

Modulhandbuch Sportwissenschaft Master 2015 (M.Sc.)

SPO 2015

Sommersemester 2021

Stand 24.02.2021

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

1. Qualifikationsziele_des_Masterstudiengangs_Sportwissensc.pdf	6
2. MSc_SPO_2015_Studienplan_alle_Profile_ab_WS_2021.pdf	7
3. Aufbau des Studiengangs	22
3.1. Masterarbeit	22
3.2. Berufspraktikum	22
3.3. Kernfach Sportwissenschaft	22
3.4. Profil	23
3.4.1. Bewegung und Technik	23
3.4.2. Bewegung und Gesundheit	24
3.4.3. Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter	25
3.5. Überfachliche Qualifikationen	25
3.6. Zusatzleistungen	26
4. Module	27
4.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik [SPOW-MSc-BuT1] - M-GEISTSOZ-105198	27
4.2. Anziehbare Robotertechnologien - M-INFO-103294	29
4.3. Berufspraktikum [SPOW-MSc-Prak] - M-GEISTSOZ-100086	30
4.4. Diagnose und Beratung [SPOW-MSc-BuG2] - M-GEISTSOZ-100092	32
4.5. Einführung in die Technische Mechanik II [SPOW-MSc-TechMech] - M-MACH-101603	33
4.6. Entwicklung und Sozialisation [SPOW-MSc-BuK1] - M-GEISTSOZ-100096	34
4.7. Exercise Metabolism [SPOW-MSc-WB1] - M-GEISTSOZ-105013	36
4.8. Forschungsmodul I [SPOW-MSc-FM1] - M-GEISTSOZ-100082	37
4.9. Forschungsmodul II [SPOW-MSc-FM2] - M-GEISTSOZ-100083	38
4.10. Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective [SPOW-MSc-BuT2] - M-GEISTSOZ-105199	40
4.11. Leisten und Trainieren [SPOW-MSc-BuK3] - M-GEISTSOZ-100098	42
4.12. Lernen und Instruktion [SPOW-MSc-BuK2] - M-GEISTSOZ-100097	44
4.13. Mathematik I - M-MATH-101823	46
4.14. Mathematik II - M-MATH-105070	47
4.15. Modul Masterarbeit [SPOW-MSc-MA] - M-GEISTSOZ-100335	48
4.16. Motion in Man and Machine - Seminar - M-INFO-102555	50
4.17. Organisation und Entwicklung [SPOW-MSc-BuG5] - M-GEISTSOZ-100095	51
4.18. Planung, Implementierung und Evaluation [SPOW-MSc-BuG4] - M-GEISTSOZ-100094	53
4.19. Recht und Settings/Organisationsentwicklung [SPOW-MSc-BuK4] - M-GEISTSOZ-105196	54
4.20. Schlüsselqualifikationen [SPOW-MSc-SQ] - M-GEISTSOZ-100573	56
4.21. Sport- und Gesundheitsökonomie - M-GEISTSOZ-105411	58
4.22. Sport und Leistung - HD - M-GEISTSOZ-105513	59
4.23. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [SPOW-MSc-BuG3] - M-GEISTSOZ-100093	60
4.24. Technische Mechanik für Sportwissenschaft [SPOW-MSc-TechMech] - M-MACH-105214	61
4.25. Theorie und Praxis der Sportarten [SPOW-MSc-Prax] - M-GEISTSOZ-100333	62
4.26. Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung [SPOW-MSc-BuG1] - M-GEISTSOZ-105195	66
4.27. Vertiefung Sportwissenschaft [SPOW-MSc-VS] - M-GEISTSOZ-100081	68
5. Teilleistungen	69
5.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik - T-GEISTSOZ-110536	69
5.2. Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren - T-GEISTSOZ-100111	70
5.3. Anziehbare Robotertechnologien - T-INFO-106557	71
5.4. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-100103	73
5.5. Didaktik und Kommunikation - T-GEISTSOZ-100127	74
5.6. Einführung in die Technische Mechanik I: Statik - T-MACH-108808	75
5.7. Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik - T-MACH-102210	76
5.8. Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter - T-GEISTSOZ-110774	77
5.9. Exercise Metabolism - T-GEISTSOZ-110174	78
5.10. Forschungsmodul I - T-GEISTSOZ-100095	79
5.11. Forschungsprojekt - T-GEISTSOZ-100096	80
5.12. Grundfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-100840	81
5.13. Grundfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-100842	86
5.14. Grundfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-100847	91
5.15. Grundfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-100846	95

5.16. Grundfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-100838	99
5.17. Grundfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-100839	104
5.18. Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-109423	109
5.19. Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-109424	114
5.20. Grundfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-100845	119
5.21. Grundfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-100844	124
5.22. Grundfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-100832	129
5.23. Grundfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-100831	134
5.24. Grundfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-100834	139
5.25. Grundfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-100833	144
5.26. Grundfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100841	149
5.27. Grundfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100843	158
5.28. Heterogenität und Differenzierung - T-GEISTSOZ-100126	167
5.29. Masterarbeit - T-GEISTSOZ-100104	168
5.30. Mathematik I - T-MATH-103359	169
5.31. Mathematik II - T-MATH-103361	170
5.32. Methoden der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-110528	171
5.33. Motion in Man and Machine - Seminar - T-INFO-105140	172
5.34. MS „Leistungs- und Talentdiagnostik“ - T-GEISTSOZ-111082	174
5.35. MS „Planung und Prinzipien im Leistungstraining“ - T-GEISTSOZ-111079	175
5.36. MS „Psychologie der Leistung“ - T-GEISTSOZ-111084	176
5.37. MS „Soziologie der Leistung“ - T-GEISTSOZ-111087	177
5.38. Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements - T-GEISTSOZ-110906	178
5.39. Organisation und Entwicklung - T-GEISTSOZ-100121	179
5.40. Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining - T-GEISTSOZ-100128	180
5.41. Planung, Implementierung und Evaluation - T-GEISTSOZ-100115	181
5.42. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 1 - T-GEISTSOZ-100985	182
5.43. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 10 - T-GEISTSOZ-103081	183
5.44. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 11 - T-GEISTSOZ-103082	184
5.45. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 12 - T-GEISTSOZ-103083	185
5.46. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 13 - T-GEISTSOZ-103084	186
5.47. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 14 - T-GEISTSOZ-103085	187
5.48. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 2 - T-GEISTSOZ-103072	188
5.49. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 3 - T-GEISTSOZ-103073	189
5.50. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 4 - T-GEISTSOZ-103074	190
5.51. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 5 - T-GEISTSOZ-103076	191
5.52. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 6 - T-GEISTSOZ-103077	192
5.53. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 7 - T-GEISTSOZ-103078	193
5.54. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 8 - T-GEISTSOZ-103079	194
5.55. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 9 - T-GEISTSOZ-103080	195
5.56. Projekt-Kolloquium - T-GEISTSOZ-100097	196
5.57. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - T-GEISTSOZ-110531	197
5.58. Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' - T-GEISTSOZ-110538	198
5.59. Schwerpunktfach Badminton - Praxis - T-GEISTSOZ-100913	199
5.60. Schwerpunktfach Badminton - Theorie - T-GEISTSOZ-100894	200
5.61. Schwerpunktfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-100904	201
5.62. Schwerpunktfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-100885	203
5.63. Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100910	205
5.64. Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100891	206
5.65. Schwerpunktfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-100907	207
5.66. Schwerpunktfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-100888	209
5.67. Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-100902	210
5.68. Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-100883	212
5.69. Schwerpunktfach Golf - Praxis - T-GEISTSOZ-100918	214
5.70. Schwerpunktfach Golf - Theorie - T-GEISTSOZ-100899	215
5.71. Schwerpunktfach Gymnastik - Praxis - T-GEISTSOZ-100903	216
5.72. Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie - T-GEISTSOZ-100884	217
5.73. Schwerpunktfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-100906	218
5.74. Schwerpunktfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-100887	219
5.75. Schwerpunktfach Judo - Praxis - T-GEISTSOZ-100930	220

5.76. Schwerpunktfach Judo - Theorie - T-GEISTSOZ-100929	221
5.77. Schwerpunktfach Klettern - Praxis - T-GEISTSOZ-100911	222
5.78. Schwerpunktfach Klettern - Theorie - T-GEISTSOZ-100892	223
5.79. Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-100900	224
5.80. Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-100881	226
5.81. Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-100901	227
5.82. Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-100882	229
5.83. Schwerpunktfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-100914	231
5.84. Schwerpunktfach Ski -Theorie - T-GEISTSOZ-100895	232
5.85. Schwerpunktfach Slackline - Praxis - T-GEISTSOZ-100916	233
5.86. Schwerpunktfach Slackline - Theorie - T-GEISTSOZ-100897	234
5.87. Schwerpunktfach Snowboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100915	235
5.88. Schwerpunktfach Snowboard -Theorie - T-GEISTSOZ-100896	236
5.89. Schwerpunktfach Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-100917	237
5.90. Schwerpunktfach Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-100898	238
5.91. Schwerpunktfach Tennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100908	239
5.92. Schwerpunktfach Tennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100889	240
5.93. Schwerpunktfach Tischtennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100912	241
5.94. Schwerpunktfach Tischtennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100893	242
5.95. Schwerpunktfach Trampolin - Praxis - T-GEISTSOZ-100909	243
5.96. Schwerpunktfach Trampolin - Theorie - T-GEISTSOZ-100890	244
5.97. Schwerpunktfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100905	245
5.98. Schwerpunktfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100886	246
5.99. Signal Processing and Data Analysis with Matlab - T-GEISTSOZ-110539	247
5.100. Sport- und Gesundheitsökonomie - T-GEISTSOZ-110934	248
5.101. Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings - T-GEISTSOZ-100122	249
5.102. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-100113	250
5.103. Talenterkennung, -auswahl, -förderung - T-GEISTSOZ-100129	251
5.104. Theorien und Modelle der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-110527	252
5.105. Vertiefung Sportwissenschaft - T-GEISTSOZ-100094	253
5.106. Wahlfach Badminton - Praxis - T-GEISTSOZ-100852	254
5.107. Wahlfach Badminton - Theorie - T-GEISTSOZ-100868	255
5.108. Wahlfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100849	256
5.109. Wahlfach Beachvolleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100865	257
5.110. Wahlfach Boxen - Praxis - T-GEISTSOZ-100951	258
5.111. Wahlfach Boxen - Theorie - T-GEISTSOZ-100950	259
5.112. Wahlfach Faustball - Praxis - T-GEISTSOZ-100945	260
5.113. Wahlfach Faustball - Theorie - T-GEISTSOZ-100944	261
5.114. Wahlfach Fechten - Praxis - T-GEISTSOZ-100861	262
5.115. Wahlfach Fechten - Theorie - T-GEISTSOZ-100877	263
5.116. Wahlfach FleetSkating - Praxis - T-GEISTSOZ-100949	264
5.117. Wahlfach FleetSkating - Theorie - T-GEISTSOZ-100946	265
5.118. Wahlfach Golf - Praxis - T-GEISTSOZ-100859	266
5.119. Wahlfach Golf - Theorie - T-GEISTSOZ-100875	267
5.120. Wahlfach Judo - Praxis - T-GEISTSOZ-100860	268
5.121. Wahlfach Judo - Theorie - T-GEISTSOZ-100876	269
5.122. Wahlfach Jump and Dance - Praxis - T-GEISTSOZ-103299	270
5.123. Wahlfach Jump and Dance - Theorie - T-GEISTSOZ-103300	271
5.124. Wahlfach Kanu - Praxis - T-GEISTSOZ-100862	272
5.125. Wahlfach Kanu - Theorie - T-GEISTSOZ-100878	273
5.126. Wahlfach Karate - Praxis - T-GEISTSOZ-100952	274
5.127. Wahlfach Karate - Theorie - T-GEISTSOZ-100947	275
5.128. Wahlfach Kitesurfen - Praxis - T-GEISTSOZ-100943	276
5.129. Wahlfach Kitesurfen - Theorie - T-GEISTSOZ-100939	277
5.130. Wahlfach Klettern - Praxis - T-GEISTSOZ-100850	278
5.131. Wahlfach Klettern - Theorie - T-GEISTSOZ-100866	279
5.132. Wahlfach Lacrosse - Praxis - T-GEISTSOZ-100934	280
5.133. Wahlfach Lacrosse - Theorie - T-GEISTSOZ-100933	281
5.134. Wahlfach Langlauf - Praxis - T-GEISTSOZ-100855	282
5.135. Wahlfach Langlauf - Theorie - T-GEISTSOZ-100871	283

5.136. Wahlfach Mountainbike - Praxis - T-GEISTSOZ-104584	284
5.137. Wahlfach Mountainbike - Theorie - T-GEISTSOZ-104583	285
5.138. Wahlfach Orientierungslauf - Praxis - T-GEISTSOZ-111309	286
5.139. Wahlfach Orientierungslauf - Theorie - T-GEISTSOZ-111308	287
5.140. Wahlfach Rudern - Praxis - T-GEISTSOZ-100936	288
5.141. Wahlfach Rudern - Theorie - T-GEISTSOZ-100935	289
5.142. Wahlfach Rugby - Praxis - T-GEISTSOZ-108700	290
5.143. Wahlfach Rugby - Theorie - T-GEISTSOZ-108701	291
5.144. Wahlfach Skateboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100863	292
5.145. Wahlfach Skateboard - Theorie - T-GEISTSOZ-100879	293
5.146. Wahlfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-100853	294
5.147. Wahlfach Ski - Theorie - T-GEISTSOZ-100869	295
5.148. Wahlfach Skitouren - Praxis - T-GEISTSOZ-100953	296
5.149. Wahlfach Skitouren - Theorie - T-GEISTSOZ-100948	297
5.150. Wahlfach Slackline - Praxis - T-GEISTSOZ-100857	298
5.151. Wahlfach Slackline - Theorie - T-GEISTSOZ-100873	299
5.152. Wahlfach Snowboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100854	300
5.153. Wahlfach Snowboard - Theorie - T-GEISTSOZ-100870	301
5.154. Wahlfach Stabhochsprung - Praxis - T-GEISTSOZ-110348	302
5.155. Wahlfach Stabhochsprung - Theorie - T-GEISTSOZ-110350	303
5.156. Wahlfach Streetball - Praxis - T-GEISTSOZ-111300	304
5.157. Wahlfach Streetball - Theorie - T-GEISTSOZ-111301	305
5.158. Wahlfach Tanz/Aerobic - Praxis - T-GEISTSOZ-100928	306
5.159. Wahlfach Tanz/Aerobic - Theorie - T-GEISTSOZ-100927	307
5.160. Wahlfach Tanz/Ballett - Praxis - T-GEISTSOZ-100932	308
5.161. Wahlfach Tanz/Ballett - Theorie - T-GEISTSOZ-100931	309
5.162. Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis - T-GEISTSOZ-100858	310
5.163. Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie - T-GEISTSOZ-100874	311
5.164. Wahlfach Tanz/Modern Dance - Praxis - T-GEISTSOZ-109849	312
5.165. Wahlfach Tanz/Modern Dance - Theorie - T-GEISTSOZ-109848	313
5.166. Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Praxis - T-GEISTSOZ-101255	314
5.167. Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Theorie - T-GEISTSOZ-101254	315
5.168. Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis - T-GEISTSOZ-100837	316
5.169. Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie - T-GEISTSOZ-100880	317
5.170. Wahlfach Tauchen - Praxis - T-GEISTSOZ-100856	318
5.171. Wahlfach Tauchen - Theorie - T-GEISTSOZ-100872	319
5.172. Wahlfach Tennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100836	320
5.173. Wahlfach Tennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100835	321
5.174. Wahlfach Tischtennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100851	322
5.175. Wahlfach Tischtennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100867	323
5.176. Wahlfach Trampolin - Praxis - T-GEISTSOZ-100848	324
5.177. Wahlfach Trampolin - Theorie - T-GEISTSOZ-100864	325
5.178. Wahlfach Triathlon - Praxis - T-GEISTSOZ-111302	326
5.179. Wahlfach Triathlon - Theorie - T-GEISTSOZ-111303	327
5.180. Wahlfach Wellenreiten - Praxis - T-GEISTSOZ-100942	328
5.181. Wahlfach Wellenreiten - Theorie - T-GEISTSOZ-100940	329
5.182. Wahlfach Windsurfen - Praxis - T-GEISTSOZ-100941	330
5.183. Wahlfach Windsurfen - Theorie - T-GEISTSOZ-100938	331
5.184. Wahlfach Yoga - Praxis - T-GEISTSOZ-106115	332
5.185. Wahlfach Yoga - Theorie - T-GEISTSOZ-106120	333
5.186. Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven - T-GEISTSOZ-110532	334

Qualifikationsziele des Masterstudiengangs Sportwissenschaft

Die Absolvent/innen des Masterstudiengangs Sportwissenschaft verfügen über ein erweitertes und vertiefendes Wissen in den naturwissenschaftlichen, medizinischen sowie sozialwissenschaftlichen Feldern der Sportwissenschaft. Entsprechend den individuellen Interessen erfolgen Profilierungen in den technischen Bereichen der Sportwissenschaft, im Bereich des Gesundheitssports oder zielgruppenspezifisch mit dem Fokus auf den Sport und die Bewegung von Kinder und Jugendlichen.

Die Absolvent/innen sind in der Lage, die Besonderheiten, Grenzen, Terminologien und Lehrmeinungen in den gewählten Themen- und Theoriefeldern der Sportwissenschaft zu definieren und zu interpretieren. Sie können den aktuellen Forschungsstand wiedergeben und international publizierte Fachliteratur verstehen, analysieren, einschätzen und weiterentwickeln. Dabei können sie eigene Forschungsideen formulieren, geeignete Methoden auswählen, entsprechende Testverfahren anwenden und Ergebnisse analysieren, auswerten, interpretieren und einordnen.

Die Absolvent/innen können zielgruppenspezifisch sinnvolle bewegungsbezogene 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.

Die Absolvent/innen können sich selbständig in neue Themengebiete, die in Zusammenhang mit dem Studienfach stehen, einarbeiten und erlernte Methoden auf andere Fragestellungen übertragen sowie situationsgerecht anwenden. 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 Vertretern des eigenen Fachs. Dabei können sie geeignete Präsentationsmethoden anwenden, um auf wissenschaftlichem Niveau zu diskutieren und Informationen, Ideen und Probleme zu erörtern und international zu präsentieren.

Absolvent/innen können sowohl selbständig als auch im Team arbeiten und verfügen durch den Kontakt mit spezifischen Zielgruppen wie Kindern und Jugendlichen, älteren Menschen, Sportlern/innen oder Patienten/innen ein ausgeprägtes Maß an Sozialverhalten, das sie für einen angemessenen Umgang mit verschiedensten Personengruppierungen befähigt. Sie sind daher insbesondere für Tätigkeitsfelder in der Industrie, im Dienstleistungssektor und im Gesundheitswesen sowie für eine nachgelagerte wissenschaftliche Laufbahn (Promotion) qualifiziert.

M.Sc. Sportwissenschaft – Profil Bewegung und Technik

Kernfach Sportwissenschaft	Vertiefung Sportwissenschaft (9 LP)	V – Sozial- und verhaltenswissenschaftl. Forschungsfelder und Methoden des Sports (3 LP) V – Vertiefung Sportmotorik und Trainingswissenschaft (3 LP) V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (3 LP)
	Forschungsmodul I (6 LP)	V – Forschungsmethoden I (3 LP) V – Forschungsmethoden II (3 LP)
	Forschungsmodul II (10 LP)	FP – Forschungsprojekt (8 LP) Kollo – Projekt-Kolloquium (2 LP)
	Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)	Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)
Profilfach Bewegung und Technik	Angewandte Sport- und Medizintechnik (7 LP)	OS – Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik (5 LP) Ü – Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen & Anwendungen (2 LP)
	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective (10 LP)	V – Neuromechanical Analysis 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)
	Mathematik I (4 LP)	V + Ü – Mathematik I (4 LP)
	Technische Mechanik (9 LP)	V + Ü – Einführung in die Technische Mechanik I: Statik (4 LP) V + Ü – Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik (5 LP)
	Wahlpflichtbereich (15 LP)	Wahlmodule aus dem Wahlpflichtbereich (15 LP)
Fachunabhängig	Überfachl. Qualifikation (6 LP)	SQ – Schlüsselqualifikationen (6 LP)
	Berufspraktikum (10 LP)	Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden (10 LP)
	Masterarbeit (30 LP)	MA – Masterarbeit Mündliche Prüfung (Disputation)



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Technik

Beginn WS

WS 28 LP	SS 29 LP	WS 33 LP	SS 30 LP
Vertiefung Sportwissenschaft V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP Eine Modulprüfung			
Forschungsmodul I V Methoden I 3 LP V Methoden II 3 LP Eine Modulprüfung		Forschungsmodul II Projektarbeit 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung	
Theorie und Praxis der Sportarten Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung		Theorie und Praxis der Sportarten Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung	
Angewandte Sport- und Medizintechnik OS Aktuelle Forschungsthemen 5 LP Ü Biomechanische Ganganalyse 2 LP Eine Modulprüfung	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective V Neuromechanical Analysis 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 Zwei Teilprüfungen + eine Studienleistung		
Mathematik I V + Ü Mathematik I 4 LP Eine Modulprüfung	Technische Mechanik V + Ü Einführung in die Technische Mechanik I 4 LP Eine Modulprüfung		
	Wahlpflichtbereich 7 LP Eine Modulprüfung		Technische Mechanik V + Ü Einführung in die Technische Mechanik II 5 LP Eine Modulprüfung
Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP		Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP	
Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP		Berufspraktikum 10 LP	
Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP		Masterarbeit MA-Arbeit + Disputation 30 LP	



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Technik

Beginn SS

SS 29 LP	WS 33 LP	SS 28 LP	WS 30 LP
	Forschungsmodul I V Methoden I 3 LP V Methoden II 3 LP Eine Modulprüfung		
	Vertiefung Sportwissenschaft V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP Eine Modulprüfung	Forschungsmodul II Projektarbeit 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung	
Theorie und Praxis der Sportarten Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung		Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung	
Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective V Neuromechanical Analysis 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 Zwei Teilprüfungen + eine Studienleistung	Angewandte Sport- und Medizintechnik OS Aktuelle Forschungsthemen 5 LP Ü Biomechanische Ganganalyse 2 LP Eine Modulprüfung		
	Mathematik I V + Ü Mathematik I 4 LP Eine Modulprüfung		
Technische Mechanik V + Ü Einführung in die Technische Mechanik I 4 LP Eine Modulprüfung	Technische Mechanik V + Ü Einführung in die Technische Mechanik II 5 LP Eine Modulprüfung		
Wahlpflichtbereich 10 LP Eine bis zwei Modulprüfungen		Wahlpflichtbereich 5 LP Eine Modulprüfung	
Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP		Berufspraktikum 10 LP	
			Masterarbeit MA-Arbeit + Disputation 30 LP

M.Sc. Sportwissenschaft – Profil Bewegung und Gesundheit



Kernfach Sportwissenschaft	Vertiefung Sportwissenschaft (9 LP)	V – Sozial- und verhaltenswissenschaftl. Forschungsfelder und Methoden des Sports (3 LP) V – Vertiefung Sportmotorik und Trainingswissenschaft (3 LP) V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (3 LP)
	Forschungsmodul I (6 LP)	V – Forschungsmethoden I (3 LP) V – Forschungsmethoden II (3 LP)
	Forschungsmodul II (10 LP)	FP – Forschungsprojekt (8 LP) KOL – Projekt-Kolloquium (2 LP)
	Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)	Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)
Profilfach Bewegung und Gesundheit	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung (7 LP)	OS – Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (5 LP) Ü – Methoden der Bewegungsförderung (2 LP)
	Diagnose und Beratung (5 LP)	OS – Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren (5 LP)
	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (5 LP)	OS – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (5 LP)
	Planung, Implementierung und Evaluation (5 LP)	OS – Planung, Implementierung und Evaluation (5 LP)
	Organisation und Entwicklung (8 LP)	V – Kommunikation und Marketing (3 LP) V – Betriebliches Gesundheitsmanagement (3 LP) Ü – Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings (2 LP)
	Wahlpflichtbereich (15 LP)	Wahlmodule aus dem Wahlpflichtbereich (15 LP)
Fachunabhängig	Überfachl. Qualifikationen (6 LP)	SQ – Schlüsselqualifikationen (6 LP)
	Berufspraktikum (10 LP)	Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden (10 LP)
	Masterarbeit (30 LP)	MA – Masterarbeit Mündliche Prüfung (Disputation)



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Gesundheit

Beginn WS

WS 30 LP	SS 28 LP	WS 32 LP	SS 30 LP
Vertiefung Sportwissenschaft V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP Eine Modulprüfung			
Forschungsmodul I V Methoden I 3 LP		Forschungsmodul II Forschungsprojekt 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung	
		Theorie und Praxis der Sportarten Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung	
Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP		Berufspraktikum 10 LP	
Sportmed. Präv., Therapie u. Reha. OS Sportmed. Prävention, Therapie und Rehabilitation 5 LP Eine Modulprüfung	Diagnose und Beratung OS Anwendung phys. und sportpsych. Diagnoseverfahren 5 LP Eine Modulprüfung		
Organisation und Entwicklung VL Kommunikation u. Marketing 3 LP		Planung, Impl. u. Evaluation OS Planung, Impl. u. Evaluation 5 LP Eine Modulprüfung	
Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung OS Theorien und Modelle der Bewegungsförderung 5 LP Ü Methoden der Bewegungsförderung 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung	Wahlpflichtbereich 5 LP Eine Modulprüfung	Wahlpflichtbereich 10 LP Eine bis zwei Modulprüfungen	
			Masterarbeit MA-Arbeit + Disputation 30 LP



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Gesundheit

Beginn SS

SS 27 LP	WS 34 LP	SS 26 LP	WS 33 LP
	Vertiefung Sportwissenschaft V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP Eine Modulprüfung		
	Forschungsmodul I V Methoden I 3 LP V Methoden II 3 LP Eine Modulprüfung		
Theorie und Praxis der Sportarten Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung		Forschungsmodul II Forschungsprojekt 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung	
Organisation und Entwicklung VL BGM 3 LP Ü Sportentw. und Ges.förderung 2 LP Eine Studienleistung		Berufspraktikum 10 LP	
Diagnose und Beratung OS Anwendung phys. und sportpsych. Diagnoseverfahren 5 LP Eine Modulprüfung		Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP SQ 3 LP	
Planung, Impl. u. Evaluation OS Planung, Impl. u. Evaluation 5 LP Eine Modulprüfung			
Sportmed. Präv., Therapie u. Reha. OS Sportmed. Prävention, Therapie und Rehabilitation 5 LP Eine Modulprüfung			
Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung OS Theorien und Modelle der Bewegungsförderung 5 LP Ü Methoden der Bewegungsförderung 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung			
Wahlpflichtbereich 10 LP Eine bis zwei Modulprüfungen			
		Masterarbeit MA-Arbeit + Disputation 30 LP	

M.Sc. Sportwissenschaft – Profil Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter



Kernfach Sportwissenschaft	Vertiefung Sportwissenschaft (9 LP)	V – Sozial- und verhaltenswissenschaftl. Forschungsfelder und Methoden des Sports (3 LP) V – Vertiefung Sportmotorik und Trainingswissenschaft (3 LP) V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (3 LP)
	Forschungsmodul I (6 LP)	V – Forschungsmethoden I (3 LP) V – Forschungsmethoden II (3 LP)
	Forschungsmodul II (10 LP)	FP – Forschungsprojekt (8 LP) KOL – Projekt-Kolloquium (2 LP)
	Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)	Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)
Profifach Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter	Entwicklung und Sozialisation (5 LP)	OS – Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter (5 LP)
	Lernen und Instruktion (5 LP)	V – Heterogenität und Differenzierung (3 ETCS) Ü – Didaktik und Kommunikation (2 LP)
	Leisten und Trainieren (7 LP)	OS – Talenterkennung, -auswahl, -förderung (5 LP) Ü – Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining (2 LP)
	Diagnose und Beratung (5 LP)	OS – Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren (5 LP)
	Recht und Settings/ Organisationsentwicklung (8 LP)	V – Rechte und Pflichten im Sport (3 LP) OS – Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven (5 LP)
	Wahlpflichtbereich (15 LP)	Wahlmodule aus dem Wahlpflichtbereich (15 LP)
Fachunabhängig	Überfachl. Qualifikationen (6 LP)	SQ – Schlüsselqualifikationen (6 LP)
	Berufspraktikum (10 LP)	Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden (10 LP)
	Masterarbeit (30 LP)	MA – Masterarbeit Mündliche Prüfung (Disputation)



MASTER-STUDIENPROFIL
*Bewegung und Sport im
Kindes- und Jugendalter*

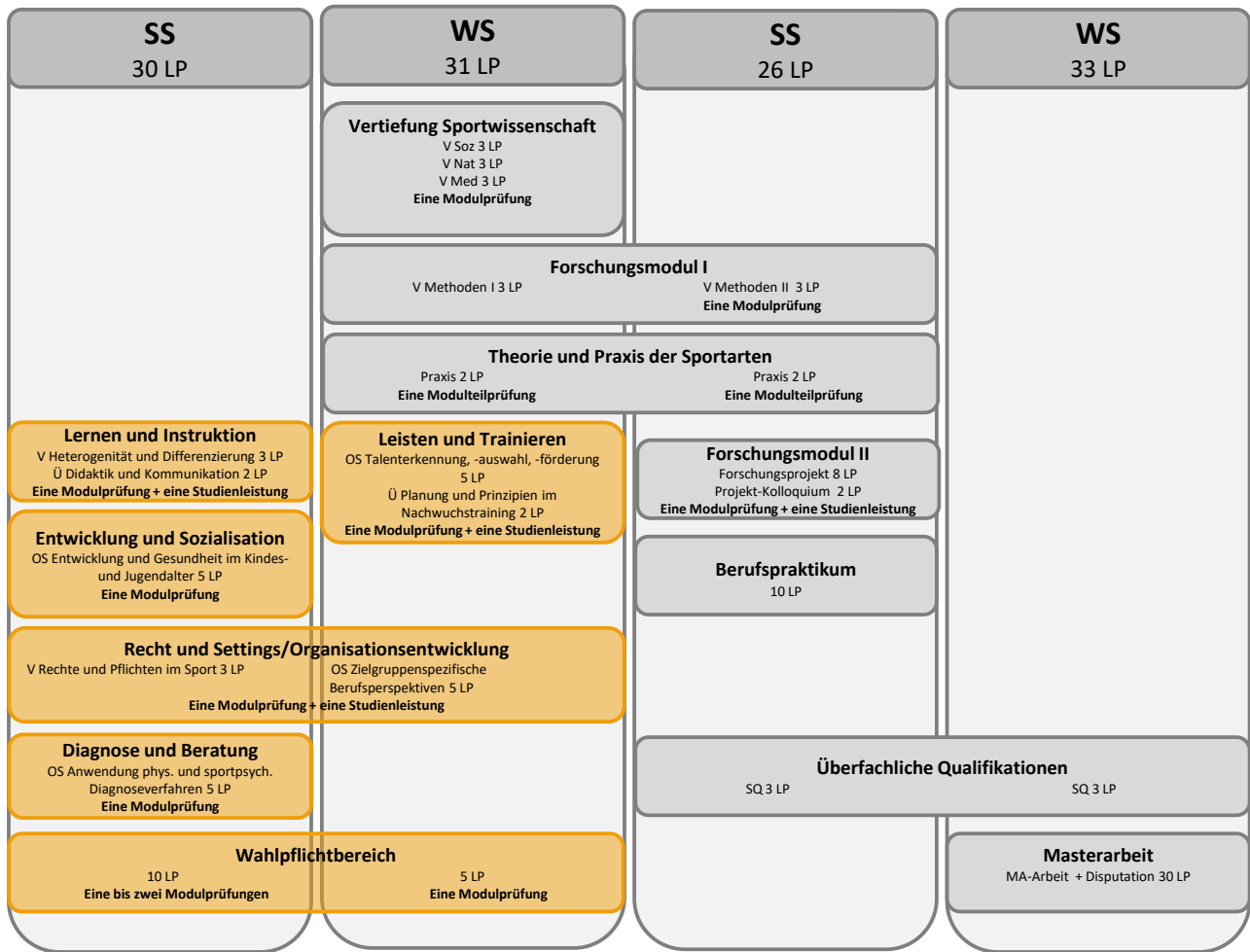
Beginn WS

WS 27 LP	SS 31 LP	WS 32 LP	SS 30 LP
Vertiefung Sportwissenschaft V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP Eine Modulprüfung			
Forschungsmodul I V Methoden I 3 LP	Forschungsmodul I V Methoden II 3 LP Eine Modulprüfung	Forschungsmodul II Forschungsprojekt 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung	
Theorie und Praxis der Sportarten Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung		Theorie und Praxis der Sportarten Praxis 2 LP Eine Modulteilprüfung	
Überfachliche Qualifikationen SQ 3 LP		Berufspraktikum 10 LP	
Leisten und Trainieren OS Talenterkennung, -auswahl, -förderung 5 LP Ü Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung	Lernen und Instruktion V Heterogenität und Differenzierung 3 LP Ü Didaktik und Kommunikation 2 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung		
	Entwicklung und Sozialisation OS Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter 5 LP Eine Modulprüfung		
Recht und Settings/Organisationsentwicklung OS Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven 5 LP V Rechte und Pflichten im Sport 3 LP Eine Modulprüfung + eine Studienleistung			
	Diagnose und Beratung OS Anwendung phys. und sportpsych. Diagnoseverfahren 5 LP Eine Modulprüfung		
	Wahlpflichtbereich 5 LP Eine Modulprüfung		
		Wahlpflichtbereich 10 LP Eine bis zwei Modulprüfungen	
			Masterarbeit MA-Arbeit + Disputation 30 LP



MASTER-STUDIENPROFIL
*Bewegung und Sport im
Kindes- und Jugendalter*

Beginn SS



3 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Masterarbeit	30 LP
Berufspraktikum	10 LP
Kernfach Sportwissenschaft	29 LP
Profil	45 LP
Überfachliche Qualifikationen	6 LP
Freiwillige Bestandteile	
Zusatzleistungen	

3.1 Masterarbeit

Leistungspunkte

30

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100335	Modul Masterarbeit	30 LP

3.2 Berufspraktikum

Leistungspunkte

10

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100086	Berufspraktikum	10 LP

3.3 Kernfach Sportwissenschaft

Leistungspunkte

29

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100081	Vertiefung Sportwissenschaft	9 LP
M-GEISTSOZ-100082	Forschungsmodul I	6 LP
M-GEISTSOZ-100083	Forschungsmodul II	10 LP
M-GEISTSOZ-100333	Theorie und Praxis der Sportarten	4 LP

Voraussetzungen

keine

3.4 Profil**Leistungspunkte**
45

Wahlpflichtblock: Profil 1-3 (1 Bestandteil)	
Bewegung und Technik <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	45 LP
Bewegung und Gesundheit	45 LP
Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter	45 LP

3.4.1 Bewegung und Technik

Bestandteil von: Profil

Leistungspunkte
45**Hinweise zur Verwendung**

Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-105198	Angewandte Sport- und Medizintechnik	7 LP
M-GEISTSOZ-105199	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective	10 LP
M-MATH-101823	Mathematik I	4 LP
M-MACH-105214	Technische Mechanik für Sportwissenschaft	9 LP
Wahlpflichtblock: Wahlpflichtmodule (mindestens 2 Bestandteile)		
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-INFO-103294	Anziehbare Robotertechnologien <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	4 LP
M-INFO-102555	Motion in Man and Machine - Seminar <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	3 LP
M-GEISTSOZ-105013	Exercise Metabolism <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	5 LP
M-MATH-105070	Mathematik II <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	4 LP
M-GEISTSOZ-105411	Sport- und Gesundheitsökonomie <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	5 LP

3.4.2 Bewegung und Gesundheit**Leistungspunkte**

Bestandteil von: Profil

45

Pflichtbestandteile		
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
Wahlpflichtblock: Wahlpflichtmodule (mindestens 2 Bestandteile)		
M-MACH-105214	Technische Mechanik für Sportwissenschaft <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	9 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-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-INFO-103294	Anziehbare Robotertechnologien <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2017 möglich.</i>	4 LP
M-MATH-101823	Mathematik I	4 LP
M-GEISTSOZ-105013	Exercise Metabolism <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	5 LP
M-GEISTSOZ-105411	Sport- und Gesundheitsökonomie <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	5 LP

3.4.3 Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter**Leistungspunkte**

Bestandteil von: Profil

45

Pflichtbestandteile		
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-100092	Diagnose und Beratung	5 LP
M-GEISTSOZ-105196	Recht und Settings/Organisationsentwicklung <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	8 LP
Wahlpflichtblock: Wahlpflichtmodule (zwischen 1 und 4 Bestandteilen)		
M-GEISTSOZ-105198	Angewandte Sport- und Medizintechnik <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-INFO-103294	Anziehbare Robotertechnologien <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2017 möglich.</i>	4 LP
M-GEISTSOZ-105013	Exercise Metabolism <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	5 LP
M-GEISTSOZ-105199	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	10 LP
M-MATH-101823	Mathematik I	4 LP
M-GEISTSOZ-100095	Organisation und Entwicklung	8 LP
M-GEISTSOZ-100094	Planung, Implementierung und Evaluation	5 LP
M-GEISTSOZ-100093	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	5 LP
M-GEISTSOZ-105411	Sport- und Gesundheitsökonomie <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	5 LP
M-GEISTSOZ-105513	Sport und Leistung - HD <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2020 möglich.</i>	16 LP
M-MACH-105214	Technische Mechanik für Sportwissenschaft <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	9 LP
M-GEISTSOZ-105195	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP

3.5 Überfachliche Qualifikationen**Leistungspunkte**

6

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100573	Schlüsselqualifikationen	6 LP

3.6 Zusatzleistungen

Wahlpflichtblock: Zusatzleistungen (max. 30 LP)		
M-GEISTSOZ-105198	Angewandte Sport- und Medizintechnik <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-INFO-103294	Anziehbare Robotertechnologien <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2017 möglich.</i>	4 LP
M-GEISTSOZ-100092	Diagnose und Beratung	5 LP
M-MACH-101603	Einführung in die Technische Mechanik II	5 LP
M-GEISTSOZ-100096	Entwicklung und Sozialisation	5 LP
M-GEISTSOZ-105013	Exercise Metabolism <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	5 LP
M-GEISTSOZ-105199	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	10 LP
M-GEISTSOZ-100098	Leisten und Trainieren	7 LP
M-GEISTSOZ-100097	Lernen und Instruktion	5 LP
M-MATH-101823	Mathematik I	4 LP
M-INFO-102555	Motion in Man and Machine - Seminar	3 LP
M-GEISTSOZ-100095	Organisation und Entwicklung	8 LP
M-GEISTSOZ-100094	Planung, Implementierung und Evaluation	5 LP
M-GEISTSOZ-105196	Recht und Settings/Organisationsentwicklung <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	8 LP
M-GEISTSOZ-100093	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	5 LP
M-GEISTSOZ-105195	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP

4 Module

M

4.1 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: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Technik \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Zusatzleistungen](#) (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 Gesamprüfung.

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

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

- Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour
Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik
- Bestandteil von:** [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2017)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2017)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Zusatzleistungen](#) (EV ab 01.10.2017)

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

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

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

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

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

- Verantwortung:** Prof. Dr. Alexander Woll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#)
 Zusatzleistungen

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

4.5 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: [Zusatzleistungen](#)

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

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

- Verantwortung:** Prof. Dr. Darko Jekauc
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#)
 Zusatzleistungen

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 (Portfolioprfung: 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

4.7 Modul: Exercise Metabolism (SPOW-MSc-WB1) [M-GEISTSOZ-105013]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Zusatzleistungen](#) (EV ab 01.10.2019)

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110174	Exercise Metabolism	5 LP	Bub

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag 20-30 min; aktive Mitarbeit) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- kann die aktuellen Methoden für Stoffwechseluntersuchungen am Menschen benennen und erklären
- kennt die Schnittpunkte des humanen Energiestoffwechsels mit benachbarten metabolischen Prozessen
- ist in der Lage die Bedeutung der Nährstoffe für den Energiestoffwechsel zu diskutieren

Zusammensetzung der Modulnote

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

Voraussetzungen

keine

Inhalt

In diesem Modul vertiefen die Studierenden ihre physiologischen und ernährungswissenschaftlichen Kenntnisse zum humanen Energiestoffwechsel. Sie erwerben fundierte Kenntnisse entlang der verschiedenen Prozesse des Energiestoffwechsels und deren Interaktion mit benachbarten Stoffwechselwegen. Dabei erhalten Sie erweiterte Einblicke in aktuelle physiologische und biochemische Verfahren zur Charakterisierung der Stoffwechselsituation des Menschen. Der Fokus liegt dabei auf der praxisnahen Anwendung in der Sportwissenschaft, wie z.B. den Transfer des Biomarker-Modells auf die Anpassungsmechanismen bei akuter Belastung oder Regeneration

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

OS – Exercise metabolism (5 LP)

M

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

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

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 Statistikprogrammpaketen 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

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

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

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

4.10 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: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Technik \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Zusatzleistungen](#) (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

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

- Verantwortung:** Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#)
 Zusatzleistungen

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

4.12 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: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Zusatzleistungen](#)

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	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

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

Verantwortung: Dr. Gabriele Link
Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Profil / Bewegung und Technik \(Pflichtbestandteil\)](#)
 Zusatzleistungen

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

4.14 Modul: Mathematik II [M-MATH-105070]

Verantwortung: Dr. Gabriele Link

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)

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

Pflichtbestandteile			
T-MATH-103361	Mathematik II	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 Lineare Algebra und (mehrdimensionaler) 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

- **Lineare Algebra:**
Vektorräume, lineare Unabhängigkeit, Basis, Dimension, lineare Gleichungssysteme, Gauß-Algorithmus, lineare Abbildungen, Matrizen, Determinanten, Diagonalisierbarkeit, Skalarprodukte, Isometrien, symmetrische Matrizen.
- **Gewöhnliche Differentialgleichungen:**
Beispiele und Lösungsmethoden für gewöhnliche Differentialgleichungen erster Ordnung, lineare Differentialgleichungssysteme erster Ordnung, lineare Differentialgleichungen höherer Ordnung.
- **Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen:**
Partielle Ableitung, lokale Extremalstellen, Differenzierbarkeit, Jacobimatrix, Kettenregel, Vektorfelder, Potentiale.

Arbeitsaufwand

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

M

4.15 Modul: Modul Masterarbeit (SPOW-MSc-MA) [M-GEISTSOZ-100335]

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

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-100104	Masterarbeit	30 LP	Focke

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form der Masterarbeit und einer Präsentation nach § 14 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage,

- Forschungsprojekte ihres Fachgebiets zu planen, durchzuführen, zu dokumentieren und Forschungsergebnisse verschiedenen Interessensgruppen zu vermitteln.
- sich im Rahmen einer Masterarbeit selbständig in einem Forschungsfeld vertieft einzuarbeiten und eine eigene Forschungsfrage zu bearbeiten.
- eigenständig ihr Wissen in bestimmten Gebieten zu vertiefen, Forschungslücken zu identifizieren, wissenschaftliche Fragestellungen zu formulieren, passende Forschungsmethoden auszuwählen und diese zur Beantwortung einer Forschungsfrage einzusetzen sowie den Stand und die Ergebnisse der Forschung in Form von einer schriftlichen Ausarbeitung und Präsentation zielgruppenadäquat darzustellen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Masterarbeit und der Präsentation

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 60 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 60 Leistungspunkte erbracht werden:
 - Berufspraktikum
 - Kernfach Sportwissenschaft
 - Profil
 - Überfachliche Qualifikationen

Inhalt

Die Erstellung der Masterarbeit erfolgt auf Grundlage einer jeweils eigenständigen wissenschaftlichen Untersuchung der Studierenden.

Anmerkungen

Die Masterarbeit ist eine schriftliche Arbeit, die zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, ein Problem aus seinem Fach wissenschaftlich zu bearbeiten. Sie ist ausführlich in § 14 der SPO geregelt. Die Masterarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. Die reguläre Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Auf begründeten Antrag des Studierenden kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um höchstens drei Monate verlängern. Wird die Masterarbeit nicht fristgerecht abgeschlossen und dem Prüfer vorgelegt, wird sie mit „nicht ausreichend“ bewertet, es sei denn, dass der Kandidat dieses Versäumnis nicht zu vertreten hat (z.B. Mutterschutz). Die Arbeit darf mit Zustimmung des Prüfers auf Englisch geschrieben werden. Weitere Sprachen bedürfen neben der Zustimmung des Prüfers der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss. Der Kandidat kann das Thema der Master-Arbeit nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgeben.

Arbeitsaufwand

1. Durchführung und Niederschrift der Masterarbeit: 750 Stunden
2. Erstellung Vortrag: 60 Stunden
3. Vorbereitung auf die Präsentation: 90 Stunden

M

4.16 Modul: Motion in Man and Machine - Seminar [M-INFO-102555]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour
Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Zusatzleistungen](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-INFO-105140	Motion in Man and Machine - Seminar	3 LP	Asfour

Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

Qualifikationsziele

Der/Die Studierende kennt Verfahren zur Modellierung menschlicher Bewegung, sowie Möglichkeiten zu ihrer maschinellen Verarbeitung und Analyse. Er/Sie kennt Methoden zum Lernen von Bewegungsprimitiven und Abbildung menschlicher Bewegungen auf Roboter, die eine unterschiedliche Kinematik und Dynamik haben und kann diese kontextbezogen anwenden.

Voraussetzungen

Siehe Teilleistung

Inhalt

Dieses interdisziplinäre Blockseminar beschäftigt sich mit Methoden der Modellierung, Generierung und Kontrolle von Bewegungen beim Menschen und in humanoiden Robotern. Studenten bekommen einen Einblick in dieses interdisziplinäre Feld und lernen Grundlagen zur Erfassung biologischer Bewegung, zur biomechanischen Simulation, zur Robotik, und zum maschinellen Lernen. Einleitend wird die Entstehung der Bewegung des Menschen ausgehend von der Kontraktion der Muskeln besprochen. Es wird gezeigt wie basierend auf der Beobachtung menschlicher Bewegungen verschiedene Bewegungsmuster identifiziert und kategorisiert werden können. Darauf aufbauend wird besprochen wie diese Bewegungsmuster technisch nachgebildet werden können. Zum Abschluss werden Methoden zum Lernen von Bewegungsprimitiven aus menschlichen Bewegungen vorgestellt und ihre Anwendung für die Bewegungsgenerierung bei humanoiden Robotern erläutert.

Empfehlungen

Programmierkenntnisse in C++, Python oder Matlab werden empfohlen.

Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik, Robotik II: Humanoide Robotik, Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik, Mechano-Informatik in der Robotik sowie Anziehbare Robotertechnologien wird empfohlen.

Anmerkungen

Das Blockpraktikum ist eine interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit der Universität Stuttgart, Universität Tübingen und dem Hertie-Institut für klinische Hirnforschung; Centre for Integrative Neuroscience in Tübingen.

Arbeitsaufwand

Seminar mit 3 SWS, 3 LP.

3 LP entspricht ca. 90 Stunden, davon

ca. 30 Std. Präsenz-Pflichtveranstaltungen

ca. 15 Std. Gruppenarbeit

ca. 20 Std. Literaturrecherche

ca. 20 Std. Ausarbeitung

ca. 5 Std. Erstellung Video

M

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

- Verantwortung:** Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#)
 Zusatzleistungen

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

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

- Verantwortung:** Dr. Hagen Wäsche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#)
 Zusatzleistungen

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

4.19 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: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Pflichtbestandteil\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Zusatzleistungen](#) (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

4.20 Modul: Schlüsselqualifikationen (SPOW-MSc-SQ) [M-GEISTSOZ-100573]

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

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

Wahlpflichtblock: Schlüsselqualifikationen (mind. 6 LP)			
T-GEISTSOZ-100985	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 1	1 LP	
T-GEISTSOZ-103072	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 2	1 LP	
T-GEISTSOZ-103073	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 3	1 LP	
T-GEISTSOZ-103074	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 4	1 LP	
T-GEISTSOZ-103076	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 5	1 LP	
T-GEISTSOZ-103077	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 6	1 LP	
T-GEISTSOZ-103078	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 7	2 LP	
T-GEISTSOZ-103079	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 8	2 LP	
T-GEISTSOZ-103080	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 9	2 LP	
T-GEISTSOZ-103081	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 10	3 LP	
T-GEISTSOZ-103082	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 11	3 LP	
T-GEISTSOZ-103083	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 12	4 LP	
T-GEISTSOZ-103084	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 13	5 LP	
T-GEISTSOZ-103085	Platzhalter Schlüsselqualifikationen 14	6 LP	

Erfolgskontrolle(n)

Je nach Veranstaltung kommen verschiedene Leistungsnachweise zum Einsatz. Genaue Angaben finden Sie auf der jeweiligen Website:

www.hoc.kit.edu/lehrangebot

www.zak.kit.edu/sq

<https://www.spz.kit.edu/index.php>

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- ergänzt und erweitert seine fachbezogenen und fachübergreifenden Basiskompetenzen
- erhält ein Orientierungswissen komplementär zum Studienfach auf der Grundlage von forschungsbasierten und praxisorientierten Angebotsbereichen

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul wird nicht benotet.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Informationen zu Konzeption und Inhalt der SQ-Lehrveranstaltungen finden Sie auf der jeweiligen Websites:

www.hoc.kit.edu/lehrangebot

www.zak.kit.edu/sq

<https://www.spz.kit.edu/index.php>

Anmerkungen

Es müssen über eine oder mehrere Veranstaltungen mindestens 6 LP an additiven SQs erbracht werden. Es können alle SQ-Lehrangebote des HOC, des ZAK und Sprachkurse des Sprachenzentrums belegt werden.

Die SQ-Angebote der Einrichtungen finden Sie im VVZ des KIT unter

- House of Competence (HOC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden; Schwerpunkte 1-5
- Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK); Schlüsselqualifikationen am ZAK
- Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums; Sprachkurse

Arbeitsaufwand

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

M

4.21 Modul: Sport- und Gesundheitsökonomie [M-GEISTSOZ-105411]

- Verantwortung:** Dr. André Haas
Dr. Hagen Wäsche
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- Bestandteil von:** [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.04.2020)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.04.2020)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.04.2020)

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-110934	Sport- und Gesundheitsökonomie	5 LP	Haas, Wäsche

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Präsentation, 10–15 min; Hausarbeit, 4.000 Wörter; Mitarbeit) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- versteht die wesentlichen ökonomischen Methoden sowie die zugrunde liegenden Annahmen.
- kann Vorhersagen aus allgemeinen ökonomischen Modellen ableiten.
- ist in der Lage, die Bedeutung ökonomischer Prinzipien im Rahmen von Fragestellungen aus den Bereichen Sport und Gesundheit zu erläutern.
- kann die im Seminar vermittelten Kenntnisse zur Analyse und Bewertung empirischer Beiträge aus referierten Fachzeitschriften anwenden.

Zusammensetzung der Modulnote

In die Modulnote gehen die Leistungen der Präsentation, Hausarbeit sowie der Mitarbeit ein.

Inhalt

Neben einem Überblick über die wesentlichen ökonomischen Methoden stehen die Anwendungen in den Bereichen Sport und Gesundheit im Mittelpunkt. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Betrachtung und Analyse des Verhaltens der jeweiligen Akteure. In diesem Zusammenhang ist der Einfluss der vorliegenden Rahmenbedingungen sowie der sich daraus ergebenden Anreize auf die entsprechenden Entscheidungen von besonderem Interesse. Darüber hinaus gilt es zu hinterfragen, inwiefern die Vorhersagen ökonomischer Modelle mit der empirischen Evidenz in Einklang stehen. Das Seminar vermittelt somit anhand ausgewählter Fallbeispiele ein Verständnis dafür, wie der Einsatz ökonomischer Methoden zur Analyse individueller Entscheidungen in unterschiedlichen Situationen aus den Bereichen Sport und Gesundheit beiträgt.

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

OS Sport- und Gesundheitsökonomie

Literatur

- Daumann, Frank (2019): *Grundlagen der Sportökonomie*. 3. Auflage. Konstanz und München: UVK.
- Leeds, Michael A. und Peter von Allmen (2016): *The Economics of Sports*. Auflage: London und New York: Routledge
- Heinemann, Klaus (1995): *Einführung in die Ökonomie des Sports: Ein Handbuch*. Schorndorf: Hofmann.
- Breyer, Friedrich, Peter Zweifel und Mathias Kifmann (2013): *Gesundheitsökonomik*. 6. Auflage. Berlin und Heidelberg: Springer.

M

4.22 Modul: Sport und Leistung - HD [M-GEISTSOZ-105513]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter (Wahlpflichtmodule) (EV ab 01.10.2020)

Leistungspunkte 16	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 4	Version 1
------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-111079	MS „Planung und Prinzipien im Leistungstraining“	4 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-111082	MS „Leistungs- und Talentdiagnostik“	4 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-111084	MS „Psychologie der Leistung“	4 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-111087	MS „Soziologie der Leistung“	4 LP	Scharenberg

Qualifikationsziele

Nach erfolgreicher Teilnahme können die Studierenden

- Leistungs- und Entwicklungsverläufe über die Lebensspanne analysieren und bewerten
- trainingswissenschaftliche Erhebungsverfahren einschätzen und durchführen
- Möglichkeiten und Grenzen der Talentdiagnostik kritisch einschätzen
- Besonderheiten der Trainingsplanung über die Lebensspanne einschätzen und in der Praxis umsetzen
- Psychologische Leistungsvoraussetzungen benennen, einschätzen und Methoden der Förderung kennen
- Die Bedeutung der Leistung im gesellschaftlichen Kontext kritisch analysieren und diskutieren

Zusammensetzung der Modulnote

Gewichteter Durchschnitt der Leistungen in den Lehrveranstaltungen gemäß vergebener LP

Inhalt

- Modelle und Theorien zur Leistungsentwicklung und zum Leistungsaufbau
- Sportartspezifische Anforderungsprofile
- Methoden zur Quantifizierung des Leistungszustandes
- Talentsichtungsverfahren und Talenttests
- Psychologische Voraussetzungen sportlicher Leistung
- Bedeutung von Leistung in Kultur und Gesellschaft

Anmerkungen

Dieses Modul wird vom Institut für Sport und Sportwissenschaft der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung auch für Studierende des IfSS angeboten. Nähere Informationen zu diesem Modul sind dem Modulhandbuch unter https://www.issw.uni-heidelberg.de/md/issw/im_studium/master/ma_2019_lebensspanne_mhb.pdf zu entnehmen. Bei Fragen zu diesem Modul steht apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg am IfSS zur Verfügung.

Arbeitsaufwand

120 Stunden Präsenzzeit; 360 Stunden Selbststudium

M

4.23 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: Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter (Wahlpflichtmodule)
 Profil / Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil)
 Profil / Bewegung und Technik (Wahlpflichtmodule)
 Zusatzleistungen

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-assoziierten 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-assoziierte 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

4.24 Modul: Technische Mechanik für Sportwissenschaft (SPOW-MSc-TechMech) [M-MACH-105214]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau

Bestandteil von: [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Technik \(Pflichtbestandteil\)](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-MACH-108808	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik	4 LP	Fidlin
T-MACH-102210	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik	5 LP	Fidlin

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 Einführung in die Technische Mechanik I: Statik erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Die Teilleistung Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- versteht die grundlegenden Elemente der Technischen Dynamik
- ist in der Lage einfache dynamische Modelle aufzustellen und Berechnungen selbstständig durchzuführen
- kennt und versteht die grundlegenden Elemente der Statik und kann einfache Berechnungen der Statik selbstständig durchführen

Zusammensetzung der Modulnote

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

Voraussetzungen

keine

Inhalt

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

Statik: Kraft • Moment • Allgemeine Gleichgewichtsbedingungen • Massenmittelpunkt • Innere Kräfte in Tragwerken • Ebene Fachwerke • Theorie des Haftens

Arbeitsaufwand

1. Anwesenheit in den Vorlesungen: 60 Stunden
2. Anwesenheit in den Übungen: 60 Stunden
3. Präsenzzeit und Vorbereitung zur Klausur: 150 Stunden

Lehr- und Lernformen

V + Ü -Einführung in die Technische Mechanik I: Statik (4 LP)

V + Ü - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik (5 LP)

M

4.25 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: Kernfach Sportwissenschaft

Leistungspunkte
4

Turnus
Jedes Semester

Dauer
2 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
6

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
T-GEISTSOZ-111302	Wahlfach Triathlon - Praxis	1 LP	Kurz, Schlenker
T-GEISTSOZ-111300	Wahlfach Streetball - Praxis	1 LP	Futterer, Kurz
T-GEISTSOZ-111309	Wahlfach Orientierungslauf - 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
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
T-GEISTSOZ-111303	Wahlfach Triathlon - Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-111301	Wahlfach Streetball - Theorie	1 LP	Futterer
T-GEISTSOZ-111308	Wahlfach Orientierungslauf - 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

4.26 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:** [Profil / Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Gesundheit \(Pflichtbestandteil\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Profil / Bewegung und Technik \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)
[Zusatzleistungen](#) (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 (Portfolioprüfung: 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

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

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

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)

5 Teilleistungen




T

5.1 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	7	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2021	5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik	SWS	Oberseminar (OS) / 	Stein, Steingrebe
SS 2021	5016841	BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen und Anwendungen	SWS	Übung (Ü) / 	Stetter
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400435	Angewandte Sport- und Medizintechnik		Prüfung (PR)	Stein
SS 2021	7400074	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

**5.2 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					
WS 20/21	5016724	BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren	SWS	Oberseminar (OS) / 	Fahrenholz, Altmann
SS 2021	5016724	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren A	2 SWS	Oberseminar (OS) / 	Fahrenholz, Altmann
SS 2021	5016725	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren B	2 SWS	Oberseminar (OS) / 	Fahrenholz, Altmann
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400033	Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren		Prüfung (PR)	Fahrenholz, Altmann
SS 2021	7400052	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

5.3 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 2021	2400062	Anziehbare Robotertechnologien	2 SWS	Vorlesung (V) /	Asfour, Beigl
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7500073	Anziehbare Robotertechnologien		Prüfung (PR)	Asfour
SS 2021	7500219	Anziehbare Robotertechnologien		Prüfung (PR)	Asfour

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

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

Keine

Empfehlungen

Der Besuch der Vorlesung *Mechano-Informatik in der Robotik* wird empfohlen.

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

V

Anziehbare Robotertechnologien

2400062, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

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 anziehbarer 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 5.4 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			
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

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

Verantwortung: 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 2021	5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation	SWS	Übung (Ü) / 	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400055	Didaktik und Kommunikation		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

5.6 Teilleistung: Einführung in die Technische Mechanik I: Statik [T-MACH-108808]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin
Einrichtung: KIT-Fakultät für Maschinenbau
 KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Technische Mechanik
Bestandteil von: [M-MACH-105214 - Technische Mechanik für Sportwissenschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Fidlin
SS 2021	2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	1 SWS	Übung (Ü) / 	Fidlin, Keller

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: keine

Voraussetzungen

Keine

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

V

Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre

2162238, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

Statik: Kraft · Moment · Allgemeine Gleichgewichtsbedingungen · Massenmittelpunkt · Innere Kräfte in Tragwerken · Ebene Fachwerke · Theorie des Haftens

T

5.7 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](#)
[M-MACH-105214 - Technische Mechanik für Sportwissenschaft](#)

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					
WS 20/21	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

5.8 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 2021	5016823	BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter	SWS	Oberseminar (OS) / 	Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400001	Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter	Prüfung (PR)		Focke

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

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

5.9 Teilleistung: Exercise Metabolism [T-GEISTSOZ-110174]

Verantwortung: Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105013 - Exercise Metabolism](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000014	Wahlbereich Master - Exercise metabolism	SWS	Oberseminar (OS) / 	Bub
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400125	Exercise Metabolism		Prüfung (PR)	Bub

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: mündlicher Vortrag 20-30 min; aktive Mitarbeit) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft

Voraussetzungen



keine

T

5.10 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					
WS 20/21	5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I	SWS	Vorlesung (V) / 	Wäsche
SS 2021	5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II	SWS	Vorlesung (V) / 	Limberger, Giurgiu, Ebner-Priemer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400184	Forschungsmodul I		Prüfung (PR)	Wäsche, Focke, Ringhof
SS 2021	7400061	Forschungsmodul I		Prüfung (PR)	Wäsche, Focke

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

5.11 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				
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

5.12 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	6

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
SS 2021	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2021	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400231	Grundfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2021	7400256	Grundfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-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, 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

V**Grundfach Basketball I**

5017350, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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

V**Grundfach Basketball II**

5017351, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.13 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
SS 2021	5017350	Grundfach Basketball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2021	5017351	Grundfach Basketball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400230	Grundfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2021	7400264	Grundfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

V

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

V

Grundfach Basketball I

5017350, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

V**Grundfach Basketball II**

5017351, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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

5.14 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	3

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2021	5017381	Grundfach Fußball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
SS 2021	5017382	Grundfach Fußball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400262	Grundfach Fußball - Praxis		Prüfung (PR)	Blicker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100846 - Grundfach Fußball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

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

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 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

Lernziele

Theorie:

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 II - A

5017381, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

Lernziele

Theorie:

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 II - B

5017382, SS 2021, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.15 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2021	5017381	Grundfach Fußball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
SS 2021	5017382	Grundfach Fußball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400332	Grundfach Fußball - Theorie		Prüfung (PR)	Blicker
SS 2021	7400261	Grundfach Fußball - Theorie		Prüfung (PR)	Blicker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

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

Lernziele

Theorie:

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 II - A

5017381, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

Lernziele

Theorie:

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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

5.16 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
SS 2021	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2021	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400327	Grundfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Scharenberg
SS 2021	7400263	Grundfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

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

V

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 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 I**

5017320, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Präsenz**

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

T

5.17 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
SS 2021	5017320	Grundfach Gerätturnen I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2021	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400049	Grundfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Scharenberg
SS 2021	7400268	Grundfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

V

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 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 I**

5017320, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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

T

5.18 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](#)

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
SS 2021	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Eichsteller
SS 2021	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400464	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2021	7400457	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-109424 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) 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

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



Grundfach Gymnastik/Tanz I

5017330, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 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

**Grundfach Gymnastik/Tanz II**

5017340, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.19 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](#)

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
SS 2021	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Eichsteller
SS 2021	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400465	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2021	7400456	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

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

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

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 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

V

Grundfach Gymnastik/Tanz I

5017330, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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



Grundfach Gymnastik/Tanz II

5017340, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.20 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	4

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
WS 20/21	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
SS 2021	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2021	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400050	Grundfach Handball - Praxis		Prüfung (PR)	Futterer
SS 2021	7400309	Grundfach Handball - Praxis		Prüfung (PR)	Futterer

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-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, 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

**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

**Grundfach Handball I**

5017370, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 5.21 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
WS 20/21	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
SS 2021	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2021	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400051	Grundfach Handball - Theorie		Prüfung (PR)	Futterer
SS 2021	7400259	Grundfach Handball - Theorie		Prüfung (PR)	Futterer

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

V 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

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

**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

**Grundfach Handball I**

5017370, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

Inhalt
LerninhaltTheorie:

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

5.22 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	3

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2021	5017301	Grundfach Leichtathletik II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Panter
SS 2021	5017302	Grundfach Leichtathletik II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Panter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400258	Grundfach Leichtathletik - Praxis		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100831 - Grundfach Leichtathletik - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

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

V

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

V

Grundfach Leichtathletik II - A

5017301, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 2021, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

T

5.23 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	4

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2021	5017301	Grundfach Leichtathletik II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Panter
SS 2021	5017302	Grundfach Leichtathletik II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Panter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400265	Grundfach Leichtathletik - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

V

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

V

Grundfach Leichtathletik II - A

5017301, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 2021, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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

T

5.24 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	5

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
SS 2021	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
SS 2021	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400109	Grundfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Herzog
SS 2021	7400267	Grundfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Herzog

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

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

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

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, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 5.25 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
SS 2021	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
SS 2021	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400110	Grundfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Herzog
SS 2021	7400257	Grundfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Herzog

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

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

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, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)
Präsenz**

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

5.26 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	5

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2021	5017360	Grundfach Volleyball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2021	5017361	Grundfach Volleyball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Burchartz
SS 2021	5017362	Grundfach Volleyball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharpf
SS 2021	5017365	Grundfach Volleyball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharpf
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400229	Grundfach Volleyball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400260	Grundfach Volleyball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 📺📺 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-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, 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

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 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



Grundfach Volleyball I - A

5017360, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

V**Grundfach Volleyball II - A**

5017361, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)**Präsenz**

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 - B

5017362, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 5.27 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	3

Lehrveranstaltungen					
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
SS 2021	5017360	Grundfach Volleyball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2021	5017361	Grundfach Volleyball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Burchartz
SS 2021	5017362	Grundfach Volleyball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharpf
SS 2021	5017365	Grundfach Volleyball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharpf
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400228	Grundfach Volleyball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400266	Grundfach Volleyball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 📺📺 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

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

V

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**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, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

V**Grundfach Volleyball II - A**

5017361, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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 I - B

5017365, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.28 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung	SWS	Vorlesung (V) / 	Knoll
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400265	Heterogenität und Differenzierung		Prüfung (PR)	Knoll
SS 2021	7400064	Heterogenität und Differenzierung		Prüfung (PR)	Knoll

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

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

5.29 Teilleistung: Masterarbeit [T-GEISTSOZ-100104]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100335 - Modul Masterarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Abschlussarbeit	30	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form der Masterarbeit und einer Präsentation nach § 14 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 60 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

Abschlussarbeit

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

Bearbeitungszeit	6 Monate
Maximale Verlängerungsfrist	3 Monate
Korrekturfrist	8 Wochen

T


5.30 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					
WS 20/21	7700006	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Hauptklausur		Prüfung (PR)	Link

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

Voraussetzungen

Keine

T


5.31 Teilleistung: Mathematik II [T-MATH-103361]


Verantwortung: Dr. Sebastian Gensing
Dr. Gabriele Link

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: [M-MATH-105070 - Mathematik II](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)	3 SWS	Vorlesung (V) / 	Link
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7700007	Mathematik II (für Naturwissenschaftler) - Nachklausur		Prüfung (PR)	Link

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

Voraussetzungen

Keine

T

5.32 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
Studienleistung praktisch

Leistungspunkte
2

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung	SWS	Übung (Ü) / ☞	Bachert, Jekauc
SS 2021	5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung	SWS	Übung (Ü) / 📱	Jekauc, Fritsch
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400573	Methoden der Bewegungsförderung		Prüfung (PR)	Jekauc
SS 2021	7400115	Methoden der Bewegungsförderung		Prüfung (PR)	Jekauc

Legende: 📱 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen


keine





T

5.33 Teilleistung: Motion in Man and Machine - Seminar [T-INFO-105140]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour
Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik
Bestandteil von: [M-INFO-102555 - Motion in Man and Machine - Seminar](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	2400063	Motion in Man and Machine	3 SWS	Seminar (S) / 	Asfour
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7500289	Motion in Man and Machine - Seminar		Prüfung (PR)	Asfour

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten einer Dokumentation und einer Abschlusspräsentation als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO.

Voraussetzungen

Keine.

Empfehlungen

Programmierkenntnisse in C++, Python oder Matlab werden empfohlen.

Der Besuch der Vorlesungen Robotik I – Einführung in die Robotik, Robotik II: Humanoide Robotik, Robotik III - Sensoren und Perzeption in der Robotik, Mechano-Informatik in der Robotik sowie Anziehbare Robotertechnologien wird empfohlen.

Anmerkungen

Das Blockpraktikum ist eine interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit der Universität Stuttgart, Universität Tübingen und dem Hertie-Institut für klinische Hirnforschung; Centre for Integrative Neuroscience in Tübingen.

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

V

Motion in Man and Machine

2400063, SS 2021, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Seminar (S)
Online**

Inhalt

Dieses interdisziplinäre Blockseminar beschäftigt sich mit Methoden der Modellierung, Generierung und Kontrolle von Bewegungen beim Menschen und in humanoiden Robotern. Studenten bekommen einen Einblick in dieses interdisziplinäre Feld und lernen Grundlagen zur Erfassung biologischer Bewegung, zur biomechanischen Simulation, zur Robotik, und zum maschinellen Lernen. Einleitend wird die Entstehung der Bewegung des Menschen ausgehend von der Kontraktion der Muskeln besprochen. Es wird gezeigt wie basierend auf der Beobachtung menschlicher Bewegungen verschiedene Bewegungsmuster identifiziert und kategorisiert werden können. Darauf aufbauend wird besprochen wie diese Bewegungsmuster technisch nachgebildet werden können. Zum Abschluss werden Methoden zum Lernen von Bewegungsprimitiven aus menschlichen Bewegungen vorgestellt und ihre Anwendung für die Bewegungsgenerierung bei humanoiden Robotern erläutert.

Lernziele:

Der/Die Studierende kennt Verfahren zur Modellierung menschlicher Bewegung, sowie Möglichkeiten zu ihrer maschinellen Verarbeitung und Analyse. Er/Sie kennt Methoden zum Lernen von Bewegungsprimitiven und Abbildung menschlicher Bewegungen auf Roboter, die eine unterschiedliche Kinematik und Dynamik haben und kann diese kontextbezogen anwenden.

Organisatorisches

Einrichtung: KIT IAR-H²T Prof. T. Asfour, Universität Stuttgart

Weitere Beteiligte: Interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit:

- Universität Stuttgart, Modellierung und Simulation im Sport
- Hertie Institute for Clinical Brain Research (HIH), Centre for Integrative Neuroscience (CIN)

Prüfungen: Die Erfolgskontrolle erfolgt durch Ausarbeiten eines Wiki-Moduls sowie der Präsentation der selbigen als Erfolgskontrolle anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 der SPO.

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

Arbeitsaufwand: 90 h

Zugangsvoraussetzungen: Empfehlung:

Die Fähigkeit zum Erstellen von Programmen und die Beherrschung einer Programmiersprache wie z.B. Matlab, Python oder C++.

T

5.34 Teilleistung: MS „Leistungs-und Talentdiagnostik“ [T-GEISTSOZ-111082]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105513 - Sport und Leistung - HD](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	1 Sem.	1

Anmerkungen

Diese Teilleistung wird vom Institut für Sport und Sportwissenschaft der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung auch für Studierende des IfSS angeboten. Nähere Informationen zu dieser Teilleistung sind dem Modulhandbuch unter https://www.issw.uni-heidelberg.de/md/issw/im_studium/master/ma_2019_lebensspanne_mhb.pdf zu entnehmen. Bei Fragen zu dieser Teilleistung steht apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg am IfSS zur Verfügung.

T

5.35 Teilleistung: MS „Planung und Prinzipien im Leistungstraining“ [T-GEISTSOZ-111079]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105513 - Sport und Leistung - HD](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	1 Sem.	1

Anmerkungen

Diese Teilleistung wird vom Institut für Sport und Sportwissenschaft der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung auch für Studierende des IfSS angeboten. Nähere Informationen zu dieser Teilleistung sind dem Modulhandbuch unter https://www.issw.uni-heidelberg.de/md/issw/im_studium/master/ma_2019_lebensspanne_mhb.pdf zu entnehmen. Bei Fragen zu diesem Modul steht apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg am IfSS zur Verfügung.

T

5.36 Teilleistung: MS „Psychologie der Leistung“ [T-GEISTSOZ-111084]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105513 - Sport und Leistung - HD](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	2 Sem.	1

Anmerkungen

Diese Teilleistung wird vom Institut für Sport und Sportwissenschaft der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung auch für Studierende des IfSS angeboten. Nähere Informationen zu dieser Teilleistung sind dem Modulhandbuch unter https://www.issw.uni-heidelberg.de/md/issw/im_studium/master/ma_2019_lebensspanne_mhb.pdf zu entnehmen. Bei Fragen zu dieser Teilleistung steht apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg am IfSS zur Verfügung.

T

5.37 Teilleistung: MS „Soziologie der Leistung“ [T-GEISTSOZ-111087]

Verantwortung: Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105513 - Sport und Leistung - HD](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	2 Sem.	1

Anmerkungen


Diese Teilleistung wird vom Institut für Sport und Sportwissenschaft der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg im Rahmen einer Kooperationsvereinbarung auch für Studierende des IfSS angeboten. Nähere Informationen zu dieser Teilleistung sind dem Modulhandbuch unter https://www.issw.uni-heidelberg.de/md/issw/im_studium/master/ma_2019_lebensspanne_mhb.pdf zu entnehmen. Bei Fragen zu dieser Teilleistung steht apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg am IfSS zur Verfügung.





T

5.38 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5016640	BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Stein, Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400584	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements		Prüfung (PR)	Stein
SS 2021	7400081	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements		Prüfung (PR)	Stein

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

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

5.39 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
 Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
 6

Turnus
 Jedes Semester

Version
 1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5016630	BUG - Kommunikation und Marketing	SWS	Vorlesung (V) / 	Wäsche
SS 2021	5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement	SWS	Vorlesung (V) / 	Hildebrand
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400175	Organisation und Entwicklung		Prüfung (PR)	Wäsche
SS 2021	7400062	Organisation und Entwicklung		Prüfung (PR)	Wäsche
SS 2021	7400537	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

5.40 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, x 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

5.41 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 2021	5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation - A	SWS	Oberseminar (OS) / 	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400054	Planung, Implementierung und Evaluation		Prüfung (PR)	Wäsche

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

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**5.42 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 1 [T-GEISTSOZ-100985]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Je nach Veranstaltung kommen verschiedene Leistungsnachweise zum Einsatz.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Genauere Angaben finden Sie auf der jeweiligen Website:
www.hoc.kit.edu/lehreangebot
www.zak.kit.edu/sq
<https://www.spz.kit.edu/index.php>

T**5.43 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 10 [T-GEISTSOZ-103081]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	3	1

Voraussetzungen
Keine

T**5.44 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 11 [T-GEISTSOZ-103082]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
3

Version
1

Voraussetzungen

Keine

T**5.45 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 12 [T-GEISTSOZ-103083]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	4	1

Voraussetzungen
Keine

T**5.46 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 13 [T-GEISTSOZ-103084]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	5	1

Voraussetzungen
Keine

T**5.47 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 14 [T-GEISTSOZ-103085]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	6	1

Voraussetzungen
Keine

T**5.48 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 2 [T-GEISTSOZ-103072]****Einrichtung:** Universität gesamt**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Voraussetzungen

Keine

T**5.49 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 3 [T-GEISTSOZ-103073]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Voraussetzungen
Keine

T**5.50 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 4 [T-GEISTSOZ-103074]****Einrichtung:** Universität gesamt**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
1**Version**
1**Voraussetzungen**

Keine

T**5.51 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 5 [T-GEISTSOZ-103076]****Einrichtung:** Universität gesamt**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Voraussetzungen

Keine

T**5.52 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 6 [T-GEISTSOZ-103077]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	1

Voraussetzungen
Keine

T**5.53 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 7 [T-GEISTSOZ-103078]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	2	1

Voraussetzungen
Keine

T**5.54 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 8 [T-GEISTSOZ-103079]****Einrichtung:** Universität gesamt**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
2**Version**
1**Voraussetzungen**

Keine

T**5.55 Teilleistung: Platzhalter Schlüsselqualifikationen 9 [T-GEISTSOZ-103080]**

Einrichtung: Universität gesamt
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100573 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	2	1

Voraussetzungen
Keine

T

5.56 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					
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
SS 2021	5016801	BUK - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) / 📱	Scharenberg
SS 2021	5016802	BUG - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) / 📱	Wäsche
SS 2021	5016803	BUT - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) / 📱	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400145	Projekt-Kolloquium		Prüfung (PR)	Wäsche
SS 2021	7400109	Projekt-Kolloquium		Prüfung (PR)	Wäsche

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x 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

5.57 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

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000036	BUK - Rechte und Pflichten im Sport	SWS	Vorlesung (V) / 	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400441	Recht und Settings/Organisationsentwicklung		Prüfung (PR)	Scharenberg
SS 2021	7400419	Recht und Settings		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

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



5.58 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					
WS 20/21	5016740	BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"	SWS	Oberseminar (OS) / 	Stein
SS 2021	5016740	BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"	SWS	Oberseminar (OS) / 	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400574	Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'		Prüfung (PR)	Stein
SS 2021	7400094	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**5.59 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100894 - Schwerpunktfach Badminton - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T**5.60 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.61 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
SS 2021	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400052	Schwerpunktfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400288	Schwerpunktfach Basketball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100885 - Schwerpunktfach Basketball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

V

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

**Schwerpunktfach Basketball**

5017450, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.62 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](#)





Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
1

Turnus
Jedes Semester

Version
5

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
SS 2021	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ) / 	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400055	Schwerpunktfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400271	Schwerpunktfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

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

V

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

V

Schwerpunktfach Basketball

5017450, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.63 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	5

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100891 - Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

T**5.64 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.65 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	10

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017480	Schwerpunktfach Fußball	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicher
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400275	Schwerpunktfach Fußball - Praxis		Prüfung (PR)	Blicher

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100888 - Schwerpunktfach Fußball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

V

Schwerpunktfach Fußball

5017480, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.66 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017480	Schwerpunktfach Fußball	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400279	Schwerpunktfach Fußball - Theorie		Prüfung (PR)	Blicker, Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

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

V

Schwerpunktfach Fußball

5017480, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.67 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	8

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
SS 2021	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400262	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg
SS 2021	7400277	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100883 - Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

V

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

**Schwerpunktfach Gerätturnen**

5017420, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.68 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	5

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
SS 2021	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400261	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Scharenberg
SS 2021	7400278	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

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

V

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

V

Schwerpunktfach Gerätturnen

5017420, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.69 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	5

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100899 - Schwerpunktfach Golf - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

T**5.70 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.71 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100883 - Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

T**5.72 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.73 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	8

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017470	Schwerpunktfach Handball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400583	Schwerpunktfach Handball - Praxis		Prüfung (PR)	Futterer

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100887 - Schwerpunktfach Handball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

V

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

5.74 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	5

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017470	Schwerpunktfach Handball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400582	Schwerpunktfach Handball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

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

V

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**5.75 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 Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100929 - Schwerpunktfach Judo - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T**5.76 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 Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.77 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	6

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100892 - Schwerpunktfach Klettern - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

T**5.78 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Semester	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.79 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400287	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100881 - Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

V

Schwerpunktfach Leichtathletik

5017400, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.80 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	6

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik	SWS	Praktische Übung (PÜ) / 	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400273	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

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

V

Schwerpunktfach Leichtathletik

5017400, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.81 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](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
 1

Version
 9

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
SS 2021	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / 🎧	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400275	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400280	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🎧 Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100882 - Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

V

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

**Schwerpunktfach Schwimmen**

5017410, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.82 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	7

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
SS 2021	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400263	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400281	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

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

V

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

V

Schwerpunktfach Schwimmen

5017410, SS 2021, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz

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

5.83 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	5

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100895 - Schwerpunktfach Ski -Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

T**5.84 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.85 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 Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100897 - Schwerpunktfach Slackline - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T**5.86 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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.87 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	6

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100896 - Schwerpunktfach Snowboard -Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

T**5.88 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.89 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](#)

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 Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100898 - Schwerpunktfach Tanz - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

5.90 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](#)

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 Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

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

5.91 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	6

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017500	Schwerpunktfach Tennis	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400276	Schwerpunktfach Tennis - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker, Jekauc

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100889 - Schwerpunktfach Tennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

T

5.92 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017500	Schwerpunktfach Tennis	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400284	Schwerpunktfach Tennis - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker, Jekauc

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.93 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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

T**5.94 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.95 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 Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100890 - Schwerpunktfach Trampolin - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T**5.96 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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

T

5.97 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](#)

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 Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100886 - Schwerpunktfach Volleyball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

Anmerkungen

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

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

5.98 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](#)

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 Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

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


5.99 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 2021	5016840	BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab	2 SWS	Übung (Ü) / 	Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400102	Signal Processing and Data Analysis with Matlab		Prüfung (PR)	Focke

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

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


5.100 Teilleistung: Sport- und Gesundheitsökonomie [T-GEISTSOZ-110934]


Verantwortung: Dr. André Haas
Dr. Hagen Wäsche

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-105411 - Sport- und Gesundheitsökonomie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5016733	BUG - Sport- und Gesundheitsökonomie (OS)	2 SWS	Übung (Ü) / 	Wäsche, Haas
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400018	OS Sport- und Gesundheitsökonomie		Prüfung (PR)	Wäsche

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: Präsentation, 10–15 min; Hausarbeit, 4.000 Wörter; Mitarbeit) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

T 5.101 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					
WS 20/21	5016836	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM	SWS	Übung (Ü) / ☞	Hildebrand
SS 2021	5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings	SWS	Übung (Ü) / 📱	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400271	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings		Prüfung (PR)	Wäsche, Hildebrand
SS 2021	7400053	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings		Prüfung (PR)	Wäsche

Legende: 📱 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x 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

5.102 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					
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
SS 2021	5016703	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS) - kompakt	SWS	Oberseminar (OS) / 📱	Sell
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400034	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Prüfung (PR)	Bub, Sell
SS 2021	7400048	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Prüfung (PR)	Bub

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

5.103 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					
WS 20/21	7400021	Leisten und Trainieren		Prüfung (PR)	Scharenberg, Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x 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



5.104 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					
WS 20/21	5016730	BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung	SWS	Oberseminar (OS) / 	Jekauc, Fritsch
SS 2021	5016730	BUG - Theorien und Methoden der Bewegungsförderung	SWS	Oberseminar (OS) / 	Jekauc, Fritsch
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400572	Theorien und Modelle der Bewegungsförderung		Prüfung (PR)	Jekauc
SS 2021	7400114	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

5.105 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					
WS 20/21	7400002	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Stein, Ebner-Priemer, Sell, Bub, Wäsche
SS 2021	7400538	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Sell, Stein, Bub, Wäsche, Jekauc, Ebner-Priemer

Legende: ☒ Online, ☒☒ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x 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

5.106 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017631	Wahlfach Badminton	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400219	Wahlfach Badminton - Praxis		Prüfung (PR)	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.107 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017631	Wahlfach Badminton	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400200	Wahlfach Badminton - Theorie		Prüfung (PR)	

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen



Keine





T

5.108 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017610	Wahlfach Beachvolleyball - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / 	Wäsche
SS 2021	5017611	Wahlfach Beachvolleyball - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / 	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400302	Wahlfach Beachvolleyball - Praxis		Prüfung (PR)	Wäsche, Kurz

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.109 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017610	Wahlfach Beachvolleyball - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Wäsche
SS 2021	5017611	Wahlfach Beachvolleyball - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400295	Wahlfach Beachvolleyball - Theorie		Prüfung (PR)	Wäsche, Kurz

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.110 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.111 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.112 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 Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100944 - Wahlfach Faustball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T**5.113 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 Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.114 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.115 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T**5.116 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.117 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.118 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.119 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.120 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.121 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.122 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

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-103300 - Wahlfach Jump and Dance - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T**5.123 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.124 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000034	Wahlfach Kanu	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Hartmann
SS 2021	5017880	Exkursion Outdoorsportarten Kanuwandern	SWS	Exkursion (EXK) / ●	Hartmann, Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400482	Wahlfach Kanu - Praxis		Prüfung (PR)	Hartmann

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.125 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000034	Wahlfach Kanu	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Hartmann
SS 2021	5017880	Exkursion Outdoorsportarten Kanuwandern	SWS	Exkursion (EXK) / ●	Hartmann, Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400483	Wahlfach Kanu - Theorie		Prüfung (PR)	Hartmann

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.126 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.127 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.128 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017840	Exkursion Kitesurfen	SWS	Exkursion (EXK) / ●	Kurz
SS 2021	5017845	Wahlfach Kitesurfen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz, Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	74121032	Wahlfach Kitesurfen - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

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.

T

5.129 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017840	Exkursion Kitesurfen	SWS	Exkursion (EXK) / ●	Kurz
SS 2021	5017845	Wahlfach Kitesurfen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz, Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400444	Wahlfach Kitesurfen - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

T

5.130 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017620	Wahlfach Klettern	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Barisch-Fritz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400361	Wahlfach Klettern - Praxis		Prüfung (PR)	Barisch-Fritz, Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.131 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017620	Wahlfach Klettern	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Barisch-Fritz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400362	Wahlfach Klettern - Theorie		Prüfung (PR)	Barisch-Fritz, Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.132 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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 erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T**5.133 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.134 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](#)

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 Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.135 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](#)

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 Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.136 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000040	Wahlfach Mountainbike	1 SWS	Übung (Ü) / 🗎	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400026	Wahlfach Mountainbike - Praxis		Prüfung (PR)	Futterer

Legende: 🗎 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🗎 Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.





T

5.137 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000040	Wahlfach Mountainbike	1 SWS	Übung (Ü) / 	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400098	Wahlfach Mountainbike - Theorie		Prüfung (PR)	Futterer

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine



T

5.138 Teilleistung: Wahlfach Orientierungslauf - Praxis [T-GEISTSOZ-111309]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000122	Wahlfach Orientierungslauf	2 SWS	Übung (Ü) / 	Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400123	Wahlfach Orientierungslauf - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

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

Voraussetzungen

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-111308 - Wahlfach Orientierungslauf - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.139 Teilleistung: Wahlfach Orientierungslauf - Theorie [T-GEISTSOZ-111308]**Verantwortung:** Dr. Gunther Kurz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Fakultätseinrichtungen**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000122	Wahlfach Orientierungslauf	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400122	Wahlfach Orientierungslauf - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

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 Masterstudiengang Sportwissenschaft 2015

T

5.140 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.141 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.142 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-108701 - Wahlfach Rugby - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T**5.143 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.144 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000030	Wahlfach Skateboard	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400391	Wahlfach Skateboard - Praxis		Prüfung (PR)	Wäsche

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.145 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000030	Wahlfach Skateboard	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400392	Wahlfach Skateboard - Theorie		Prüfung (PR)	Wäsche

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.146 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.147 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.148 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.149 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.150 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.151 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.152 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.153 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.154 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](#)

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

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-110350 - Wahlfach Stabhochsprung - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.155 Teilleistung: Wahlfach Stabhochsprung - Theorie [T-GEISTSOZ-110350]**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** **M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten**

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

Keine

T

5.156 Teilleistung: Wahlfach Streetball - Praxis [T-GEISTSOZ-111300]

- Verantwortung:** Dr. Valentin Futterer
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**

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000029	Wahlfach Streetball 3x3	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400103	Wahlfach Streetball - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

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

T

5.157 Teilleistung: Wahlfach Streetball - Theorie [T-GEISTSOZ-111301]

Verantwortung: Dr. Valentin Futterer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000029	Wahlfach Streetball 3x3	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400101	Wahlfach Streetball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

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 Masterstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

keine

T

5.158 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	4

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.159 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.160 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.161 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.162 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2021	7400476	Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis	Prüfung (PR)	Schlenker

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.163 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2021	7400475	Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie	Prüfung (PR)	Schlenker, Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.164 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	1

Voraussetzungen

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.

T**5.165 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	1

Voraussetzungen
Keine

T

5.166 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.167 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.168 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.169 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.170 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

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-100872 - Wahlfach Tauchen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.171 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Erfolgskontrolle(n)

The course "Lifesaving (water)" must be successfully completed.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

T

5.172 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000021	Wahlfach Tennis - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Roth
SS 2021	5017600	Wahlfach Tennis - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400297	Wahlfach Tennis - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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-100835 - Wahlfach Tennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

5.173 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000021	Wahlfach Tennis - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Roth
SS 2021	5017600	Wahlfach Tennis - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400293	Wahlfach Tennis - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.174 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](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
1

Version
3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017680	Wahlfach Tischtennis	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
SS 2021	5017680	Wahlfach Tischtennis	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400020	Wahlfach Tischtennis - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2021	7400473	Wahlfach Tischtennis - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.175 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis - Theorie [T-GEISTSOZ-100867]

Verantwortung: Dr. Andreas Roth
Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	5017680	Wahlfach Tischtennis	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400018	Wahlfach Tischtennis - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2021	7400465	Wahlfach Tischtennis - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.176 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017670	Wahlfach Trampolin	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400223	Wahlfach Trampolin - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400292	Wahlfach Trampolin - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T

5.177 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017670	Wahlfach Trampolin	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400222	Wahlfach Trampolin - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
SS 2021	7400307	Wahlfach Trampolin - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Keine

T

5.178 Teilleistung: Wahlfach Triathlon - Praxis [T-GEISTSOZ-111302]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz
Dr. phil. Lars Schlenker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: **M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten**

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000019	Wahlfach Triathlon	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400120	Wahlfach Triathlon - Praxis		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Masterstudiengang Sportwissenschaft 2015

Voraussetzungen

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

T

5.179 Teilleistung: Wahlfach Triathlon - Theorie [T-GEISTSOZ-111303]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100333 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5000019	Wahlfach Triathlon	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400119	Wahlfach Triathlon - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

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 Masterstudiengang Sportwissenschaft 2015

T

5.180 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017850	Exkursion Wellenreiten	SWS	Exkursion (EXK) / 	Wäsche, Roth
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	74121022	Wahlfach Wellenreiten - Praxis		Prüfung (PR)	Wäsche

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

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.

T

5.181 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017850	Exkursion Wellenreiten	SWS	Exkursion (EXK) / 	Wäsche, Roth
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	74121013	Wahlfach Wellenreiten - Theorie		Prüfung (PR)	Wäsche

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

T

5.182 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017835	Wahlfach Windsurfen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Schlag, Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400470	Wahlfach Windsurfen - Praxis		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

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-100938 - Wahlfach Windsurfen - Theorie](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-103446 - Ü Rettungsschwimmen](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

5.183 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	5017835	Wahlfach Windsurfen	SWS	Praktische Übung (PÜ) / ●	Schlag, Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2021	7400469	Wahlfach Windsurfen - Theorie		Prüfung (PR)	Schlenker

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Ü "Rettungsschwimmen".

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

T

5.184 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Jedes Semester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen

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.

T**5.185 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](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Jedes Semester	2

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

Voraussetzungen


Keine



T

5.186 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	5	Jedes Wintersemester	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