischer Prozesse im Körper selbständig durchzuführen.
- sind in der Lage physiologische Prozesse zu identifizieren und deren Beeinflussung durch externe Faktoren zu interpretieren.
- können die Ergebnisse darstellen und erörtern.

T


5.78 Teilleistung: PS Anwendung Sporttherapie I [T-GEISTSOZ-103317]





Verantwortung: Dr. phil. Claudia Nießner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100944 - Sporttherapie](#)

Teilleistungsart
Studienleistung schriftlich

Leistungspunkte
2

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018260	Anwendung Sporttherapie I	2 SWS	Proseminar (PS)	Schwan
WS 20/21	5018260	Anwendung Sporttherapie I	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Schwan
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400026	PS Anwendung Sporttherapie I		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Sporttherapie I

5018260, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Anatomie, Pathophysiologie der Herz-Kreislauf-Erkrankungen; Risikofaktoren und deren Beeinflussung durch Sport; Kardiologische Trainingslehre; Erarbeitung eines Trainingsprogramms auf der Basis der Funktionsdiagnostik

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage:

- die relevanten internistischen Erkrankungen mit den Risikofaktoren zu beschreiben
- die daraus resultierenden komplexen Therapieansätze zu erarbeiten.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Verständnis und der Anwendung der sportmedizinischen Trainingslehre bezogen auf die Ergebnisse der krankheitsbezogenen Funktionsdiagnostik.

V

Anwendung Sporttherapie I

5018260, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Anatomie, Pathophysiologie der Herz-Kreislauf-Erkrankungen; Risikofaktoren und deren Beeinflussung durch Sport; Kardiologische Trainingslehre; Erarbeitung eines Trainingsprogramms auf der Basis der Funktionsdiagnostik

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage:


- die relevanten internistischen Erkrankungen mit den Risikofaktoren zu beschreiben
- die daraus resultierenden komplexen Therapieansätze zu erarbeiten.





Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Verständnis und der Anwendung der sportmedizinischen Trainingslehre bezogen auf die Ergebnisse der krankheitsbezogenen Funktionsdiagnostik.

T 5.79 Teilleistung: PS Anwendung Sporttherapie II [T-GEISTSOZ-103318]

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Nießner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100944 - Sporttherapie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	2	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018261	Anwendung Sporttherapie II	2 SWS	Proseminar (PS)	Wittelsberger
WS 20/21	5018261	Anwendung Sporttherapie II	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Fellhauer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400028	PS Anwendung Sporttherapie II		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Studienleistung im Rahmen des PS Sporttherapie II nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V Anwendung Sporttherapie II

5018261, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Anatomie, Pathophysiologie der Erkrankungen am Bewegungsapparat und verschiedener Krebserkrankungen; Risikofaktoren und deren Beeinflussung durch Sport; Veranschaulichung und praktische Durchführung verschiedener sporttherapeutischer Ansätze am Patienten.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden sind in der Lage:

- die relevanten orthopädischen und onkologischen Erkrankungen mit den Risikofaktoren zu beschreiben und zu identifizieren
- die daraus resultierenden komplexen Therapieansätze zu erarbeiten und anzuwenden.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf der praxisnahen Umsetzung der in der Grundlagenveranstaltung erlernten theoretischen Inhalte. Klinik- und patientenorientierte Prozesse werden veranschaulicht und indikationsspezifische Informationen vertieft und angewandt.

V Anwendung Sporttherapie II

5018261, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Anatomie, Pathophysiologie der Erkrankungen am Bewegungsapparat und verschiedener Krebserkrankungen; Risikofaktoren und deren Beeinflussung durch Sport; Veranschaulichung und praktische Durchführung verschiedener sporttherapeutischer Ansätze am Patienten.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:




Die Studierenden sind in der Lage:





- die relevanten orthopädischen und onkologischen Erkrankungen mit den Risikofaktoren zu beschreiben und zu identifizieren
- die daraus resultierenden komplexen Therapieansätze zu erarbeiten und anzuwenden.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf der praxisnahen Umsetzung der in der Grundlagenveranstaltung erlernten theoretischen Inhalte. Klinik- und patientenorientierte Prozesse werden veranschaulicht und indikationsspezifische Informationen vertieft und angewandt.

T

5.80 Teilleistung: PS Anwendung Trainingswissenschaft [T-GEISTSOZ-103286]**Verantwortung:** Sina Spancken**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100928 - Trainingswissenschaft](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung schriftlich**Leistungspunkte**
2**Version**
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016206	Anwendung Trainingswissenschaft - A	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Spancken
WS 20/21	5016216	Anwendung Trainingswissenschaft - B	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Spancken
WS 20/21	5016226	Anwendung Trainingswissenschaft - C	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Spancken
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400011	PS Anwendung Trainingswissenschaft		Prüfung (PR)	Stein

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung im Rahmen des Proseminars (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Anwendung Trainingswissenschaft - A5016206, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)**
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden die Inhalte aus der Vorlesung bezogen auf unterschiedliche Anwendungsfelder (z.B. z.B. Schulsport, Gesundheitssport, Alterssport, Fitnesssport und Leistungssport) der Trainingswissenschaft diskutiert und vertieft. Dafür müssen die Studierenden themenspezifisch Kurzreferate vorbereiten, in denen Sie aktuelle nationale und internationale Fachliteratur aufbereiten, präsentieren und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können die erarbeiteten Grundlagen auf die Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (z.B. Schulsport, Gesundheitssport, Alterssport, Fitnesssport und Leistungssport) übertragen.
- können themenbezogen ausgewählte trainingswissenschaftliche Literatur aus deutschen und englischsprachigen Fachzeitschriften und Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren

**Anwendung Trainingswissenschaft - B**5016216, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt****Inhalt**

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden die Inhalte aus der Vorlesung bezogen auf unterschiedliche Anwendungsfelder (z.B. z.B. Schulsport, Gesundheitssport, Alterssport, Fitnesssport und Leistungssport) der Trainingswissenschaft diskutiert und vertieft. Dafür müssen die Studierenden themenspezifisch Kurzreferate vorbereiten, in denen Sie aktuelle nationale und internationale Fachliteratur aufbereiten, präsentieren und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können die erarbeiteten Grundlagen auf die Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (z.B. Schulsport, Gesundheitssport, Alterssport, Fitnesssport und Leistungssport) übertragen.
- können themenbezogen ausgewählte trainingswissenschaftliche Literatur aus deutschen und englischsprachigen Fachzeitschriften und Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren

**Anwendung Trainingswissenschaft - C**5016226, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt**

Inhalt**Lerninhalt:**

In der Lehrveranstaltung werden die Inhalte aus der Vorlesung bezogen auf unterschiedliche Anwendungsfelder (z.B. z.B. Schulsport, Gesundheitssport, Alterssport, Fitnesssport und Leistungssport) der Trainingswissenschaft diskutiert und vertieft. Dafür müssen die Studierenden themenspezifisch Kurzreferate vorbereiten, in denen Sie aktuelle nationale und internationale Fachliteratur aufbereiten, präsentieren und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 15 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- können die erarbeiteten Grundlagen auf die Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (z.B. Schulsport, Gesundheitssport, Alterssport, Fitnesssport und Leistungssport) übertragen.
- können themenbezogen ausgewählte trainingswissenschaftliche Literatur aus deutschen und englischsprachigen Fachzeitschriften und Lehrbüchern recherchieren, verstehen, darstellen und mit ihren Kommilitonen mit Unterstützung des Dozenten kritisch diskutieren.
- können die erarbeiteten Inhalte in Form eines Vortrags präsentieren

T

5.81 Teilleistung: PS Biomechanische Mess- u. Auswertemethoden [T-GEISTSOZ-103411]

Verantwortung: Cagla Fadillioglu
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100927 - Biomechanik](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016225	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A	1 SWS	Proseminar (PS)	Fadillioglu
SS 2020	5016235	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B	1 SWS	Proseminar (PS)	Fadillioglu
SS 2020	5016245	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - C	1 SWS	Proseminar (PS)	Fadillioglu
WS 20/21	5016225	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Fadillioglu
WS 20/21	5016235	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B	1 SWS	Proseminar (PS) / 	Fadillioglu
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400145	PS Biomechanische Mess- u. Auswertemethoden		Prüfung (PR)	Focke
WS 20/21	7400013	PS Biomechanische Mess- u. Auswertemethoden		Prüfung (PR)	Focke, Fadillioglu

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (schriftliche Prüfung) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A

5016225, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Verfahren der Kienemetrie, der Dynamometrie und der Elektromyographie (EMG) besprochen und teilweise gemeinsam durchgeführt. Dazu zählen die 2D-Videoanalyse mittels einer einfachen DV-Kamera, Messung der Bodenreaktionkräfte mittels Kraftmessplatten und Messung der Muskelaktivität mittels Oberflächen-EMG. Dabei werden die verschiedenen Messprinzipien besprochen und unter Anleitung eigene Messdaten erhoben. Die erhobenen Daten werden von den Studierenden nach vorgegeben Kriterien ausgewertet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit im PS: 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden

Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- benennen und beschreiben die wichtigsten Verfahren der biomechanischen Messmethoden aus den bereichen Kinemetrie, Dynamometrie und Elektromyographie.
- wenden diese Verfahren unter Anleitung an und erheben eigene Messdaten
- leiten gängige Auswerteroutinen für die relevanten Parameter her
- werten die Daten eigenständig aus und stellen die geforderten Ergebnisse dar

**Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B**

5016235, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)**Inhalt**

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Verfahren der Kienemetrie, der Dynamometrie und der Elektromyographie (EMG) besprochen und teilweise gemeinsam durchgeführt. Dazu zählen die 2D-Videoanalyse mittels einer einfachen DV-Kamera, Messung der Bodenreaktionkräfte mittels Kraftmessplatten und Messung der Muskelaktivität mittels Oberflächen-EMG. Dabei werden die verschiedenen Messprinzipien besprochen und unter Anleitung eigene Messdaten erhoben. Die erhobenen Daten werden von den Studierenden nach vorgegeben Kriterien ausgewertet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit im PS: 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden

Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- benennen und beschreiben die wichtigsten Verfahren der biomechanischen Messmethoden aus den bereichen Kinemetrie, Dynamometrie und Elektromyographie.
- wenden diese Verfahren unter Anleitung an und erheben eigene Messdaten
- leiten gängige Auswerteroutinen für die relevanten Parameter her
- werten die Daten eigenständig aus und stellen die geforderten Ergebnisse dar

**Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - C**

5016245, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Verfahren der Kienemetrie, der Dynamometrie und der Elektromyographie (EMG) besprochen und teilweise gemeinsam durchgeführt. Dazu zählen die 2D-Videoanalyse mittels einer einfachen DV-Kamera, Messung der Bodenreaktionkräfte mittels Kraftmessplatten und Messung der Muskelaktivität mittels Oberflächen-EMG. Dabei werden die verschiedenen Messprinzipien besprochen und unter Anleitung eigene Messdaten erhoben. Die erhobenen Daten werden von den Studierenden nach vorgegeben Kriterien ausgewertet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit im PS: 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden

Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- benennen und beschreiben die wichtigsten Verfahren der biomechanischen Messmethoden aus den bereichen Kinemetrie, Dynamometrie und Elektromyographie.
- wenden diese Verfahren unter Anleitung an und erheben eigene Messdaten
- leiten gängige Auswerteroutinen für die relevanten Parameter her
- werten die Daten eigenständig aus und stellen die geforderten Ergebnisse dar

**Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A**

5016225, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Verfahren der Kienemetrie, der Dynamometrie und der Elektromyographie (EMG) besprochen und teilweise gemeinsam durchgeführt. Dazu zählen die 2D-Videoanalyse mittels einer einfachen DV-Kamera, Messung der Bodenreaktionkräfte mittels Kraftmessplatten und Messung der Muskelaktivität mittels Oberflächen-EMG. Dabei werden die verschiedenen Messprinzipien besprochen und unter Anleitung eigene Messdaten erhoben. Die erhobenen Daten werden von den Studierenden nach vorgegeben Kriterien ausgewertet.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeit im PS: 15 Stunden

2. Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden

3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- benennen und beschreiben die wichtigsten Verfahren der biomechanischen Messmethoden aus den bereichen Kinemetrie, Dynamometrie und Elektromyographie.
- wenden diese Verfahren unter Anleitung an und erheben eigene Messdaten
- leiten gängige Auswerteroutinen für die relevanten Parameter her
- werten die Daten eigenständig aus und stellen die geforderten Ergebnisse dar

**Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B**

5016235, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt**Lerninhalt:**

In der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Verfahren der Kienemetrie, der Dynamometrie und der Elektromyographie (EMG) besprochen und teilweise gemeinsam durchgeführt. Dazu zählen die 2D-Videoanalyse mittels einer einfachen DV-Kamera, Messung der Bodenreaktionkräfte mittels Kraftmessplatten und Messung der Muskelaktivität mittels Oberflächen-EMG. Dabei werden die verschiedenen Messprinzipien besprochen und unter Anleitung eigene Messdaten erhoben. Die erhobenen Daten werden von den Studierenden nach vorgegeben Kriterien ausgewertet.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeit im PS: 15 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des PS inklusive Bearbeitung der Arbeitsblätter: 30 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 15 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- benennen und beschreiben die wichtigsten Verfahren der biomechanischen Messmethoden aus den bereichen Kinemetrie, Dynamometrie und Elektromyographie.
- wenden diese Verfahren unter Anleitung an und erheben eigene Messdaten
- leiten gängige Auswerteroutinen für die relevanten Parameter her
- werten die Daten eigenständig aus und stellen die geforderten Ergebnisse dar

T


5.82 Teilleistung: PS Eventmanagement [T-GEISTSOZ-103315]





Verantwortung: Matthias Schlag
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100943 - Marketing](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018240	Eventmanagement	2 SWS	Proseminar (PS)	Schlag
WS 20/21	5018240	Eventmanagement	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Schlag
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400149	PS Eventmanagement		Prüfung (PR)	
WS 20/21	7400043	PS Eventmanagement		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Eventmanagement

5018240, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden Grundsätze des Projektmanagements in Bezug auf die Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Nachbereitung von Events vermittelt. Die vermittelten Inhalte werden in der Projektarbeit praktisch angewendet. Studierenden soll dadurch ermöglicht werden, ein reflektiertes Verständnis über das organisatorische, methodische und strategische Handeln bezogen auf die Durchführung von Events zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden

Projektarbeit im PS: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können die zentralen Punkte des Projektmanagements wiedergeben und erwerben die Kompetenz der praktischen Anwendung
- können wesentliche Aufgaben und Arbeitsmethoden für die Planung, Durchführung und Nachbereitung von Events aufzeigen
- erlangen die Fähigkeit selbständig ein Eventkonzept bzw. einen Teilbereich eines Events zu entwickeln und durchzuführen

V

Eventmanagement

5018240, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

In der Lehrveranstaltung werden Grundsätze des Projektmanagements in Bezug auf die Konzeption, Planung, Organisation, Durchführung und Nachbereitung von Events vermittelt. Die vermittelten Inhalte werden in der Projektarbeit praktisch angewendet. Studierenden soll dadurch ermöglicht werden, ein reflektiertes Verständnis über das organisatorische, methodische und strategische Handeln bezogen auf die Durchführung von Events zu entwickeln.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können die zentralen Punkte des Projektmanagements wiedergeben und erwerben die Kompetenz der praktischen Anwendung
- können wesentliche Aufgaben und Arbeitsmethoden für die Planung, Durchführung und Nachbereitung von Events aufzeigen
- erlangen die Fähigkeit selbständig ein Eventkonzept bzw. einen Teilbereich eines Events zu entwickeln und durchzuführen

T**5.83 Teilleistung: PS Sporternährung und Beratung [T-GEISTSOZ-103412]**

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100945 - Zielgruppenspezifische Handlungsfelder](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	2	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung im PS Sporternährung und Beratung nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

T

5.84 Teilleistung: PS Vereins- und Verbandswesen [T-GEISTSOZ-103313]





Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100942 - Management](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Version
2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5018230	Vereins- und Verbandswesen	SWS	Proseminar (PS)	Schlenker
WS 20/21	5018230	Vereins- und Verbandswesen	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400146	PS Vereins- und Verbandswesen		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400025	PS Vereins- und Verbandswesen		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (mündlicher Vortrag, 20 Min) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Vereins- und Verbandswesen

5018230, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Der Verein / Verband ist ein sehr umfassendes Rechtskonstrukt und verlangt in Organisation und Führung umfangreiche Kenntnisse und Fingerspitzengefühl. Das Seminar vermittelt die Grundlagen in den verschiedensten Bereichen und Aufgabenstellungen rund um den Verein / Verband. Inhalte des Seminars sind neben anderen die Strukturen des Vereins, Finanz- und Personalmanagement, Aufgabenbereiche des Vereins und Strukturen des Sports in Deutschland.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung des PS: 15 Stunden

Projektarbeit im PS: 15 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die Grundstruktur des Vereins/Verbands
- sie wissen um Aufbau und Vorgaben im Verein
- wissen die unterschiedlichen Sportorganisationen voneinander abzugrenzen und im deutschen Sportsystem einzuordnen
- kennen das Vorgehen zur Vereinsgründung und die Grundlagen zur Findung der Organisationsform
- kennen Grundlagen des Vereinsrechts
- kennen wichtige Aufgabenfelder des Vereins/Verbands

**Vereins- und Verbandswesen**5018230, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt****Inhalt****Lerninhalt:**

Der Verein / Verband ist ein sehr umfassendes Rechtskonstrukt und verlangt in Organisation und Führung umfangreiche Kenntnisse und Fingerspitzengefühl. Das Seminar vermittelt die Grundlagen in den verschiedensten Bereichen und Aufgabenstellungen rund um den Verein / Verband. Inhalte des Seminars sind neben anderen die Strukturen des Vereins, Finanz- und Personalmanagement, Aufgabenbereiche des Vereins und Strukturen des Sports in Deutschland.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten im PS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des PS: 15 Stunden
3. Projektarbeit im PS: 15 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- kennen die Grundstruktur des Vereins/Verbands
- sie wissen um Aufbau und Vorgaben im Verein
- wissen die unterschiedlichen Sportorganisationen voneinander abzugrenzen und im deutschen Sportsystem einzuordnen
- kennen das Vorgehen zur Vereinsgründung und die Grundlagen zur Findung der Organisationsform
- kennen Grundlagen des Vereinsrechts
- kennen wichtige Aufgabenfelder des Vereins/Verbands

T**5.85 Teilleistung: Recht und Settings/Organisationsentwicklung [T-GEISTSOZ-110531]**

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105196 - Recht und Settings/Organisationsentwicklung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Sommersemester	1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400112	Recht und Settings/ Organisationsentwicklung	Prüfung (PR)	Focke

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Modulklausur, 60 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-106901-Recht und Settings darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-106901 - Recht und Settings](#) darf nicht begonnen worden sein.

Anmerkungen

keine

T


5.86 Teilleistung: Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' [T-GEISTSOZ-110538]





Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105199 - Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016740	BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"	SWS	Oberseminar (OS)	Stein
WS 20/21	5016740	BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technolgy"	SWS	Oberseminar (OS) / 	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400094	Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'		Prüfung (PR)	Stein
WS 20/21	7400574	Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'		Prüfung (PR)	Stein

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100101- Anwendungen in der Sport- und Medizintechnik darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100101 - Anwendungen in der Sport- und Medizintechnik](#) darf nicht begonnen worden sein.

T

5.87 Teilleistung: Schwerpunktfach Badminton - Praxis [T-GEISTSOZ-100913]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100852 - Wahlfach Badminton - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100868 - Wahlfach Badminton - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100894 - Schwerpunktfach Badminton - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.88 Teilleistung: Schwerpunktfach Badminton - Theorie [T-GEISTSOZ-100894]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100852 - Wahlfach Badminton - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100868 - Wahlfach Badminton - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.89 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Praxis [T-GEISTSOZ-100904]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400288	Schwerpunktfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400052	Schwerpunktfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100885 - Schwerpunktfach Basketball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100840 - Grundfach Basketball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100842 - Grundfach Basketball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Basketball

5017450, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Basketball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Basketball**

5017450, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Basketball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.90 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-100885]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Semester	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400271	Schwerpunktfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400055	Schwerpunktfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100840 - Grundfach Basketball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100842 - Grundfach Basketball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Basketball

5017450, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Basketball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Basketball**

5017450, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Basketball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.91 Teilleistung: Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-100910]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	5

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Wahlfach Beachvolleyball in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100849 - Wahlfach Beachvolleyball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100865 - Wahlfach Beachvolleyball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100891 - Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.92 Teilleistung: Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie [T-GEISTSOZ-100891]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfach Beachvolleyball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100849 - Wahlfach Beachvolleyball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100865 - Wahlfach Beachvolleyball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.93 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-100907]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicher
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	10

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017480	Schwerpunktfach Fußball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicher
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400275	Schwerpunktfach Fußball - Praxis		Prüfung (PR)	Blicher

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100846 - Grundfach Fußball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100847 - Grundfach Fußball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100888 - Schwerpunktfach Fußball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Fußball

5017480, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Fußball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.94 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Theorie [T-GEISTSOZ-100888]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017480	Schwerpunktfach Fußball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400279	Schwerpunktfach Fußball - Theorie		Prüfung (PR)	Blicker, Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100846 - Grundfach Fußball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100847 - Grundfach Fußball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Fußball

5017480, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Fußball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.95 Teilleistung: Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis [T-GEISTSOZ-100902]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	8

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
WS 20/21	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400277	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400262	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des GF Gerätturnen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100883 - Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100838 - Grundfach Gerätturnen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100839 - Grundfach Gerätturnen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Gerätturnen

5017420, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gerätturnen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Gerätturnen**

5017420, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gerätturnen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T 5.96 Teilleistung: Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie [T-GEISTSOZ-100883]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
WS 20/21	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400278	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400261	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des GF Gerätturnen in Theorie und Praxis.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100838 - Grundfach Gerätturnen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100839 - Grundfach Gerätturnen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Gerätturnen

5017420, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gerätturnen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Gerätturnen**

5017420, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gerätturnen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.97 Teilleistung: Schwerpunktfach Golf - Praxis [T-GEISTSOZ-100918]

- Verantwortung:** Dr. Gunther Kurz
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	5

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Wahlfach Golf in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100859 - Wahlfach Golf - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100875 - Wahlfach Golf - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100899 - Schwerpunktfach Golf - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.98 Teilleistung: Schwerpunktfach Golf - Theorie [T-GEISTSOZ-100899]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfach Golf der Sportart in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100859 - Wahlfach Golf - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100875 - Wahlfach Golf - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.99 Teilleistung: Schwerpunktfach Gymnastik - Praxis [T-GEISTSOZ-100903]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des GF Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109423 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109424 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100884 - Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.100 Teilleistung: Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie [T-GEISTSOZ-100884]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfachs Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109423 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109424 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.101 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Praxis [T-GEISTSOZ-100906]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	8

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017470	Schwerpunktfach Handball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017470	Schwerpunktfach Handball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Handball in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100844 - Grundfach Handball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100845 - Grundfach Handball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100887 - Schwerpunktfach Handball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Handball

5017470, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Handball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Handball**

5017470, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Handball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.102 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-100887]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017470	Schwerpunktfach Handball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017470	Schwerpunktfach Handball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100844 - Grundfach Handball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100845 - Grundfach Handball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Handball

5017470, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Handball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Handball**5017470, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Praktische Übung (PÜ)****Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Handball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.103 Teilleistung: Schwerpunktfach Judo - Praxis [T-GEISTSOZ-100930]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100860 - Wahlfach Judo - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100876 - Wahlfach Judo - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100929 - Schwerpunktfach Judo - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.104 Teilleistung: Schwerpunktfach Judo - Theorie [T-GEISTSOZ-100929]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100860 - Wahlfach Judo - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100876 - Wahlfach Judo - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100929 - Schwerpunktfach Judo - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.105 Teilleistung: Schwerpunktfach Klettern - Praxis [T-GEISTSOZ-100911]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	6

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Wahlfach Klettern in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100850 - Wahlfach Klettern - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100866 - Wahlfach Klettern - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100892 - Schwerpunktfach Klettern - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.106 Teilleistung: Schwerpunktfach Klettern - Theorie [T-GEISTSOZ-100892]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Semester	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfach Klettern in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100850 - Wahlfach Klettern - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100866 - Wahlfach Klettern - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.107 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis [T-GEISTSOZ-100900]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400287	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des GF Leichtathletik in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100831 - Grundfach Leichtathletik - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100832 - Grundfach Leichtathletik - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100881 - Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Leichtathletik

5017400, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Leichtathletik, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Leichtathletik in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.108 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie [T-GEISTSOZ-100881]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	6

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400273	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfachs Leichtathletik in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100831 - Grundfach Leichtathletik - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100832 - Grundfach Leichtathletik - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Leichtathletik

5017400, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Leichtathletik, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Leichtathletik in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.109 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-100901]

- Verantwortung:** Dr. Gunther Kurz
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400280	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400275	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100833 - Grundfach Schwimmen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100834 - Grundfach Schwimmen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100882 - Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Schwimmen

5017410, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Schwimmen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Schwimmen**

5017410, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Schwimmen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.110 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-100882]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	7

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400281	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400263	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreiche des Grundfachs Schwimmen in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100833 - Grundfach Schwimmen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100834 - Grundfach Schwimmen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Schwimmen

5017410, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt
Lerninhalt

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Schwimmen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Schwimmen**

5017410, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Inhalt**
Lerninhalt

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Schwimmen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.111 Teilleistung: Schwerpunktfach Ski - Praxis [T-GEISTSOZ-100914]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	5

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Wahlfach Ski in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100853 - Wahlfach Ski - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100869 - Wahlfach Ski - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100895 - Schwerpunktfach Ski -Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.112 Teilleistung: Schwerpunktfach Ski -Theorie [T-GEISTSOZ-100895]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfach Ski in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100853 - Wahlfach Ski - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100869 - Wahlfach Ski - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.113 Teilleistung: Schwerpunktfach Slackline - Praxis [T-GEISTSOZ-100916]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100857 - Wahlfach Slackline - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100873 - Wahlfach Slackline - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100897 - Schwerpunktfach Slackline - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.114 Teilleistung: Schwerpunktfach Slackline - Theorie [T-GEISTSOZ-100897]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100857 - Wahlfach Slackline - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100873 - Wahlfach Slackline - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100897 - Schwerpunktfach Slackline - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.115 Teilleistung: Schwerpunktfach Snowboard - Praxis [T-GEISTSOZ-100915]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	6

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Wahlfach Snowboard in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100896 - Schwerpunktfach Snowboard -Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100854 - Wahlfach Snowboard - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100870 - Wahlfach Snowboard - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.116 Teilleistung: Schwerpunktfach Snowboard -Theorie [T-GEISTSOZ-100896]

Verantwortung:	Dr. Gunther Kurz
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfach Snowboard in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100854 - Wahlfach Snowboard - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100870 - Wahlfach Snowboard - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.117 Teilleistung: Schwerpunktfach Tanz - Praxis [T-GEISTSOZ-100917]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	8

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017440	Schwerpunktfach Tanz	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400533	Schwerpunktfach Tanz - Praxis		Prüfung (PR)	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109423 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109424 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100898 - Schwerpunktfach Tanz - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Tanz

5017440, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gymnastik/Tanz, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.118 Teilleistung: Schwerpunktfach Tanz - Theorie [T-GEISTSOZ-100898]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	7

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017440	Schwerpunktfach Tanz	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400531	Schwerpunktfach Tanz - Theorie		Prüfung (PR)	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gymbastik/Tanz in Theorie und Praxis.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen 2 von 4 Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-109311 - Wahlfach Tanz - Praxis muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-109312 - Wahlfach Tanz - Theorie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109423 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
4. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109424 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Tanz

5017440, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gymnastik/Tanz, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T**5.119 Teilleistung: Schwerpunktfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis [T-GEISTSOZ-106116]**

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

WF Rock'n Roll

Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 3 Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100837 - Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100880 - Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-106117 - Schwerpunktfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.120 Teilleistung: Schwerpunktfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie [T-GEISTSOZ-106117]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Semester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109423 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109424 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.121 Teilleistung: Schwerpunktfach Tennis - Praxis [T-GEISTSOZ-100908]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	6

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017500	Schwerpunktfach Tennis	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Jekauc

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 und einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Wahlfach Tennis in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100835 - Wahlfach Tennis - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100836 - Wahlfach Tennis - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100889 - Schwerpunktfach Tennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.122 Teilleistung: Schwerpunktfach Tennis - Theorie [T-GEISTSOZ-100889]

- Verantwortung:** Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten
M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl
M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017500	Schwerpunktfach Tennis	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400284	Schwerpunktfach Tennis - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker, Jekauc

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfach Tennis in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100835 - Wahlfach Tennis - Theorie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100836 - Wahlfach Tennis - Praxis muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.123 Teilleistung: Schwerpunktfach Tischtennis - Praxis [T-GEISTSOZ-100912]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfachs Tischtennis in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100893 - Schwerpunktfach Tischtennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100851 - Wahlfach Tischtennis - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100867 - Wahlfach Tischtennis - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.124 Teilleistung: Schwerpunktfach Tischtennis - Theorie [T-GEISTSOZ-100893]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100851 - Wahlfach Tischtennis - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100867 - Wahlfach Tischtennis - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.125 Teilleistung: Schwerpunktfach Trampolin - Praxis [T-GEISTSOZ-100909]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100848 - Wahlfach Trampolin - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100864 - Wahlfach Trampolin - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100890 - Schwerpunktfach Trampolin - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.126 Teilleistung: Schwerpunktfach Trampolin - Theorie [T-GEISTSOZ-100890]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Voraussetzungen

Das entsprechende Grund- bzw. Wahlfach muss in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100848 - Wahlfach Trampolin - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100864 - Wahlfach Trampolin - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100890 - Schwerpunktfach Trampolin - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.127 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-100905]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	8

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017460	Schwerpunktfach Volleyball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400036	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100841 - Grundfach Volleyball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100843 - Grundfach Volleyball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100886 - Schwerpunktfach Volleyball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Volleyball

5017460, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Volleyball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.128 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-100886]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)
[M-GEISTSOZ-101702 - Vertiefung Individual-/Mannschaftssport](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	5

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017460	Schwerpunktfach Volleyball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400030	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100841 - Grundfach Volleyball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100843 - Grundfach Volleyball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Schwerpunktfach Volleyball

5017460, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

Inhalt**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Volleyball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

Im Fokus stehen das Training und die Steuerung der motorischen Leistungen, welche unter Einbeziehung der spezifischen Handlungsfelder in die Trainingsplanung, -durchführung, -kontrolle und -evaluation überführt werden.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

T

5.129 Teilleistung: Signal Processing and Data Analysis with Matlab [T-GEISTSOZ-110539]

Verantwortung: Felix Möhler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105199 - Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016840	BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab	2 SWS	Übung (Ü)	Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400102	Signal Processing and Data Analysis with Matlab		Prüfung (PR)	Focke

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag in Gruppen von 2-4 Personen, 20min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100102-Grundlagen der Matlab-Programmierung darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100102 - Grundlagen der Matlab-Programmierung](#) darf nicht begonnen worden sein.

T 5.130 Teilleistung: Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport [T-GEISTSOZ-111101]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
 Laura Wolbring
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100945 - Zielgruppenspezifische Handlungsfelder](#)

Teilleistungsart Prüfungsleistung anderer Art	Leistungspunkte 5	Version 1
---	-----------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5000018	Zielgruppenspezifische Handlungsfelder: Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen	2 SWS	Proseminar (PS)	Wäsche, Haas
WS 20/21	5000033	Zielgruppenspezifische Handlungsfelder: Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport	2 SWS	Proseminar (PS)	Wolbring
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400571	Sozialwissenschaftliche Diagnostik im Gesundheits- und Freizeitsport		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form Prüfungsleistungen anderer Art (Präsentation 20 Minuten & Schriftliche Ausarbeitung 10 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

T


5.131 Teilleistung: Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings [T-GEISTSOZ-100122]

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Hildebrand
Dr. Hagen Wäsche

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100095 - Organisation und Entwicklung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings	SWS	Übung (Ü)	Wäsche
WS 20/21	5016836	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM	SWS	Übung (Ü) / 	Hildebrand
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400053	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings		Prüfung (PR)	Wäsche
WS 20/21	7400271	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings		Prüfung (PR)	Wäsche, Hildebrand

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (aktive Mitarbeit; Präsentation einer Gruppenarbeit, 30 min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

5.132 Teilleistung: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [T-GEISTSOZ-100113]





Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100093 - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS)	SWS	Oberseminar (OS)	Krell-Rösch
WS 20/21	5000027	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - kompakt	SWS	Oberseminar (OS) / 	Sell
WS 20/21	5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	SWS	Oberseminar (OS) / 	Sell, Bub
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400048	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Prüfung (PR)	Bub
WS 20/21	7400034	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Prüfung (PR)	Bub, Sell

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Mündlicher Vortrag, 20-30 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

5.133 Teilleistung: Sportmotorik [T-GEISTSOZ-103283]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100926 - Sportmotorik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016104	Grundlagen Sportmotorik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400004	Sportmotorik		Prüfung (PR)	Stein
SS 2020	7400246	Sportmotorik		Prüfung (PR)	Stein
WS 20/21	7400008	Grundlagen der Sportmotorik		Prüfung (PR)	Stein

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen Sportmotorik

5016104, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt**Lerninhalt:**

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die sportwissenschaftliche Disziplin der Sportmotorik und damit über zentrale Begriffe, die Theorie-Praxis-Problematik sportmotorischer Forschung, die Aufgabenbereiche sowie die Schnittstellen der Sportmotorik zu ihren wissenschaftlichen Mutterdisziplinen.

In einem ersten Schritt werden für Lehrer, Übungsleiter und Trainer wichtige praxisrelevante Konzepte der pädagogisch orientierten Bewegungslehre thematisiert. Konkret werden funktionale Bewegungsstrukturkonzepte zur Analyse sportlicher Bewegungsaufgaben besprochen, auf ausgewählte sportliche Bewegungen angewendet und kritisch gewürdigt. Darüber hinaus werden quantitative und qualitative Bewegungsmerkmale zur Bewertung sportlicher Bewegungsausführungen im Training oder Unterricht besprochen.

Darauf aufbauend widmet sich das Modul den sportlichen Bewegungen zugrundeliegenden motorischen Prozessen. Aus der Perspektive der differentiellen Motorikforschung werden zentrale motorische Merkmale (Fähigkeiten und Fertigkeiten) hergeleitet, definiert und systematisiert, die nicht nur für die Sportmotorik, sondern auch für die Sportwissenschaft als Ganzes essentiell sind. Schließlich werden sportmotorische Tests zur Messung motorischer Merkmale eingeführt, Testgütekriterien besprochen sowie verschiedene Testformen und Aufgabenbereiche unterschieden.

Im Folgenden fokussiert sich das Modul auf die Fertigkeiten zugrundeliegenden motorischen Kontrollprozesse. Diese werden von verschiedenen wissenschaftlichen Ansätzen unterschiedlich erklärt. Zum einen werden in dem Modul kognitive Ansätze besprochen (Informationsverarbeitungsstufen, Aufmerksamkeit, Aktiviertheit und motorische Programme). Dabei werden einzelne Aspekte sowie kognitive Ansätze als Ganzes kritisch gewürdigt und Konsequenzen für die Sportpraxis benannt. Als Gegenentwurf zu kognitiven Ansätzen werden in einem zweiten Schritt die grundlegenden Ausprägungen systemischer Ansätze (Künstliche Neuronaler Netze, Dynamischer Systemtheorien und Psychoökologie) skizziert, kritisch gewürdigt und sportpraktische Konsequenzen benannt.

Aufbauend auf den Ausführungen zu kognitiven und systemischen Ansätzen steht das Thema Koordination und Transfer im Mittelpunkt. Hierbei wird besprochen, wie der Transfer motorischer Kompetenzen von einer Sportart auf eine andere erklärt werden kann, methodische Hinweise für die Sportpraxis des Koordinationstrainings sowie Empfehlungen zu Intensität und Umfang des Koordinationstrainings gegeben.

Schließlich wird der Blick auf Veränderungen motorischer Kontrollprozesse gerichtet. Dabei stehen zunächst übungsbedingte Veränderungen im Zentrum des Interesses, die als motorisches Lernen definiert sind. In diesem Zusammenhang werden verschiedene Gedächtnisinstanzen voneinander abgegrenzt, Phasen des motorischen Lernens beschrieben sowie zentrale Befunde zur Übungsgestaltung und zum extrinsischen Feedback skizziert und sportpraktische Konsequenzen benannt.

In einem zweiten Schritt werden altersabhängige Veränderungen der Motorik besprochen, die als motorische Entwicklung definiert sind. Dabei interessieren vor allem Entwicklungskonzeptionen und -phasen, die Entwicklung in verschiedenen motorischen Dimensionen und differentielle Probleme der Entwicklungsforschung.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeit in V: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- können zentrale Begriffe der Sportmotorik wiedergeben, die Theorie-Praxis-Problematik beschreiben, Aufgabenbereiche und Schnittstellen der Sportmotorik zu Mutterdisziplinen benennen
- können funktionalen Bewegungsstrukturkonzepte beschreiben, anwenden und kritisch würdigen sowie quantitative und qualitative Bewegungsmerkmale zur Bewertung sportlicher Bewegungen benennen und kritisch würdigen.
- können die differentielle Betrachtungsweise der menschlichen Motorik beschreiben, deren Ziele aufzählen, zentrale motorische Merkmale benennen sowie deren Herleitung und Systematisierung skizzieren.
- können sportmotorische Tests definieren, Testgütekriterien kennzeichnen sowie Testformen und Aufgabenbereiche sportmotorischer Tests benennen
- können grundlegenden Formen motorischer Kontrollprozesse beschreiben und kognitive Aspekte der menschlichen Motorik (u.a. Informationsverarbeitungsstufen, Aufmerksamkeit und Aktiviertheit) darstellen
- können die Rolle motorischer Programme zur Steuerung menschlicher Bewegungen umreißen, experimentelle Befunde zur Existenz motorischer Programme benennen sowie das Modell generalisierter motorischer Programme (GMP) sowie motorischer Schemata von einfachen Programmmodellen abgrenzen, kritisch würdigen sowie sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können grundlegenden Ausprägungen systemischer Ansätze (Künstliche Neuronaler Netze, Dynamischer Systemtheorien und Psychoökologie) skizzieren, kritisch würdigen und sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können verschiedene theoretische Ansätze zur Koordination erklären und kritisch würdigen, theoriebasiert methodische Hinweise für die Sportpraxis des Koordinationstrainings ableiten, Empfehlungen zu Intensität und Umfang des Koordinationstrainings geben sowie koordinative Kompetenzen diagnostizieren.

- können motorisches Lernen definieren, verschiedene Gedächtnisinstanzen voneinander abgrenzen, Phasen des motorischen Lernens beschreiben sowie zentrale Befunde zur Übungsgestaltung und zum extrinsischen Feedback skizzieren und sportpraktische Konsequenzen benennen.
- können zentrale Begriffe der motorischen Entwicklung definieren, Entwicklungskonzeptionen und -phasen beschreiben, die Entwicklung motorischer Dimensionen skizzieren und differentielle Probleme der Entwicklungsforschung benennen.

T**5.134 Teilleistung: Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen [T-GEISTSOZ-111192]**

Verantwortung: Dr. André Haas
Dr. Hagen Wäsche

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100945 - Zielgruppenspezifische Handlungsfelder](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400580	Sportökonomische Grundlagen und Anwendungen	Prüfung (PR)	Wäsche

T

5.135 Teilleistung: Sportpädagogik [T-GEISTSOZ-103245]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michaela Knoll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100914 - Orientierungsprüfung](#)
[M-GEISTSOZ-100923 - Sportpädagogik](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
 3

Version
 1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016101	Grundlagen Sportpädagogik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Knoll, Woll
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400250	Sportpädagogik		Prüfung (PR)	Knoll
WS 20/21	7400064	Sportpädagogik		Prüfung (PR)	Knoll

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen Sportpädagogik

5016101, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Die Vorlesung vermittelt den Studierenden einen Überblick über grundlegende Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Theorien, Forschungsmethoden und Handlungsfelder der Sportpädagogik und zeigt an ausgewählten Beispielen aktuelle Forschungsbefunde auf. Die Studierenden lernen sportdidaktische Modelle kennen und erfahren, wie diese zielgruppen- und settingspezifisch in Lehr-/Lernsituationen angewandt werden. Den Studierenden wird ideengeschichtliches Basiswissen vermittelt und deren Stellenwert für aktuelle Entwicklungen der Sportpädagogik aufgezeigt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden können grundlegende Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Theorien, Forschungsmethoden und Handlungsfelder der Sportpädagogik verstehen, darstellen und erklären und sind mit ausgewählten Forschungsbefunden dieses Theoriefeldes vertraut. Die Studierenden können sportdidaktische Modelle auf eine praktische Lehr-/Lernsituation adressatengerecht transformieren. Sie verfügen über ideengeschichtliches Basiswissen und können deren Bedeutung für aktuelle Entwicklungen der Sportpädagogik einordnen.

T

5.136 Teilleistung: Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie [T-GEISTSOZ-103249]

Verantwortung: Dr. Uta Fahrenholz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften


Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100924 - Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
6

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016103	Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie	2 SWS	Vorlesung (V)	Scharenberg, Wäsche
WS 20/21	5016102	Grundlagen Sportpsychologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Fahrenholz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400005	Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie		Prüfung (PR)	Fahrenholz
SS 2020	7400214	Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie		Prüfung (PR)	Fahrenholz
WS 20/21	7400209	Sportpsychologie, Sportgeschichte/-soziologie		Prüfung (PR)	Fahrenholz

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte der Vorlesung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen Sportgeschichte/-soziologie

5016103, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Lehrveranstaltung vermittelt den Studierenden den Einstieg in sporthistorisches und sportsoziologisches Denken.

Der Fokus wird auf unterschiedliche Zugangsweisen zu Sportgeschichte und Sportsoziologie gelegt: chronologisch, methodische Vielfalt, personenzentriert, settingbezogen etc.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeiten in V: 30 Stunden

Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können zentrale Fragen der Sportgeschichte und Sportsoziologie beantworten und die entsprechenden Protagonisten des jeweiligen Faches nennen.
- können die Grundzüge der Geschichte der Leibesübungskultur (verschiedene Entwicklungsstränge) schildern und die Relevanz für die heutige Sportentwicklung feststellen
- erlangen die Fähigkeit, die Grundlagen soziologischer Theorien und Methoden zu benennen
- erläutern und bewerten aktuelle Sportentwicklungen unterschiedlicher Settings
- erlangen die Fähigkeit, sporthistorische und sportsoziologische Aspekte für die Anwendung in der Sportpraxis zu nutzen

V

Grundlagen Sportpsychologie

5016102, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

In der Vorlesung wird ein Überblick über die Wissenschaftsdisziplin Sportpsychologie gegeben. Der Schwerpunkt liegt auf den theoretischen und praktischen Aspekten der Sportpsychologie als Forschungs- und Anwendungsfeld.

Neben der Vermittlung der wissenschaftlichen Grundlagen der Sportpsychologie und der Etablierung eines einheitlichen sportpsychologischen Wissensfundaments im ersten Teil steht im zweiten Teil der Vorlesung der sportpraktische Anwendungsbezug im Mittelpunkt. Der Fokus liegt hierbei auf der Vermittlung von psychologischen Trainingsformen und der methodischen Umsetzung.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden

2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden

3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können die theoretischen Grundlagen der Sportpsychologie benennen und beschreiben
- sind fähig, wesentliche Inhalte zu interpretieren und auf die Anwendungsfelder des Sports zu übertragen
- sind in der Lage, sportpsychologische Trainingsformen zu charakterisieren und angemessen zu transferieren

T 5.137 Teilleistung: Sportrecht [T-GEISTSOZ-104375]

Verantwortung: Dr. Markus Schneider
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100947 - Ergänzung Fitness- und Gesundheitsmanagement](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5018180	Sportrecht	2 SWS	Vorlesung (V) /	Schneider
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400375	Sportrecht		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400056	Sportrecht		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V Sportrecht

5018180, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Das dt. Rechtssystem (öffentliches Recht, Zivilrecht, Strafrecht); Einordnung des Sportrechtes in die wesentlichen Rechtsgebiete; Grundrechte des Sportes und der Sportler/innen; Vereinsrecht, Organisation des Sportrechtes; Vereins-/Verbandsstrafen (z.B. in Zusammenhang mit Doping); Vereins-/Verbandsinterne Rechtsbehelfe; die ordentliche Gerichtsbarkeit; Allg. Vertragsrecht (insbesondere Arbeitsrecht), Schadenersatzrecht (vertragliche, deliktische Haftung).

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in V: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden sollen die Grundlagen des deutschen Rechtssystems und die Einordnung des Sportrechtes kennen. Sie sollen die wesentlichen Rechtsgebiete des öffentlichen und bürgerlichen Rechts sowie das Strafrecht unterscheiden können. Dabei sollen Sie vor allem ein Problembewusstsein der wesentlichen rechtlichen Konfliktfelder des Sportes entwickeln. Die Vermittlung der juristischen Grundkenntnisse erfolgt nahezu ausschließlich anhand praktischer Beispiele aus der Welt des Sportes.

T

5.138 Teilleistung: Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I [T-GEISTSOZ-103293]

Verantwortung: Matthias Limberger


Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften


Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100931 - Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
6

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016109	Forschungsmethoden I	SWS	Vorlesung (V)	Limberger
WS 20/21	5016110	Forschungsmethoden II	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Limberger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400252	Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I		Prüfung (PR)	Limberger, Ebner-Priemer
WS 20/21	7400213	Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden I		Prüfung (PR)	Limberger

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 90 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Forschungsmethoden I

5016109, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

Lerninhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und Definitionen der Deskriptiven Statistik wie Gütekriterien, Lage- und Streuungsmaße und Verteilungen.

Nach der Einführung in Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Inferenzstatistik, werden Verfahren zur Überprüfung von Zusammenhängen und Unterschieden im parametrischen und non-parametrischen Bereich (wie Chi-Quadrat, T-Test, Mann-Whitney-U, Wilcoxon, Korrelationskoeffizienten, Varianzanalysen etc.) besprochen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit in V: 30 Stunden

Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Inferenzstatistik.
- kennen den Ablauf einer Hypothesentestung und können diese konzipieren und durchführen.
- kennen Möglichkeiten Studiendaten mittels Computerprogrammen zu analysieren.
- können in einfachen Studiendesigns die entsprechende Methode zur Überprüfung eines Unterschieds- bzw. Zusammenhangs auswählen und anwenden.

V

Forschungsmethoden II5016110, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Vorlesung (V)**
Präsenz/Online gemischt**Inhalt****Lerninhalt:**

In der Vorlesung werden weiterführende Verfahren zur Analyse von Unterschieden und Zusammenhängen in komplexeren Modellen (z.B. mehrfaktorielle Varianzanalyse mit Messwiederholung, Regressionanalyse u.a.) behandelt und angewandt.

Möglichkeiten, um Analysen mittels computerbasierter Analyseprogramme (z.B. SPSS, EXCEL, R, G-Power etc.) durchzuführen, werden vorgestellt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeit in V: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:**Die Studierenden**

- kennen mehrfaktorielle Verfahren wie Varianzanalysen und Regressionsanalysen und können diese anwenden.
- können eigene Ergebnisse verständlich berichten.
- können statistische Ergebnisse erfassen, bewerten und diskutieren.
- können Daten anhand der besprochenen Verfahren mittels SPSS analysieren und interpretieren.

T

5.139 Teilleistung: Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II [T-GEISTSOZ-103294]

Verantwortung: Dr. Holger Hill
Dr. rer. nat. Doris Oriwol


Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften





Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100932 - Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Version
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016111	Forschungsplanung und -durchführung - A	2 SWS	Proseminar (PS)	Oriwol
SS 2020	5016112	Forschungsplanung und -durchführung - B	2 SWS	Proseminar (PS)	Hill
WS 20/21	5016111	Forschungsplanung und -durchführung	2 SWS	Proseminar (PS) / 	Hill
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400017	Sportwissenschaftliche Forschungsmethoden II		Prüfung (PR)	Ebner-Priemer

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Präsentation) nach § 4 Abs. 2 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Voraussetzung ist der erfolgreich Abschluss des Moduls Forschungsmethoden I

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

[Forschungsplanung und -durchführung - A](#)

5016111, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Durchführung einer experimentellen/empirischen Studie. Dieses beinhaltet:

- Entwickeln einer Fragestellung auf der Grundlage des aktuellen Forschungsstands
- Planung der experimentellen/empirischen Vorgehensweise (Auswahl von Probanden, Definition und Umsetzung der experimentellen Bedingungen)
- Auswahl der geeigneten Messverfahren/Instrumente (Gütekriterien: Objektivität, Reliabilität, Validität; aber auch Verfügbarkeit)
- Einfluss/Kontrolle von Messfehlern und Störvariablen (konfundierende Variablen, Versuchsleitereffekte)
- Durchführung der Messungen
- Bei experimentellen Untersuchungen: Kontrolle der Rohdaten (Zuordnung zu den experimentellen Bedingungen, Erkennen von Artefakten, Ausschluss oder Korrektur von artefaktbehafteten Daten), Weiterverarbeitung der Rohdaten, Parametrisierung (z.B. Berechnung von Mittelwerten für jede experimentelle Bedingung)
- Statistische Analyse der parametrisierten Daten
- Kritische Diskussion der Ergebnisse in Bezug auf die Fragestellung: Wurde diese beantwortet (ja, nein, teilweise)?
- Diskussion unerwarteter oder teilweise unerwarteter Ergebnisse: Einfluss methodischer Fehler oder methodischer Einschränkungen? Explorative Erklärung durch Alternativhypothesen möglich?
- Vortrag oder schriftlicher Bericht über die durchgeführte Studie (Gliederung: Abstract/Zusammenfassung (nur Bericht), Einleitung, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion, Referenzen)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit in PS: 30 Stunden

Durchführung und Auswertung der Untersuchungen: 60 Stunden.

Erstellen Bericht oder Vortrag und Präsentation der Ergebnisse: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, (sport-)wissenschaftliche Fragestellungen mit den angemessenen experimentellen/empirischen Methoden zu bearbeiten

**Forschungsplanung und -durchführung - B**

5016112, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)

Inhalt

Lerninhalt:

Durchführung einer experimentellen/empirischen Studie. Dieses beinhaltet:

- Entwickeln einer Fragestellung auf der Grundlage des aktuellen Forschungsstands
- Planung der experimentellen/empirischen Vorgehensweise (Auswahl von Probanden, Definition und Umsetzung der experimentellen Bedingungen)
- Auswahl der geeigneten Messverfahren/Instrumente (Gütekriterien: Objektivität, Reliabilität, Validität; aber auch Verfügbarkeit)
- Einfluss/Kontrolle von Messfehlern und Störvariablen (konfundierende Variablen, Versuchsleitereffekte)
- Durchführung der Messungen
- Bei experimentellen Untersuchungen: Kontrolle der Rohdaten (Zuordnung zu den experimentellen Bedingungen, Erkennen von Artefakten, Ausschluss oder Korrektur von artefaktbehafteten Daten), Weiterverarbeitung der Rohdaten, Parametrisierung (z.B. Berechnung von Mittelwerten für jede experimentelle Bedingung)
- Statistische Analyse der parametrisierten Daten
- Kritische Diskussion der Ergebnisse in Bezug auf die Fragestellung: Wurde diese beantwortet (ja, nein, teilweise)?
- Diskussion unerwarteter oder teilweise unerwarteter Ergebnisse: Einfluss methodischer Fehler oder methodischer Einschränkungen? Explorative Erklärung durch Alternativhypothesen möglich?
- Vortrag oder schriftlicher Bericht über die durchgeführte Studie (Gliederung: Abstract/Zusammenfassung (nur Bericht), Einleitung, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion, Referenzen)

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit in PS: 30 Stunden

Durchführung und Auswertung der Untersuchungen: 60 Stunden.

Erstellen Bericht oder Vortrag und Präsentation der Ergebnisse: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, (sport-)wissenschaftliche Fragestellungen mit den angemessenen experimentellen/empirischen Methoden zu bearbeiten

**Forschungsplanung und -durchführung**

5016111, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Proseminar (PS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Durchführung einer experimentellen/empirischen Studie. Dieses beinhaltet:

- Entwickeln einer Fragestellung auf der Grundlage des aktuellen Forschungsstands
- Planung der experimentellen/empirischen Vorgehensweise (Auswahl von Probanden, Definition und Umsetzung der experimentellen Bedingungen)
- Auswahl der geeigneten Messverfahren/Instrumente (Gütekriterien: Objektivität, Reliabilität, Validität; aber auch Verfügbarkeit)
- Einfluss/Kontrolle von Messfehlern und Störvariablen (konfundierende Variablen, Versuchsleitereffekte)
- Durchführung der Messungen
- Bei experimentellen Untersuchungen: Kontrolle der Rohdaten (Zuordnung zu den experimentellen Bedingungen, Erkennen von Artefakten, Ausschluss oder Korrektur von artefaktbehafteten Daten), Weiterverarbeitung der Rohdaten, Parametrisierung (z.B. Berechnung von Mittelwerten für jede experimentelle Bedingung)
- Statistische Analyse der parametrisierten Daten
- Kritische Diskussion der Ergebnisse in Bezug auf die Fragestellung: Wurde diese beantwortet (ja, nein, teilweise)?
- Diskussion unerwarteter oder teilweise unerwarteter Ergebnisse: Einfluss methodischer Fehler oder methodischer Einschränkungen? Explorative Erklärung durch Alternativhypothesen möglich?
- Vortrag oder schriftlicher Bericht über die durchgeführte Studie (Gliederung: Abstract/Zusammenfassung (nur Bericht), Einleitung, Material und Methoden, Ergebnisse, Diskussion, Referenzen)

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeit in PS: 30 Stunden
2. Durchführung und Auswertung der Untersuchungen: 60 Stunden.
3. Erstellen Bericht oder Vortrag und Präsentation der Ergebnisse: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- sind in der Lage, (sport-)wissenschaftliche Fragestellungen mit den angemessenen experimentellen/empirischen Methoden zu bearbeiten

T

5.140 Teilleistung: Talenterkennung, -auswahl, -förderung [T-GEISTSOZ-100129]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100098 - Leisten und Trainieren](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen				
WS 20/21	5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung	SWS	Oberseminar (OS) / Schlenker
Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400067	Leisten und Trainieren	Prüfung (PR)	Scharenberg, Schlenker
WS 20/21	7400021	Leisten und Trainieren	Prüfung (PR)	Scharenberg, Schlenker

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Klausur 30 min, Vortrag 30 min, Posterpräsentation 10 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T


5.141 Teilleistung: Theorien und Modelle der Bewegungsförderung [T-GEISTSOZ-110527]

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105195 - Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016730	BUG - Theorien und Methoden der Bewegungsförderung	SWS	Oberseminar (OS)	Jekauc, Fritsch
WS 20/21	5016730	BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung	SWS	Oberseminar (OS) / 	Jekauc, Fritsch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400114	Theorien und Modelle der Bewegungsförderung		Prüfung (PR)	Jekauc
WS 20/21	7400572	Theorien und Modelle der Bewegungsförderung		Prüfung (PR)	Jekauc

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: mündlicher Vortrag, 25-30 Min; schriftliche Ausarbeitung 20-30 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100118-Körperliche Aktivität und Gesundheit darf nicht begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100118 - Körperliche Aktivität und Gesundheit](#) darf nicht begonnen worden sein.

T

5.142 Teilleistung: Trainingswissenschaft [T-GEISTSOZ-103285]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100928 - Trainingswissenschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft	2 SWS	Vorlesung (V) /	Kurz, Steingrebe
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400251	Trainingswissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Stein
WS 20/21	7400191	Trainingswissenschaft		Prüfung (PR)	Schlenker, Kurz

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 60 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Grundlagen Trainingswissenschaft

5016106, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt**Lerninhalt:**

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über die sportwissenschaftliche Disziplin der Trainingswissenschaft und damit die zentralen Fragestellungen, Begrifflichkeiten, Theorien und Methoden sowie Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft. Konkret lernen die Studierenden zunächst die Trainingswissenschaft als wissenschaftliche Teildisziplin der Sportwissenschaft kennen, dies betrifft u.a. die Definition des Trainingsbegriffs sowie die Charakterisierung des Selbstverständnisses, des Gegenstandsbereiches und der Forschungsstrategien der Trainingswissenschaft.

Darauf aufbauend widmet sich das Modul der sportlichen Leistungsfähigkeit, d.h. den verschiedenen Leistungskomponenten (z.B. Kraft, Ausdauer usw.), die durch Training angesteuert werden können sowie deren Diagnose. Schließlich werden Modellvorstellungen zur sportlichen Leistung besprochen, die Rückschlüsse über die Relevanz einzelner Leistungskomponenten und auch deren Wechselwirkung zulassen.

Schließlich thematisiert das Modul verschiedene Aspekte des sportlichen Trainings. Dies betrifft zunächst Modelle des Trainings, die grundlegende Mechanismen der Leistungsveränderung abbilden (z.B. Adaptation und Informationsverarbeitung) aber auch Modelle der Trainingssteuerung. Schließlich werden die Themenkomplexe der Trainingsplanung sowie der Trainingskontrolle und -auswertung besprochen.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeit in V: 30 Stunden
2. Vor und Nachbereitung der V: 30 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 30 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können die Trainingswissenschaft als sportwissenschaftliche Teildisziplin und die wichtigsten Fachbegriffe definieren.
- können das Selbstverständnis, den Gegenstandsbereich und die Forschungsstrategien der Trainingswissenschaft skizzieren.
- können die verschiedenen Aspekte der sportlichen Leistungsfähigkeit (Leistungsstrukturmodelle, Leistungskomponenten und Leistungsdiagnostik) beschreiben und diskutieren.
- können die verschiedenen Aspekte des sportlichen Trainings (Modelle des Trainings u. der Trainingssteuerung, Trainingsplanung und Trainingskontrolle sowie Trainingsauswertung) beschreiben und diskutieren.

T**5.143 Teilleistung: Trends im Sport - Gym-Fit [T-GEISTSOZ-106027]**

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Voraussetzungen

keine

T 5.144 Teilleistung: Trends im Sport - Street Workout [T-GEISTSOZ-106025]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017250	Trends im Sport - A	1 SWS	Übung (Ü)	Wunsch
SS 2020	5017251	Trends im Sport - B	1 SWS	Übung (Ü)	Wunsch
SS 2020	5017252	Trends im Sport - C	SWS	Übung (Ü)	Wunsch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400238	Trends im Sport - Street Workout		Prüfung (PR)	Schlenker

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V Trends im Sport - A

5017250, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

V Trends im Sport - B

5017251, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

V

Trends im Sport - C5017252, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

T**5.145 Teilleistung: Trends im Sport - Turn-Fit [T-GEISTSOZ-106026]**

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Voraussetzungen

keine

T 5.146 Teilleistung: Ü Cardio-Fit [T-GEISTSOZ-103435]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017220	Cardio-Fit - A	1 SWS	Übung (Ü)	Eckert
SS 2020	5017221	Cardio-Fit - B	1 SWS	Übung (Ü)	Eckert
SS 2020	5017222	Cardio-Fit - C	1 SWS	Übung (Ü)	Schlenker
SS 2020	5017223	Cardio-Fit - D	1 SWS	Übung (Ü)	Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400221	Ü Cardio-Fit		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (10km Lauf), die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht wird.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Cardio-Fit - A

5017220, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

In der Veranstaltung Cardio-Fit werden u.a. trainingswissenschaftliche Grundlagen und leistungsdiagnostische Verfahren im Ausdauersport behandelt. Dabei steht die Vermittlung der theoretischen Grundlagen sowie die praktische Umsetzung der Kursinhalte im Mittelpunkt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische Grundkenntnisse in den Bereichen Trainingsmethodik (Ausdauer), Ausdauerdiagnostik und spielerische Gestaltung von Ausdauertraining

V

Cardio-Fit - B

5017221, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

In der Veranstaltung Cardio-Fit werden u.a. trainingswissenschaftliche Grundlagen und leistungsdiagnostische Verfahren im Ausdauersport behandelt. Dabei steht die Vermittlung der theoretischen Grundlagen sowie die praktische Umsetzung der Kursinhalte im Mittelpunkt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische Grundkenntnisse in den Bereichen Trainingsmethodik (Ausdauer), Ausdauerdiagnostik und spielerische Gestaltung von Ausdauertraining

**Cardio-Fit - C**

5017222, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)**Inhalt**

Lerninhalt:

In der Veranstaltung Cardio-Fit werden u.a. trainingswissenschaftliche Grundlagen und leistungsdiagnostische Verfahren im Ausdauersport behandelt. Dabei steht die Vermittlung der theoretischen Grundlagen sowie die praktische Umsetzung der Kursinhalte im Mittelpunkt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische Grundkenntnisse in den Bereichen Trainingsmethodik (Ausdauer), Ausdauerdiagnostik und spielerische Gestaltung von Ausdauertraining

**Cardio-Fit - D**

5017223, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)**Inhalt**

Lerninhalt:

In der Veranstaltung Cardio-Fit werden u.a. trainingswissenschaftliche Grundlagen und leistungsdiagnostische Verfahren im Ausdauersport behandelt. Dabei steht die Vermittlung der theoretischen Grundlagen sowie die praktische Umsetzung der Kursinhalte im Mittelpunkt.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische Grundkenntnisse in den Bereichen Trainingsmethodik (Ausdauer), Ausdauerdiagnostik und spielerische Gestaltung von Ausdauertraining

T

5.147 Teilleistung: Ü Einführung Lehrkompetenz [T-GEISTSOZ-103434]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicher
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
1

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017210	Einführung Lehrkompetenz - A	1 SWS	Übung (Ü)	Blicker
WS 20/21	5017211	Einführung Lehrkompetenz - B	1 SWS	Übung (Ü)	Blicker
WS 20/21	5017212	Einführung Lehrkompetenz - C	1 SWS	Übung (Ü)	Blicker
WS 20/21	5017213	Einführung Lehrkompetenz - D	1 SWS	Übung (Ü)	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400061	Ü Einführung Lehrkompetenz		Prüfung (PR)	Blicker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Studienleistungen (Präsentation oder Lehrprobe), die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht werden.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Einführung Lehrkompetenz - A

5017210, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern

V

Einführung Lehrkompetenz - B

5017211, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern

**Einführung Lehrkompetenz - C**5017212, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern

**Einführung Lehrkompetenz - D**5017213, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern

T

5.148 Teilleistung: Ü Funktionelles Training [T-GEISTSOZ-103436]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017240	Funktionelles Training - A	1 SWS	Übung (Ü)	Fiedler
SS 2020	5017241	Funktionelles Training - B	1 SWS	Übung (Ü)	Fiedler
SS 2020	5017242	Funktionelles Training - C	1 SWS	Übung (Ü)	Futterer
SS 2020	5017243	Funktionelles Training - D	1 SWS	Übung (Ü)	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400241	Ü Funktionelles Training		Prüfung (PR)	Wunsch, Futterer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Studienleistungen (Lehrprobe), die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht werden.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Funktionelles Training - A

5017240, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische und theoretische Grundkenntnisse in den Bereichen des funktionellen Trainings und des Krafttrainings und können dies in die Gestaltung und Konzeption eines Trainings umsetzen.

V

Funktionelles Training - B

5017241, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische und theoretische Grundkenntnisse in den Bereichen des funktionellen Trainings und des Krafttrainings und können dies in die Gestaltung und Konzeption eines Trainings umsetzen.

V**Funktionelles Training - C**5017242, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische und theoretische Grundkenntnisse in den Bereichen des funktionellen Trainings und des Krafttrainings und können dies in die Gestaltung und Konzeption eines Trainings umsetzen.

V**Funktionelles Training - D**5017243, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden besitzen praktische und theoretische Grundkenntnisse in den Bereichen des funktionellen Trainings und des Krafttrainings und können dies in die Gestaltung und Konzeption eines Trainings umsetzen.

T

5.149 Teilleistung: Ü Integrative Sportspielvermittlung [T-GEISTSOZ-103437]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	2	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A	2 SWS	Übung (Ü)	Kolb
WS 20/21	5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A	2 SWS	Übung (Ü)	Kolb
WS 20/21	5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B	2 SWS	Übung (Ü)	Schlenker
WS 20/21	5017202	Integrative Sportspielvermittlung - C	2 SWS	Übung (Ü)	Eckert
WS 20/21	5017203	Integrative Sportspielvermittlung - D	2 SWS	Übung (Ü)	Berg
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400062	Ü Integrative Sportspielvermittlung		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Studienleistungen (Lehrprobe), die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht werden.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Integrative Sportspielvermittlung - A

5017200, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 20 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü: 20 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 20 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können grundlegende und anschlussfähige sportartübergreifende motorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in den technisch-taktischen Sportarten (Mannschaftsspiele)
- kennen elementare technisch-taktische Grundlagen in Spielen mit dem Ball
- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern.

**Integrative Sportspielvermittlung - A**5017200, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 20 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü: 20 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 20 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können grundlegende und anschlussfähige sportartübergreifende motorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in den technisch-taktischen Sportarten (Mannschaftsspiele)
- kennen elementare technisch-taktische Grundlagen in Spielen mit dem Ball
- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern.

**Integrative Sportspielvermittlung - B**5017201, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 20 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü: 20 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 20 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können grundlegende und anschlussfähige sportartübergreifende motorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in den technisch-taktischen Sportarten (Mannschaftsspiele)
- kennen elementare technisch-taktische Grundlagen in Spielen mit dem Ball
- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationsspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern.

**Integrative Sportspielvermittlung - C**5017202, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)**

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 20 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü: 20 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 20 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können grundlegende und anschlussfähige sportartübergreifende motorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in den technisch-taktischen Sportarten (Mannschaftsspiele)
- kennen elementare technisch-taktische Grundlagen in Spielen mit dem Ball
- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern.

V

Integrative Sportspielvermittlung - D5017203, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 20 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü: 20 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 20 Stunden

Lernziele:

Die Studierenden

- können grundlegende und anschlussfähige sportartübergreifende motorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in den technisch-taktischen Sportarten (Mannschaftsspiele)
- kennen elementare technisch-taktische Grundlagen in Spielen mit dem Ball
- verfügen über grundlegendes methodisch-didaktisches Fachwissen und sind in der Lage Lernprozesse zielgruppen- und situationspezifisch einzuleiten (Vermittlungskompetenzen)
- können Unterrichtseinheiten bzw. Sportunterricht planen, gestalten, organisieren und kritisch reflektieren
- lernen Regeln im Sport zu verstehen, diese im Spiel anzuwenden und zielgruppen- und handlungsspezifisch zu verändern.

T 5.150 Teilleistung: Ü Kleine Spiele [T-GEISTSOZ-103442]

Verantwortung: Dr. Andreas Roth
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017230	Kleine-Spiele - A	1 SWS	Übung (Ü)	Burchartz
SS 2020	5017231	Kleine-Spiele - B	1 SWS	Übung (Ü)	Burchartz
SS 2020	5017232	Kleine-Spiele - C	1 SWS	Übung (Ü)	Hellmund
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400226	Ü Kleine Spiele		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Lehrprobe), die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht wird.

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Kleine-Spiele - A

5017230, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

V

Kleine-Spiele - B

5017231, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

V**Kleine-Spiele - C**5017232, SS 2020, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

Lerninhalt:

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in Ü: 10 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der Ü 10 Stunden
3. Vorbereitung und Präsenzzeit in der Studienleistung: 10 Stunden

Lernziele:

T

5.151 Teilleistung: Ü Rettungsschwimmen [T-GEISTSOZ-103446]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-101786 - Basiskurse Theorie und Praxis des Sports](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
1

Version
1

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400411	Ü Rettungsschwimmen	Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400397	Ü Rettungsschwimmen	Prüfung (PR)	Kurz, Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von Studienleistungen, die lehrveranstaltungsbegleitend nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015 erbracht werden.

Voraussetzungen

keine

T

5.152 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft [T-GEISTSOZ-100094]

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: M-GEISTSOZ-100081 - Vertiefung Sportwissenschaft

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
9

Turnus
Jedes Semester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016600	Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports	SWS	Vorlesung (V) / ☞	Ebner-Priemer, Wäsche, Jekauc
WS 20/21	5016601	Master Kern - Vertiefung Sportmotorik und Trainingswissenschaft	SWS	Vorlesung (V) / ☞	Stein, Kurz
WS 20/21	5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	SWS	Vorlesung (V) / ☞	Sell, Bub
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400205	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Focke
SS 2020	7400538	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Sell, Stein, Bub
WS 20/21	7400002	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Stein, Ebner-Priemer, Sell, Bub, Wäsche

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, 📍 Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 120 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

T

**5.153 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft -
Themenfelder der Sportwissenschaft II - Emotionen im Sport [T-
GEISTSOZ-110653]**

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100933 - Vertiefung Sportwissenschaft I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000022	Vertiefung Sportwissenschaft I - Themenfeld der Sportwissenschaft - A (B.Sc./ M.Ed.) - Emotionen im Sport	2 SWS	Hauptseminar (HS)	Jekauc, Weyland
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400390	Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft I - Emotionen im Sport		Prüfung (PR)	Jekauc
WS 20/21	7400478	Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft II - Emotionen im Sport		Prüfung (PR)	Schlenker, Jekauc

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art in Form einer Präsentation von 30min und einer Seminararbeit im Umfang von 20 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module Sportpädagogik

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-GEISTSOZ-100923 - Sportpädagogik](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

**Vertiefung Sportwissenschaft I - Themenfeld der Sportwissenschaft - A (B.Sc./
M.Ed.) - Emotionen im Sport** **Hauptseminar (HS)**

5000022, SS 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Inhalt

Lerninhalt:

In dieser Veranstaltung werden die Inhalte der naturwissenschaftlichen und medizinischen Module im Kontext der Physiologie und Biomechanik menschlicher Bewegungen zusammengeführt und ergänzt. Hierbei werden die verschiedenen an menschlichen Bewegungen beteiligten Systeme wie z.B. sensorische Systeme, Zentralnervensystem und Muskelskelettsystem in ihrem Zusammenspiel besprochen. Außerdem wird der Einfluss von Trainingsreizen auf die verschiedenen Systeme besprochen.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden

- können die wichtigsten sensorischen Systeme des menschlichen Körpers benennen, ihre grundlegende Funktionalität beschreiben und die praktische Bedeutung der sensorischen Systeme für den Sport erklären.
- können die kybernetischen und neurophysiologischen Grundlagen von Reflexen, automatischen Bewegungen und Willkürbewegungen aufzeigen
- können die Bedeutung der posturalen Kontrolle umreißen und die Komplexität der posturalen Kontrolle aus biomechanischer und neurophysiologischer Perspektive erklären
- können übungsbedingte Veränderungen motorischer Kontrollprozesse aus kybernetischer und neurophysiologischer Sicht beschreiben
- können Aufbau und Funktionsweise des aktiven Bewegungsapparates benennen, die grundlegenden physiologischen und neurophysiologischen Prozesse bei Muskelkontraktionen beschreiben und deren praktische Bedeutung für den Sport erklären
- können Aufbau und Funktionsweise des passiven Bewegungsapparates benenne und deren Adaptationsprozesse durch den Sport beschreiben sowie die praktische Bedeutung für den Sport erklären

T

5.154 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft II - Körperliche Aktivität und Kognition [T-GEISTSOZ-109327]

Verantwortung: Dr. Janina Krell-Rösch

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100933 - Vertiefung Sportwissenschaft I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Jedes Wintersemester	2

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400476	Vertiefung Sportwissenschaft I - Sozialwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft II - Körperliche Aktivität und Kognition	Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Moduls Sportpädagogik

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-GEISTSOZ-100923 - Sportpädagogik](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.155 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik [T-GEISTSOZ-106716]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100933 - Vertiefung Sportwissenschaft I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016300	Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)	2 SWS	Hauptseminar (HS) /	Woll
WS 20/21	5016302	Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft	2 SWS	Hauptseminar (HS) /	Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400009	Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik		Prüfung (PR)	Woll, Schlenker

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art in Form einer Präsentation von 60min und einer Seminararbeit im Umfang von 20 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Pädagogik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Profilbildung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Pädagogik (LA)

5016300, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Hauptseminar (HS)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Lerninhalt:

Aufbauend auf den sozialwissenschaftlichen Grundvorlesungen und Proseminaren werden vertiefend Themenkomplexe in den Bereichen Sportpsychologie, Sportpädagogik/Sportsoziologie, Sportmedien/Sportorganisation/Sportgeschichte mit den Studierenden erarbeitet.

Aktuelle Forschungsergebnisse werden diskutiert, bewertet und beurteilt und künftige Fragestellungen in der Sportwissenschaft erörtert.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden

- können wissenschaftliche Forschungsergebnisse im Bereich der Sportwissenschaft erfassen, bewerten, diskutieren und beurteilen
- können wissenschaftliche Theorien und Modelle der Sportwissenschaft im Bereich der Sozialwissenschaft analysieren und anwendungs- und handlungsbezogene Lösungsstrategien für wissenschaftliche Fragestellungen entwickeln.

V

Vertiefung I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft5016302, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Hauptseminar (HS)
Präsenz/Online gemischt****Inhalt****Lerninhalt:**

Aufbauend auf den sozialwissenschaftlichen Grundvorlesungen und Proseminaren werden vertiefend Themenkomplexe in den Bereichen Sportpsychologie, Sportpädagogik/Sportsoziologie, Sportmedien/Sportorganisation/Sportgeschichte mit den Studierenden erarbeitet.

Aktuelle Forschungsergebnisse werden diskutiert, bewertet und beurteilt und künftige Fragestellungen in der Sportwissenschaft erörtert.

Arbeitsaufwand:**Lernziele:**

Die Studierenden

- können wissenschaftliche Forschungsergebnisse im Bereich der Sportwissenschaft erfassen, bewerten, diskutieren und beurteilen
- können wissenschaftliche Theorien und Modelle der Sportwissenschaft im Bereich der Sozialwissenschaft analysieren und anwendungs- und handlungsbezogene Lösungsstrategien für wissenschaftliche Fragestellungen entwickeln.

T

5.156 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie [T-GEISTSOZ-106717]

Verantwortung: Dr. Uta Fahrenholz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100933 - Vertiefung Sportwissenschaft I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016311	Vertiefung I - Theoriefelder Sozialwissenschaft - Psychologie	2 SWS	Hauptseminar (HS)	Fahrenholz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400232	Vertiefung Sportwissenschaft I - Theoriefeld der Sozialwissenschaft - Psychologie		Prüfung (PR)	Fahrenholz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art in Form einer Präsentation von 60min und einer Seminararbeit im Umfang von 20 Seiten nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Modul Pädagogik muss abgeschlossen sein

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Vertiefung I - Theoriefelder Sozialwissenschaft - Psychologie

5016311, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Hauptseminar (HS)

Inhalt

Lerninhalt:

Aufbauend auf den sozialwissenschaftlichen Grundvorlesungen und Proseminaren werden vertiefend Themenkomplexe in den Bereichen Sportpsychologie, Sportpädagogik/Sportsoziologie, Sportmedien/Sportorganisation/Sportgeschichte mit den Studierenden erarbeitet.

Aktuelle Forschungsergebnisse werden diskutiert, bewertet und beurteilt und künftige Fragestellungen in der Sportwissenschaft erörtert.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden

- können wissenschaftliche Forschungsergebnisse im Bereich der Sportwissenschaft erfassen, bewerten, diskutieren und beurteilen
- können wissenschaftliche Theorien und Modelle der Sportwissenschaft im Bereich der Sozialwissenschaft analysieren und anwendungs- und handlungsbezogene Lösungsstrategien für wissenschaftliche Fragestellungen entwickeln.

T

**5.157 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft -
Themenfelder der Sportwissenschaft [T-GEISTSOZ-106721]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100934 - Vertiefung Sportwissenschaft II](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Jedes Sommersemester	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016303	Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft: Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher Bewegungen	2 SWS	Hauptseminar (HS)	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400235	Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Stein
WS 20/21	7400338	Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Themenfelder der Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Stein

Erfolgskontrolle(n)Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten nach § 4
Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015**Voraussetzungen**

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

**Vertiefung Sportwissenschaft II - Themenfeld der Naturwissenschaft:
Neuromechanik: Motorische Kontrolle und Neurophysiologie menschlicher
Bewegungen****Hauptseminar (HS)**5016303, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

T**5.158 Teilleistung: Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft -
Theoriefelder der Naturwissenschaft [T-GEISTSOZ-106720]**

Verantwortung: Felix Möhler
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100934 - Vertiefung Sportwissenschaft II](#)





Teilleistungsart
 Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
 4

Turnus
 Jedes Semester

Version
 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016300	Vertiefung II - Theoriefelder Naturwissenschaft (B.Sc.)	2 SWS	Hauptseminar (HS)	Möhler
WS 20/21	5016320	Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft	2 SWS	Hauptseminar (HS) / 	Stein, Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400234	Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Theoriefelder der Naturwissenschaft		Prüfung (PR)	
WS 20/21	7400015	Vertiefung Sportwissenschaft II - Naturwissenschaft - Theoriefelder der Naturwissenschaft		Prüfung (PR)	Stein

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art in Form einer Präsentation und einer Seminararbeit nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Trainingswissenschaft, Biomechanik, Sportmotorik

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V**Vertiefung II - Theoriefelder Naturwissenschaft (B.Sc.)**

5016300, SS 2020, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Hauptseminar (HS)

Inhalt

Lerninhalt:

Aufbauend auf den einführenden naturwissenschaftlichen Modulen der Sportwissenschaft werden vertiefende Themen aus den Theoriefeldern der Biomechanik, der Sportmotorik und der Trainingswissenschaft mit den Studierenden erarbeitet. Die konkreten Themen sind Themenkomplexen motorisches Lernen, Gleichgewicht, Training konditioneller Fähigkeiten, Biomechanik sportlicher Bewegungen zuzuordnen. Dabei wird jede Woche von einem Studierenden ein Kurzreferat zum Thema der jeweiligen Seminareinheit präsentiert. Auf der Grundlage des Kurzreferats wird dann jede Woche ein wissenschaftlicher Artikel zum Thema der jeweiligen Seminareinheit anhand eines vorgegebenen Fragenkatalogs besprochen. Hierfür muss jeder Student jede Woche den entsprechenden Artikel lesen und die Fragen beantworten.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden

- können ein sich ein ausgewähltes Thema aus den Theoriefeldern der Naturwissenschaft selbständig erarbeiten und die wichtigsten Aspekte strukturiert zusammenfassen und frei präsentieren.
- können wissenschaftliche Artikel in deutscher und englischer Sprache in ihrer Struktur erfassen, verstehen und wiedergeben.
- können wissenschaftliche Artikel mit Unterstützung des Dozenten kritisch analysieren.

V

Vertiefung II - Theoriefeld der Naturwissenschaft5016320, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Hauptseminar (HS)**
Präsenz/Online gemischt**Inhalt**

Lerninhalt:

Aufbauend auf den einführenden naturwissenschaftlichen Modulen der Sportwissenschaft werden vertiefende Themen aus den Theoriefeldern der Biomechanik, der Sportmotorik und der Trainingswissenschaft mit den Studierenden erarbeitet. Die konkreten Themen sind Themenkomplexen motorisches Lernen, Gleichgewicht, Training konditioneller Fähigkeiten, Biomechanik sportlicher Bewegungen zuzuordnen. Dabei wird jede Woche von einem Studierenden ein Kurzreferat zum Thema der jeweiligen Seminareinheit präsentiert. Auf der Grundlage des Kurzreferats wird dann jede Woche ein wissenschaftlicher Artikel zum Thema der jeweiligen Seminareinheit anhand eines vorgegebenen Fragenkatalogs besprochen. Hierfür muss jeder Student jede Woche den entsprechenden Artikel lesen und die Fragen beantworten.

Arbeitsaufwand:

Lernziele:

Die Studierenden

- können ein sich ein ausgewähltes Thema aus den Theoriefeldern der Naturwissenschaft selbständig erarbeiten und die wichtigsten Aspekte strukturiert zusammenfassen und frei präsentieren.
- können wissenschaftliche Artikel in deutscher und englischer Sprache in ihrer Struktur erfassen, verstehen und wiedergeben.
- können wissenschaftliche Artikel mit Unterstützung des Dozenten kritisch analysieren.

T

5.159 Teilleistung: Wahlfach Badminton - Praxis [T-GEISTSOZ-100852]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400219	Wahlfach Badminton - Praxis	Prüfung (PR)	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100868 - Wahlfach Badminton - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.160 Teilleistung: Wahlfach Badminton - Theorie [T-GEISTSOZ-100868]

- Verantwortung:** Dr. Andreas Roth
Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Prüfungsveranstaltungen			
WS 20/21	7400200	Wahlfach Badminton - Theorie	Prüfung (PR)

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.161 Teilleistung: Wahlfach Beachvolleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-100849]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017610	Wahlfach Beachvolleyball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400302	Wahlfach Beachvolleyball - Praxis		Prüfung (PR)	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100865 - Wahlfach Beachvolleyball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.162 Teilleistung: Wahlfach Beachvolleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-100865]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017610	Wahlfach Beachvolleyball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400295	Wahlfach Beachvolleyball - Theorie		Prüfung (PR)	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.163 Teilleistung: Wahlfach Boxen - Praxis [T-GEISTSOZ-100951]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100950 - Wahlfach Boxen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.164 Teilleistung: Wahlfach Boxen - Theorie [T-GEISTSOZ-100950]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.165 Teilleistung: Wahlfach Faustball - Praxis [T-GEISTSOZ-100945]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Der erfolgreiche Abschluss der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100944 - Wahlfach Faustball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.166 Teilleistung: Wahlfach Faustball - Theorie [T-GEISTSOZ-100944]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Der erfolgreiche Abschluss der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.167 Teilleistung: Wahlfach Fechten - Praxis [T-GEISTSOZ-100861]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100877 - Wahlfach Fechten - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.168 Teilleistung: Wahlfach Fechten - Theorie [T-GEISTSOZ-100877]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.169 Teilleistung: Wahlfach FleetSkating - Praxis [T-GEISTSOZ-100949]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100946 - Wahlfach FleetSkating - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.170 Teilleistung: Wahlfach FleetSkating - Theorie [T-GEISTSOZ-100946]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.171 Teilleistung: Wahlfach Golf - Praxis [T-GEISTSOZ-100859]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100875 - Wahlfach Golf - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.172 Teilleistung: Wahlfach Golf - Theorie [T-GEISTSOZ-100875]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.173 Teilleistung: Wahlfach Judo - Praxis [T-GEISTSOZ-100860]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100876 - Wahlfach Judo - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss begonnen worden sein.

T

5.174 Teilleistung: Wahlfach Judo - Theorie [T-GEISTSOZ-100876]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.175 Teilleistung: Wahlfach Jump and Dance - Praxis [T-GEISTSOZ-103299]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Der erfolgreiche Abschluss der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103300 - Wahlfach Jump and Dance - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.176 Teilleistung: Wahlfach Jump and Dance - Theorie [T-GEISTSOZ-103300]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.177 Teilleistung: Wahlfach Kanu - Praxis [T-GEISTSOZ-100862]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017880	Exkursion Outdoorsportarten Kanuwandern	SWS	Exkursion (EXK)	Hartmann, Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400482	Wahlfach Kanu - Praxis		Prüfung (PR)	Hartmann

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100878 - Wahlfach Kanu - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.178 Teilleistung: Wahlfach Kanu - Theorie [T-GEISTSOZ-100878]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017880	Exkursion Outdoorsportarten Kanuwandern	SWS	Exkursion (EXK)	Hartmann, Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400483	Wahlfach Kanu - Theorie		Prüfung (PR)	Hartmann

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.179 Teilleistung: Wahlfach Karate - Praxis [T-GEISTSOZ-100952]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100947 - Wahlfach Karate - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.180 Teilleistung: Wahlfach Karate - Theorie [T-GEISTSOZ-100947]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.181 Teilleistung: Wahlfach Kitesurfen - Praxis [T-GEISTSOZ-100943]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017840	Exkursion Kitesurfen	SWS	Exkursion (EXK)	Kurz, Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	74121032	Wahlfach Kitesurfen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100939 - Wahlfach Kitesurfen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.182 Teilleistung: Wahlfach Kitesurfen - Theorie [T-GEISTSOZ-100939]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017840	Exkursion Kitesurfen	SWS	Exkursion (EXK)	Kurz, Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400444	Wahlfach Kitesurfen - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.183 Teilleistung: Wahlfach Klettern - Praxis [T-GEISTSOZ-100850]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100866 - Wahlfach Klettern - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.184 Teilleistung: Wahlfach Klettern - Theorie [T-GEISTSOZ-100866]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.185 Teilleistung: Wahlfach Lacrosse - Praxis [T-GEISTSOZ-100934]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100933 - Wahlfach Lacrosse - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.186 Teilleistung: Wahlfach Lacrosse - Theorie [T-GEISTSOZ-100933]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.187 Teilleistung: Wahlfach Langlauf - Praxis [T-GEISTSOZ-100855]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	4

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400090	Wahlfach Langlauf - Praxis	Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100871 - Wahlfach Langlauf - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.188 Teilleistung: Wahlfach Langlauf - Theorie [T-GEISTSOZ-100871]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400396	Wahlfach Langlauf - Theorie	Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.189 Teilleistung: Wahlfach Mountainbike - Praxis [T-GEISTSOZ-104584]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-104583 - Wahlfach Mountainbike - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T**5.190 Teilleistung: Wahlfach Mountainbike - Theorie [T-GEISTSOZ-104583]**

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.191 Teilleistung: Wahlfach Ringen - Praxis [T-GEISTSOZ-103714]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103713 - Wahlfach Ringen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.192 Teilleistung: Wahlfach Ringen - Theorie [T-GEISTSOZ-103713]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.193 Teilleistung: Wahlfach Rudern - Praxis [T-GEISTSOZ-100936]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017730	Wahlfach Rudern	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wittelsberger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400243	Wahlfach Rudern - Praxis		Prüfung (PR)	Wittelsberger

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100935 - Wahlfach Rudern - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.194 Teilleistung: Wahlfach Rudern - Theorie [T-GEISTSOZ-100935]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017730	Wahlfach Rudern	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wittelsberger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400242	Wahlfach Rudern - Theorie		Prüfung (PR)	Wittelsberger, Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.195 Teilleistung: Wahlfach Rugby - Praxis [T-GEISTSOZ-108700]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017815	Wahlfach Rugby	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Anedda
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400248	Wahlfach Rugby - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein
 Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-108701 - Wahlfach Rugby - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.196 Teilleistung: Wahlfach Rugby - Theorie [T-GEISTSOZ-108701]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017815	Wahlfach Rugby	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Anedda
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400418	Wahlfach Rugby - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.197 Teilleistung: Wahlfach Skateboard - Praxis [T-GEISTSOZ-100863]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000030	Wahlfach Skateboard	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400391	Wahlfach Skateboard - Praxis		Prüfung (PR)	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100879 - Wahlfach Skateboard - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.198 Teilleistung: Wahlfach Skateboard - Theorie [T-GEISTSOZ-100879]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000030	Wahlfach Skateboard	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400392	Wahlfach Skateboard - Theorie		Prüfung (PR)	Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.199 Teilleistung: Wahlfach Ski - Praxis [T-GEISTSOZ-100853]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100869 - Wahlfach Ski - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.200 Teilleistung: Wahlfach Ski - Theorie [T-GEISTSOZ-100869]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.201 Teilleistung: Wahlfach Skitouren - Praxis [T-GEISTSOZ-100953]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100948 - Wahlfach Skitouren - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.202 Teilleistung: Wahlfach Skitouren - Theorie [T-GEISTSOZ-100948]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.203 Teilleistung: Wahlfach Slackline - Praxis [T-GEISTSOZ-100857]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100873 - Wahlfach Slackline - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.204 Teilleistung: Wahlfach Slackline - Theorie [T-GEISTSOZ-100873]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.205 Teilleistung: Wahlfach Snowboard - Praxis [T-GEISTSOZ-100854]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100870 - Wahlfach Snowboard - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.206 Teilleistung: Wahlfach Snowboard - Theorie [T-GEISTSOZ-100870]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.207 Teilleistung: Wahlfach Stabhochsprung - Praxis [T-GEISTSOZ-110348]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

Sportwissenschaft Bachelor 2015

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Abschlussarbeit und freiwillige Bestandteile LA Bachelor Gymnasien 2015 Beifach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Abschlussarbeit und freiwillige Bestandteile LA Master Gymnasien 2015 Beifach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Erweiterungsfach Sport LA Master Gymnasien 2018 Hauptfach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien Erweiterungsfach 2018

Sport LA Bachelor Gymnasien 2015 Hauptfach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Sport LA Master Gymnasien 2015 Hauptfach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Sportwissenschaft Master 2015

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-110350 - Wahlfach Stabhochsprung - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.208 Teilleistung: Wahlfach Stabhochsprung - Theorie [T-GEISTSOZ-110350]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Abschlussarbeit und freiwillige Bestandteile LA Bachelor Gymnasien 2015 Beifach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Abschlussarbeit und freiwillige Bestandteile LA Master Gymnasien 2015 Beifach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Erweiterungsfach Sport LA Master Gymnasien 2018 Hauptfach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien Erweiterungsfach 2018

Sport LA Bachelor Gymnasien 2015 Hauptfach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Sport LA Master Gymnasien 2015 Hauptfach

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien 2015

Sportwissenschaft Bachelor 2015

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Sportwissenschaft Master 2015

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.209 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Aerobic - Praxis [T-GEISTSOZ-100928]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100927 - Wahlfach Tanz/Aerobic - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.210 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Aerobic - Theorie [T-GEISTSOZ-100927]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.211 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Ballett - Praxis [T-GEISTSOZ-100932]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100931 - Wahlfach Tanz/Ballett - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.212 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Ballett - Theorie [T-GEISTSOZ-100931]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.213 Teilleistung: Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis [T-GEISTSOZ-100858]

Verantwortung: Ana Eichsteller
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000020	Wahlfach Tanz	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles, Eichsteller
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400476	Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100874 - Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.214 Teilleistung: Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie [T-GEISTSOZ-100874]

- Verantwortung:** Ana Eichsteller
Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000020	Wahlfach Tanz	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles, Eichsteller
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400475	Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker, Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.215 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Modern Dance - Praxis [T-GEISTSOZ-109849]

Verantwortung: Luisa-Marie Appelles
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 und 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-109848 - Wahlfach Tanz/Modern Dance - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.216 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Modern Dance - Theorie [T-GEISTSOZ-109848]

Verantwortung: Luisa-Marie Appelles
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten über die Lehrinhalte des gesamten Moduls nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.217 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Praxis [T-GEISTSOZ-101255]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-101254 - Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.218 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Theorie [T-GEISTSOZ-101254]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.219 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis [T-GEISTSOZ-100837]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100880 - Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.220 Teilleistung: Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie [T-GEISTSOZ-100880]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.221 Teilleistung: Wahlfach Tauchen - Praxis [T-GEISTSOZ-100856]

Verantwortung:	Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von:	M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100872 - Wahlfach Tauchen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.222 Teilleistung: Wahlfach Tauchen - Theorie [T-GEISTSOZ-100872]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.223 Teilleistung: Wahlfach Tennis - Praxis [T-GEISTSOZ-100836]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000021	Wahlfach Tennis - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
SS 2020	5017600	Wahlfach Tennis - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krell-Rösch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400297	Wahlfach Tennis - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2020	7400536	Wahlfach Tennis - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz, Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein
 Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherige Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100835 - Wahlfach Tennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.224 Teilleistung: Wahlfach Tennis - Theorie [T-GEISTSOZ-100835]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000021	Wahlfach Tennis - B	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
SS 2020	5017600	Wahlfach Tennis - A	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krell-Rösch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400293	Wahlfach Tennis - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2020	7400535	Wahlfach Tennis - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker, Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.225 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis - Praxis [T-GEISTSOZ-100851]

Verantwortung: Dr. Andreas Roth
Dr. phil. Lars Schlenker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017680	Wahlfach Tischtennis	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400473	Wahlfach Tischtennis - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400020	Wahlfach Tischtennis - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.
Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100867 - Wahlfach Tischtennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.226 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis - Theorie [T-GEISTSOZ-100867]

- Verantwortung:** Dr. Andreas Roth
Dr. phil. Lars Schlenker
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400465	Wahlfach Tischtennis - Theorie	Prüfung (PR)	
WS 20/21	7400018	Wahlfach Tischtennis - Theorie	Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" und "Integrative Sportspielvermittlung" müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103437 - Ü Integrative Sportspielvermittlung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.227 Teilleistung: Wahlfach Trampolin - Praxis [T-GEISTSOZ-100848]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017670	Wahlfach Trampolin	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400292	Wahlfach Trampolin - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400223	Wahlfach Trampolin - Praxis		Prüfung (PR)	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100864 - Wahlfach Trampolin - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.228 Teilleistung: Wahlfach Trampolin - Theorie [T-GEISTSOZ-100864]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017670	Wahlfach Trampolin	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400307	Wahlfach Trampolin - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.229 Teilleistung: Wahlfach Wellenreiten - Praxis [T-GEISTSOZ-100942]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100940 - Wahlfach Wellenreiten - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.230 Teilleistung: Wahlfach Wellenreiten - Theorie [T-GEISTSOZ-100940]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.231 Teilleistung: Wahlfach Windsurfen - Praxis [T-GEISTSOZ-100941]

- Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017835	Wahlfach Windsurfen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Schlag, Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400470	Wahlfach Windsurfen - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art (Praktische Prüfung: Leistung und/oder Demonstration) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100938 - Wahlfach Windsurfen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.232 Teilleistung: Wahlfach Windsurfen - Theorie [T-GEISTSOZ-100938]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017835	Wahlfach Windsurfen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Schlag, Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400469	Wahlfach Windsurfen - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen" und der Ü "Lehrkompetenz".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.233 Teilleistung: Wahlfach Yoga - Praxis [T-GEISTSOZ-106115]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Semester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Die Anmeldung zu einer praktischen Prüfung in einer gewählten Sportart ist nur in Verbindung mit einer vorherigen Anmeldung zur passenden theoretischen Prüfung möglich.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-106120 - Wahlfach Yoga -Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.234 Teilleistung: Wahlfach Yoga -Theorie [T-GEISTSOZ-106120]

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)
[M-GEISTSOZ-100949 - Sportarten nach Wahl](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Semester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung im Umfang von 30 min nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 oder einer Prüfung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Bachelorstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

LV "Einführung Lehrkompetenz" muss erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103434 - Ü Einführung Lehrkompetenz](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.235 Teilleistung: Wissenschaftliches Arbeiten [T-GEISTSOZ-103237]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100914 - Orientierungsprüfung](#)
[M-GEISTSOZ-100922 - Einführung Sportwissenschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung schriftlich	2	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016200	Wissenschaftliches Arbeiten - A	2 SWS	Proseminar (PS) /	Ebner-Priemer, Koch
WS 20/21	5016210	Wissenschaftliches Arbeiten - B	2 SWS	Proseminar (PS) /	Ebner-Priemer, Santangelo
WS 20/21	5016220	Wissenschaftliches Arbeiten - C	2 SWS	Proseminar (PS) /	Ebner-Priemer, Reichert
WS 20/21	5016230	Wissenschaftliches Arbeiten - D	2 SWS	Proseminar (PS) /	Ebner-Priemer, Giurgiu
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400006	Wissenschaftliches Arbeiten		Prüfung (PR)	Ebner-Priemer

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (Präsentation) nach § 4 Abs. 3 SPO B.Sc. Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Wissenschaftliches Arbeiten - A

5016200, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Proseminar (PS)
Präsenz**

Inhalt

Lerninhalt:

Den Studierenden wird ein Überblick über grundlegende wissenschaftstheoretische Sichtweisen und forschungsmethodologische Fragestellungen vermittelt und deren Stellenwert in der Sportwissenschaft aufgezeigt. Die Studierenden lernen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennen und anwenden und erfahren, wie sie sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder orientieren können. Den Studierenden werden grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache vermittelt und aufgezeigt, wie diese situationsspezifisch anzuwenden sind.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 20 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10

Lernziele:

Die Studierenden sind mit grundlegenden wissenschaftstheoretischen Sichtweisen und forschungsmethodologischen Fragestellungen vertraut und können deren Stellenwert in der Sportwissenschaft beschreiben. Die Studierenden kennen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und sind in der Lage, sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder zu orientieren. Die Studierenden verfügen über grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache und können diese situationsspezifisch anwenden.

**Wissenschaftliches Arbeiten - B**5016210, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz****Inhalt****Lerninhalt:**

Den Studierenden wird ein Überblick über grundlegende wissenschaftstheoretische Sichtweisen und forschungsmethodologische Fragestellungen vermittelt und deren Stellenwert in der Sportwissenschaft aufgezeigt. Die Studierenden lernen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennen und anwenden und erfahren, wie sie sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder orientieren können. Den Studierenden werden grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache vermittelt und aufgezeigt, wie diese situationspezifisch anzuwenden sind.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 20 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10

Lernziele:

Die Studierenden sind mit grundlegenden wissenschaftstheoretischen Sichtweisen und forschungsmethodologischen Fragestellungen vertraut und können deren Stellenwert in der Sportwissenschaft beschreiben. Die Studierenden kennen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und sind in der Lage, sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder zu orientieren. Die Studierenden verfügen über grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache und können diese situationspezifisch anwenden.

**Wissenschaftliches Arbeiten - C**5016220, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz****Inhalt****Lerninhalt:**

Den Studierenden wird ein Überblick über grundlegende wissenschaftstheoretische Sichtweisen und forschungsmethodologische Fragestellungen vermittelt und deren Stellenwert in der Sportwissenschaft aufgezeigt. Die Studierenden lernen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennen und anwenden und erfahren, wie sie sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder orientieren können. Den Studierenden werden grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache vermittelt und aufgezeigt, wie diese situationspezifisch anzuwenden sind.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 20 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10

Lernziele:

Die Studierenden sind mit grundlegenden wissenschaftstheoretischen Sichtweisen und forschungsmethodologischen Fragestellungen vertraut und können deren Stellenwert in der Sportwissenschaft beschreiben. Die Studierenden kennen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und sind in der Lage, sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder zu orientieren. Die Studierenden verfügen über grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache und können diese situationspezifisch anwenden.

**Wissenschaftliches Arbeiten - D**5016230, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Proseminar (PS)
Präsenz**

Inhalt**Lerninhalt:**

Den Studierenden wird ein Überblick über grundlegende wissenschaftstheoretische Sichtweisen und forschungsmethodologische Fragestellungen vermittelt und deren Stellenwert in der Sportwissenschaft aufgezeigt. Die Studierenden lernen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens kennen und anwenden und erfahren, wie sie sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder orientieren können. Den Studierenden werden grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache vermittelt und aufgezeigt, wie diese situationsspezifisch anzuwenden sind.

Arbeitsaufwand:

1. Präsenzzeiten in PS: 30 Stunden
2. Projektarbeit im PS: 20 Stunden 3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 10

Lernziele:

Die Studierenden sind mit grundlegenden wissenschaftstheoretischen Sichtweisen und forschungsmethodologischen Fragestellungen vertraut und können deren Stellenwert in der Sportwissenschaft beschreiben. Die Studierenden kennen relevante Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und sind in der Lage, sich selbstständig in den Wissensbeständen der sportwissenschaftlichen Theorie- und Themenfelder zu orientieren. Die Studierenden verfügen über grundlegende Elemente der sportwissenschaftlichen Fachsprache und können diese situationsspezifisch anwenden.

T

5.236 Teilleistung: Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven [T-GEISTSOZ-110532]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105196 - Recht und Settings/Organisationsentwicklung](#)

Teilleistungsart
Studienleistung praktisch

Leistungspunkte
5

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

Lehrveranstaltungen				
WS 20/21	5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven	SWS	Oberseminar (OS) / Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400442	Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven	Prüfung (PR)	Scharenberg

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15-20min, Abgabe der Präsentationsfolien) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

keine