

# Modulhandbuch Sportwissenschaft Master (M.Sc.)

SPO 2015

Wintersemester 2020/21

Stand 13.10.2020

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Aufbau des Studiengangs</b> .....	<b>6</b>
1.1. Masterarbeit .....	6
1.2. Berufspraktikum .....	6
1.3. Kernfach Sportwissenschaft .....	6
1.4. Profil .....	7
1.4.1. Bewegung und Technik .....	7
1.4.2. Bewegung und Gesundheit .....	7
1.4.3. Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter .....	8
1.5. Überfachliche Qualifikationen .....	9
1.6. Zusatzleistungen .....	9
<b>2. Qualifikationsziele_des_Masterstudiengangs_Sportwissenc.pdf</b> .....	<b>10</b>
<b>3. MSc_SPO_2015_Studienplan_alle_Profile_ab_WS_19_20.pdf</b> .....	<b>11</b>
<b>4. Module</b> .....	<b>26</b>
4.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik [SPOW-MSc-BuT1] - M-GEISTSOZ-105198 .....	26
4.2. Anziehbare Robotertechnologien - M-INFO-103294 .....	28
4.3. Berufspraktikum [SPOW-MSc-Prak] - M-GEISTSOZ-100086 .....	29
4.4. Diagnose und Beratung [SPOW-MSc-BuG2] - M-GEISTSOZ-100092 .....	31
4.5. Einführung in die Technische Mechanik II [SPOW-MSc-TechMech] - M-MACH-101603 .....	32
4.6. Entwicklung und Sozialisation [SPOW-MSc-BuK1] - M-GEISTSOZ-100096 .....	33
4.7. Exercise Metabolism [SPOW-MSc-WB1] - M-GEISTSOZ-105013 .....	35
4.8. Forschungsmodul I [SPOW-MSc-FM1] - M-GEISTSOZ-100082 .....	36
4.9. Forschungsmodul II [SPOW-MSc-FM2] - M-GEISTSOZ-100083 .....	37
4.10. Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective [SPOW-MSc-BuT2] - M-GEISTSOZ-105199 .....	39
4.11. Leisten und Trainieren [SPOW-MSc-BuK3] - M-GEISTSOZ-100098 .....	41
4.12. Lernen und Instruktion [SPOW-MSc-BuK2] - M-GEISTSOZ-100097 .....	43
4.13. Mathematik I - M-MATH-101823 .....	45
4.14. Mathematik II - M-MATH-105070 .....	46
4.15. Modul Masterarbeit [SPOW-MSc-MA] - M-GEISTSOZ-100335 .....	47
4.16. Motion in Man and Machine - Seminar - M-INFO-102555 .....	49
4.17. Organisation und Entwicklung [SPOW-MSc-BuG5] - M-GEISTSOZ-100095 .....	50
4.18. Planung, Implementierung und Evaluation [SPOW-MSc-BuG4] - M-GEISTSOZ-100094 .....	52
4.19. Recht und Settings/Organisationsentwicklung [SPOW-MSc-BuK4] - M-GEISTSOZ-105196 .....	53
4.20. Schlüsselqualifikationen [SPOW-MSc-SQ] - M-GEISTSOZ-100573 .....	55
4.21. Sport- und Gesundheitsökonomie - M-GEISTSOZ-105411 .....	57
4.22. Sport und Leistung - HD - M-GEISTSOZ-105513 .....	58
4.23. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [SPOW-MSc-BuG3] - M-GEISTSOZ-100093 .....	59
4.24. Technische Mechanik für Sportwissenschaft [SPOW-MSc-TechMech] - M-MACH-105214 .....	60
4.25. Theorie und Praxis der Sportarten [SPOW-MSc-Prax] - M-GEISTSOZ-100333 .....	61
4.26. Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung [SPOW-MSc-BuG1] - M-GEISTSOZ-105195 .....	65
4.27. Vertiefung Sportwissenschaft [SPOW-MSc-VS] - M-GEISTSOZ-100081 .....	67
<b>5. Teilleistungen</b> .....	<b>68</b>
5.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik - T-GEISTSOZ-110536 .....	68
5.2. Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren - T-GEISTSOZ-100111 .....	69
5.3. Anziehbare Robotertechnologien - T-INFO-106557 .....	70
5.4. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-100103 .....	72
5.5. Didaktik und Kommunikation - T-GEISTSOZ-100127 .....	73
5.6. Einführung in die Technische Mechanik I: Statik - T-MACH-108808 .....	74
5.7. Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik - T-MACH-102210 .....	75
5.8. Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter - T-GEISTSOZ-110774 .....	76
5.9. Exercise Metabolism - T-GEISTSOZ-110174 .....	77
5.10. Forschungsmodul I - T-GEISTSOZ-100095 .....	78
5.11. Forschungsprojekt - T-GEISTSOZ-100096 .....	79
5.12. Grundfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-100840 .....	80
5.13. Grundfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-100842 .....	85
5.14. Grundfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-100847 .....	90
5.15. Grundfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-100846 .....	94

5.16. Grundfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-100838 .....	98
5.17. Grundfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-100839 .....	103
5.18. Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-109423 .....	108
5.19. Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-109424 .....	111
5.20. Grundfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-100845 .....	114
5.21. Grundfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-100844 .....	119
5.22. Grundfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-100832 .....	124
5.23. Grundfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-100831 .....	129
5.24. Grundfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-100834 .....	134
5.25. Grundfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-100833 .....	139
5.26. Grundfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100841 .....	144
5.27. Grundfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100843 .....	150
5.28. Heterogenität und Differenzierung - T-GEISTSOZ-100126 .....	156
5.29. Masterarbeit - T-GEISTSOZ-100104 .....	157
5.30. Mathematik I - T-MATH-103359 .....	158
5.31. Mathematik II - T-MATH-103361 .....	159
5.32. Methoden der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-110528 .....	160
5.33. Motion in Man and Machine - Seminar - T-INFO-105140 .....	161
5.34. MS „Leistungs- und Talentdiagnostik“ - T-GEISTSOZ-111082 .....	163
5.35. MS „Planung und Prinzipien im Leistungstraining“ - T-GEISTSOZ-111079 .....	164
5.36. MS „Psychologie der Leistung“ - T-GEISTSOZ-111084 .....	165
5.37. MS „Soziologie der Leistung“ - T-GEISTSOZ-111087 .....	166
5.38. Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements - T-GEISTSOZ-110906 .....	167
5.39. Organisation und Entwicklung - T-GEISTSOZ-100121 .....	168
5.40. Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining - T-GEISTSOZ-100128 .....	169
5.41. Planung, Implementierung und Evaluation - T-GEISTSOZ-100115 .....	170
5.42. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 1 - T-GEISTSOZ-100985 .....	171
5.43. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 10 - T-GEISTSOZ-103081 .....	172
5.44. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 11 - T-GEISTSOZ-103082 .....	173
5.45. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 12 - T-GEISTSOZ-103083 .....	174
5.46. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 13 - T-GEISTSOZ-103084 .....	175
5.47. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 14 - T-GEISTSOZ-103085 .....	176
5.48. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 2 - T-GEISTSOZ-103072 .....	177
5.49. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 3 - T-GEISTSOZ-103073 .....	178
5.50. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 4 - T-GEISTSOZ-103074 .....	179
5.51. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 5 - T-GEISTSOZ-103076 .....	180
5.52. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 6 - T-GEISTSOZ-103077 .....	181
5.53. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 7 - T-GEISTSOZ-103078 .....	182
5.54. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 8 - T-GEISTSOZ-103079 .....	183
5.55. Platzhalter Schlüsselqualifikationen 9 - T-GEISTSOZ-103080 .....	184
5.56. Projekt-Kolloquium - T-GEISTSOZ-100097 .....	185
5.57. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - T-GEISTSOZ-110531 .....	186
5.58. Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' - T-GEISTSOZ-110538 .....	187
5.59. Schwerpunktfach Badminton - Praxis - T-GEISTSOZ-100913 .....	188
5.60. Schwerpunktfach Badminton - Theorie - T-GEISTSOZ-100894 .....	189
5.61. Schwerpunktfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-100904 .....	190
5.62. Schwerpunktfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-100885 .....	192
5.63. Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100910 .....	194
5.64. Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100891 .....	195
5.65. Schwerpunktfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-100907 .....	196
5.66. Schwerpunktfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-100888 .....	197
5.67. Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-100902 .....	198
5.68. Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-100883 .....	200
5.69. Schwerpunktfach Golf - Praxis - T-GEISTSOZ-100918 .....	202
5.70. Schwerpunktfach Golf - Theorie - T-GEISTSOZ-100899 .....	203
5.71. Schwerpunktfach Gymnastik - Praxis - T-GEISTSOZ-100903 .....	204
5.72. Schwerpunktfach Gymnastik - Theorie - T-GEISTSOZ-100884 .....	205
5.73. Schwerpunktfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-100906 .....	206
5.74. Schwerpunktfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-100887 .....	208
5.75. Schwerpunktfach Judo - Praxis - T-GEISTSOZ-100930 .....	210

5.76. Schwerpunktfach Judo - Theorie - T-GEISTSOZ-100929 .....	211
5.77. Schwerpunktfach Klettern - Praxis - T-GEISTSOZ-100911 .....	212
5.78. Schwerpunktfach Klettern - Theorie - T-GEISTSOZ-100892 .....	213
5.79. Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-100900 .....	214
5.80. Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-100881 .....	215
5.81. Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-100901 .....	216
5.82. Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-100882 .....	218
5.83. Schwerpunktfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-100914 .....	220
5.84. Schwerpunktfach Ski -Theorie - T-GEISTSOZ-100895 .....	221
5.85. Schwerpunktfach Slackline - Praxis - T-GEISTSOZ-100916 .....	222
5.86. Schwerpunktfach Slackline - Theorie - T-GEISTSOZ-100897 .....	223
5.87. Schwerpunktfach Snowboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100915 .....	224
5.88. Schwerpunktfach Snowboard -Theorie - T-GEISTSOZ-100896 .....	225
5.89. Schwerpunktfach Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-100917 .....	226
5.90. Schwerpunktfach Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-100898 .....	227
5.91. Schwerpunktfach Tennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100908 .....	228
5.92. Schwerpunktfach Tennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100889 .....	229
5.93. Schwerpunktfach Tischtennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100912 .....	230
5.94. Schwerpunktfach Tischtennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100893 .....	231
5.95. Schwerpunktfach Trampolin - Praxis - T-GEISTSOZ-100909 .....	232
5.96. Schwerpunktfach Trampolin - Theorie - T-GEISTSOZ-100890 .....	233
5.97. Schwerpunktfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100905 .....	234
5.98. Schwerpunktfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100886 .....	235
5.99. Signal Processing and Data Analysis with Matlab - T-GEISTSOZ-110539 .....	236
5.100. Sport- und Gesundheitsökonomie - T-GEISTSOZ-110934 .....	237
5.101. Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings - T-GEISTSOZ-100122 .....	238
5.102. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-100113 .....	239
5.103. Talenterkennung, -auswahl, -förderung - T-GEISTSOZ-100129 .....	240
5.104. Theorien und Modelle der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-110527 .....	241
5.105. Vertiefung Sportwissenschaft - T-GEISTSOZ-100094 .....	242
5.106. Wahlfach Badminton - Praxis - T-GEISTSOZ-100852 .....	243
5.107. Wahlfach Badminton - Theorie - T-GEISTSOZ-100868 .....	244
5.108. Wahlfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100849 .....	245
5.109. Wahlfach Beachvolleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-100865 .....	246
5.110. Wahlfach Boxen - Praxis - T-GEISTSOZ-100951 .....	247
5.111. Wahlfach Boxen - Theorie - T-GEISTSOZ-100950 .....	248
5.112. Wahlfach Faustball - Praxis - T-GEISTSOZ-100945 .....	249
5.113. Wahlfach Faustball - Theorie - T-GEISTSOZ-100944 .....	250
5.114. Wahlfach Fechten - Praxis - T-GEISTSOZ-100861 .....	251
5.115. Wahlfach Fechten - Theorie - T-GEISTSOZ-100877 .....	252
5.116. Wahlfach FleetSkating - Praxis - T-GEISTSOZ-100949 .....	253
5.117. Wahlfach FleetSkating - Theorie - T-GEISTSOZ-100946 .....	254
5.118. Wahlfach Golf - Praxis - T-GEISTSOZ-100859 .....	255
5.119. Wahlfach Golf - Theorie - T-GEISTSOZ-100875 .....	256
5.120. Wahlfach Judo - Praxis - T-GEISTSOZ-100860 .....	257
5.121. Wahlfach Judo - Theorie - T-GEISTSOZ-100876 .....	258
5.122. Wahlfach Jump and Dance - Praxis - T-GEISTSOZ-103299 .....	259
5.123. Wahlfach Jump and Dance - Theorie - T-GEISTSOZ-103300 .....	260
5.124. Wahlfach Kanu - Praxis - T-GEISTSOZ-100862 .....	261
5.125. Wahlfach Kanu - Theorie - T-GEISTSOZ-100878 .....	262
5.126. Wahlfach Karate - Praxis - T-GEISTSOZ-100952 .....	263
5.127. Wahlfach Karate - Theorie - T-GEISTSOZ-100947 .....	264
5.128. Wahlfach Kitesurfen - Praxis - T-GEISTSOZ-100943 .....	265
5.129. Wahlfach Kitesurfen - Theorie - T-GEISTSOZ-100939 .....	266
5.130. Wahlfach Klettern - Praxis - T-GEISTSOZ-100850 .....	267
5.131. Wahlfach Klettern - Theorie - T-GEISTSOZ-100866 .....	268
5.132. Wahlfach Lacrosse - Praxis - T-GEISTSOZ-100934 .....	269
5.133. Wahlfach Lacrosse - Theorie - T-GEISTSOZ-100933 .....	270
5.134. Wahlfach Langlauf - Praxis - T-GEISTSOZ-100855 .....	271
5.135. Wahlfach Langlauf - Theorie - T-GEISTSOZ-100871 .....	272

5.136. Wahlfach Mountainbike - Praxis - T-GEISTSOZ-104584 .....	273
5.137. Wahlfach Mountainbike - Theorie - T-GEISTSOZ-104583 .....	274
5.138. Wahlfach Rudern - Praxis - T-GEISTSOZ-100936 .....	275
5.139. Wahlfach Rudern - Theorie - T-GEISTSOZ-100935 .....	276
5.140. Wahlfach Rugby - Praxis - T-GEISTSOZ-108700 .....	277
5.141. Wahlfach Rugby - Theorie - T-GEISTSOZ-108701 .....	278
5.142. Wahlfach Skateboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100863 .....	279
5.143. Wahlfach Skateboard - Theorie - T-GEISTSOZ-100879 .....	280
5.144. Wahlfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-100853 .....	281
5.145. Wahlfach Ski - Theorie - T-GEISTSOZ-100869 .....	282
5.146. Wahlfach Skitouren - Praxis - T-GEISTSOZ-100953 .....	283
5.147. Wahlfach Skitouren - Theorie - T-GEISTSOZ-100948 .....	284
5.148. Wahlfach Slackline - Praxis - T-GEISTSOZ-100857 .....	285
5.149. Wahlfach Slackline - Theorie - T-GEISTSOZ-100873 .....	286
5.150. Wahlfach Snowboard - Praxis - T-GEISTSOZ-100854 .....	287
5.151. Wahlfach Snowboard - Theorie - T-GEISTSOZ-100870 .....	288
5.152. Wahlfach Stabhochsprung - Praxis - T-GEISTSOZ-110348 .....	289
5.153. Wahlfach Stabhochsprung - Theorie - T-GEISTSOZ-110350 .....	290
5.154. Wahlfach Tanz/Aerobic - Praxis - T-GEISTSOZ-100928 .....	291
5.155. Wahlfach Tanz/Aerobic - Theorie - T-GEISTSOZ-100927 .....	292
5.156. Wahlfach Tanz/Ballett - Praxis - T-GEISTSOZ-100932 .....	293
5.157. Wahlfach Tanz/Ballett - Theorie - T-GEISTSOZ-100931 .....	294
5.158. Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis - T-GEISTSOZ-100858 .....	295
5.159. Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie - T-GEISTSOZ-100874 .....	296
5.160. Wahlfach Tanz/Modern Dance - Praxis - T-GEISTSOZ-109849 .....	297
5.161. Wahlfach Tanz/Modern Dance - Theorie - T-GEISTSOZ-109848 .....	298
5.162. Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Praxis - T-GEISTSOZ-101255 .....	299
5.163. Wahlfach Tanz/Modern Jazz - Theorie - T-GEISTSOZ-101254 .....	300
5.164. Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Praxis - T-GEISTSOZ-100837 .....	301
5.165. Wahlfach Tanz/Rock 'n' Roll - Theorie - T-GEISTSOZ-100880 .....	302
5.166. Wahlfach Tauchen - Praxis - T-GEISTSOZ-100856 .....	303
5.167. Wahlfach Tauchen - Theorie - T-GEISTSOZ-100872 .....	304
5.168. Wahlfach Tennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100836 .....	305
5.169. Wahlfach Tennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100835 .....	306
5.170. Wahlfach Tischtennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100851 .....	307
5.171. Wahlfach Tischtennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100867 .....	308
5.172. Wahlfach Trampolin - Praxis - T-GEISTSOZ-100848 .....	309
5.173. Wahlfach Trampolin - Theorie - T-GEISTSOZ-100864 .....	310
5.174. Wahlfach Wellenreiten - Praxis - T-GEISTSOZ-100942 .....	311
5.175. Wahlfach Wellenreiten - Theorie - T-GEISTSOZ-100940 .....	312
5.176. Wahlfach Windsurfen - Praxis - T-GEISTSOZ-100941 .....	313
5.177. Wahlfach Windsurfen - Theorie - T-GEISTSOZ-100938 .....	314
5.178. Wahlfach Yoga - Praxis - T-GEISTSOZ-106115 .....	315
5.179. Wahlfach Yoga - Theorie - T-GEISTSOZ-106120 .....	316
5.180. Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven - T-GEISTSOZ-110532 .....	317

## 1 Aufbau des Studiengangs

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

### 1.1 Masterarbeit

**Leistungspunkte**

30

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-100335	Modul Masterarbeit	30 LP

### 1.2 Berufspraktikum

**Leistungspunkte**

10

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-100086	Berufspraktikum	10 LP

### 1.3 Kernfach Sportwissenschaft

**Leistungspunkte**

29

<b>Pflichtbestandteile</b>		
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

**1.4 Profil****Leistungspunkte**  
45

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

**1.4.1 Bewegung und Technik**

Bestandteil von: Profil

**Leistungspunkte**  
45**Hinweise zur Verwendung**

Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-105198	<b>Angewandte Sport- und Medizintechnik</b>	7 LP
M-GEISTSOZ-105199	<b>Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective</b>	10 LP
M-MATH-101823	<b>Mathematik I</b>	4 LP
M-MACH-105214	<b>Technische Mechanik für Sportwissenschaft</b>	9 LP
<b>Wahlpflichtblock: Wahlpflichtmodule (mindestens 2 Bestandteile)</b>		
M-GEISTSOZ-105195	<b>Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-GEISTSOZ-100092	<b>Diagnose und Beratung</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100093	<b>Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100094	<b>Planung, Implementierung und Evaluation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100095	<b>Organisation und Entwicklung</b>	8 LP
M-GEISTSOZ-100096	<b>Entwicklung und Sozialisation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100097	<b>Lernen und Instruktion</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100098	<b>Leisten und Trainieren</b>	7 LP
M-GEISTSOZ-105196	<b>Recht und Settings/Organisationsentwicklung</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	8 LP
M-INFO-103294	<b>Anziehbare Robotertechnologien</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	4 LP
M-INFO-102555	<b>Motion in Man and Machine - Seminar</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	3 LP
M-GEISTSOZ-105013	<b>Exercise Metabolism</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	5 LP
M-MATH-105070	<b>Mathematik II</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	4 LP
M-GEISTSOZ-105411	<b>Sport- und Gesundheitsökonomie</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	5 LP

**1.4.2 Bewegung und Gesundheit**

Bestandteil von: Profil

**Leistungspunkte**  
45

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-105195	<b>Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-GEISTSOZ-100092	<b>Diagnose und Beratung</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100093	<b>Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100094	<b>Planung, Implementierung und Evaluation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100095	<b>Organisation und Entwicklung</b>	8 LP

<b>Wahlpflichtblock: Wahlpflichtmodule (mindestens 2 Bestandteile)</b>		
M-MACH-105214	<b>Technische Mechanik für Sportwissenschaft</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	9 LP
M-GEISTSOZ-105198	<b>Angewandte Sport- und Medizintechnik</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-GEISTSOZ-105199	<b>Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	10 LP
M-GEISTSOZ-100096	<b>Entwicklung und Sozialisation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100097	<b>Lernen und Instruktion</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100098	<b>Leisten und Trainieren</b>	7 LP
M-GEISTSOZ-105196	<b>Recht und Settings/Organisationsentwicklung</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	8 LP
M-INFO-103294	<b>Anziehbare Robotertechnologien</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2017 möglich.</i>	4 LP
M-MATH-101823	<b>Mathematik I</b>	4 LP
M-GEISTSOZ-105013	<b>Exercise Metabolism</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	5 LP
M-GEISTSOZ-105411	<b>Sport- und Gesundheitsökonomie</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	5 LP

### 1.4.3 Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter

Leistungspunkte

Bestandteil von: Profil

45

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-100096	<b>Entwicklung und Sozialisation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100097	<b>Lernen und Instruktion</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100098	<b>Leisten und Trainieren</b>	7 LP
M-GEISTSOZ-100092	<b>Diagnose und Beratung</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-105196	<b>Recht und Settings/Organisationsentwicklung</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	8 LP
<b>Wahlpflichtblock: Wahlpflichtmodule (zwischen 1 und 4 Bestandteilen)</b>		
M-GEISTSOZ-105198	<b>Angewandte Sport- und Medizintechnik</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-INFO-103294	<b>Anziehbare Robotertechnologien</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2017 möglich.</i>	4 LP
M-GEISTSOZ-105013	<b>Exercise Metabolism</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	5 LP
M-GEISTSOZ-105199	<b>Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	10 LP
M-MATH-101823	<b>Mathematik I</b>	4 LP
M-GEISTSOZ-100095	<b>Organisation und Entwicklung</b>	8 LP
M-GEISTSOZ-100094	<b>Planung, Implementierung und Evaluation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-100093	<b>Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</b>	5 LP
M-GEISTSOZ-105411	<b>Sport- und Gesundheitsökonomie</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	5 LP
M-GEISTSOZ-105513	<b>Sport und Leistung - HD</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2020 möglich.</i>	16 LP
M-MACH-105214	<b>Technische Mechanik für Sportwissenschaft</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	9 LP
M-GEISTSOZ-105195	<b>Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung</b> <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP

## 1.5 Überfachliche Qualifikationen

Leistungspunkte  
6

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100573	Schlüsselqualifikationen	6 LP

## 1.6 Zusatzleistungen

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

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



*MASTER-STUDIENPROFIL*  
*Bewegung und Technik*

## **Beginn SS**

SS 29 LP	WS 33 LP	SS 28 LP	WS 30 LP
	<b>Forschungsmodul I</b> V Methoden I 3 LP V Methoden II 3 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
	<b>Vertiefung Sportwissenschaft</b> V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP <b>Eine Modulprüfung</b>	<b>Forschungsmodul II</b> Projektarbeit 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>	
<b>Theorie und Praxis der Sportarten</b> Praxis 2 LP <b>Eine Modulteilprüfung</b>		Praxis 2 LP <b>Eine Modulteilprüfung</b>	
<b>Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective</b> 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 <b>Zwei Teilprüfungen + eine Studienleistung</b>	<b>Angewandte Sport- und Medizintechnik</b> OS Aktuelle Forschungsthemen 5 LP Ü Biomechanische Ganganalyse 2 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
	<b>Mathematik I</b> V + Ü Mathematik I 4 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
<b>Technische Mechanik</b> V + Ü Einführung in die Technische Mechanik I 4 LP <b>Eine Modulprüfung</b>	<b>Technische Mechanik</b> V + Ü Einführung in die Technische Mechanik II 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
<b>Wahlpflichtbereich</b> 10 LP <b>Eine bis zwei Modulprüfungen</b>		<b>Wahlpflichtbereich</b> 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>	
<b>Überfachliche Qualifikationen</b> SQ 3 LP		<b>Berufspraktikum</b> 10 LP	
			<b>Masterarbeit</b> 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 der Bewegungs- 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
<b>Vertiefung Sportwissenschaft</b> V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP <b>Eine Modulprüfung</b>			
<b>Forschungsmodul I</b> V Methoden I 3 LP		<b>Forschungsmodul II</b> Forschungsprojekt 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>	
<b>Theorie und Praxis der Sportarten</b> Praxis 2 LP <b>Eine Modulteilprüfung</b>		<b>Theorie und Praxis der Sportarten</b> Praxis 2 LP <b>Eine Modulteilprüfung</b>	
<b>Überfachliche Qualifikationen</b> SQ 3 LP		<b>Berufspraktikum</b> 10 LP	
<b>Sportmed. Präv., Therapie u. Reha.</b> OS Sportmed. Prävention, Therapie und Rehabilitation 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>	<b>Diagnose und Beratung</b> OS Anwendung phys. und sportpsych. Diagnoseverfahren 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
<b>Organisation und Entwicklung</b> VL Kommunikation u. Marketing 3 LP		<b>Organisation und Entwicklung</b> VL BGM 3 LP Ü Sportentw. und Ges.förderung 2 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>	
<b>Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung</b> OS Theorien und Modelle der Bewegungsförderung 5 LP Ü Methoden der Bewegungsförderung 2 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>	<b>Planung, Impl. u. Evaluation</b> OS Planung, Impl. u. Evaluation 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
<b>Wahlpflichtbereich</b> 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		<b>Wahlpflichtbereich</b> 10 LP <b>Eine bis zwei Modulprüfungen</b>	
			<b>Masterarbeit</b> MA-Arbeit + Disputation 30 LP



*MASTER-STUDIENPROFIL*  
*Bewegung und Gesundheit*

## **Beginn SS**

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

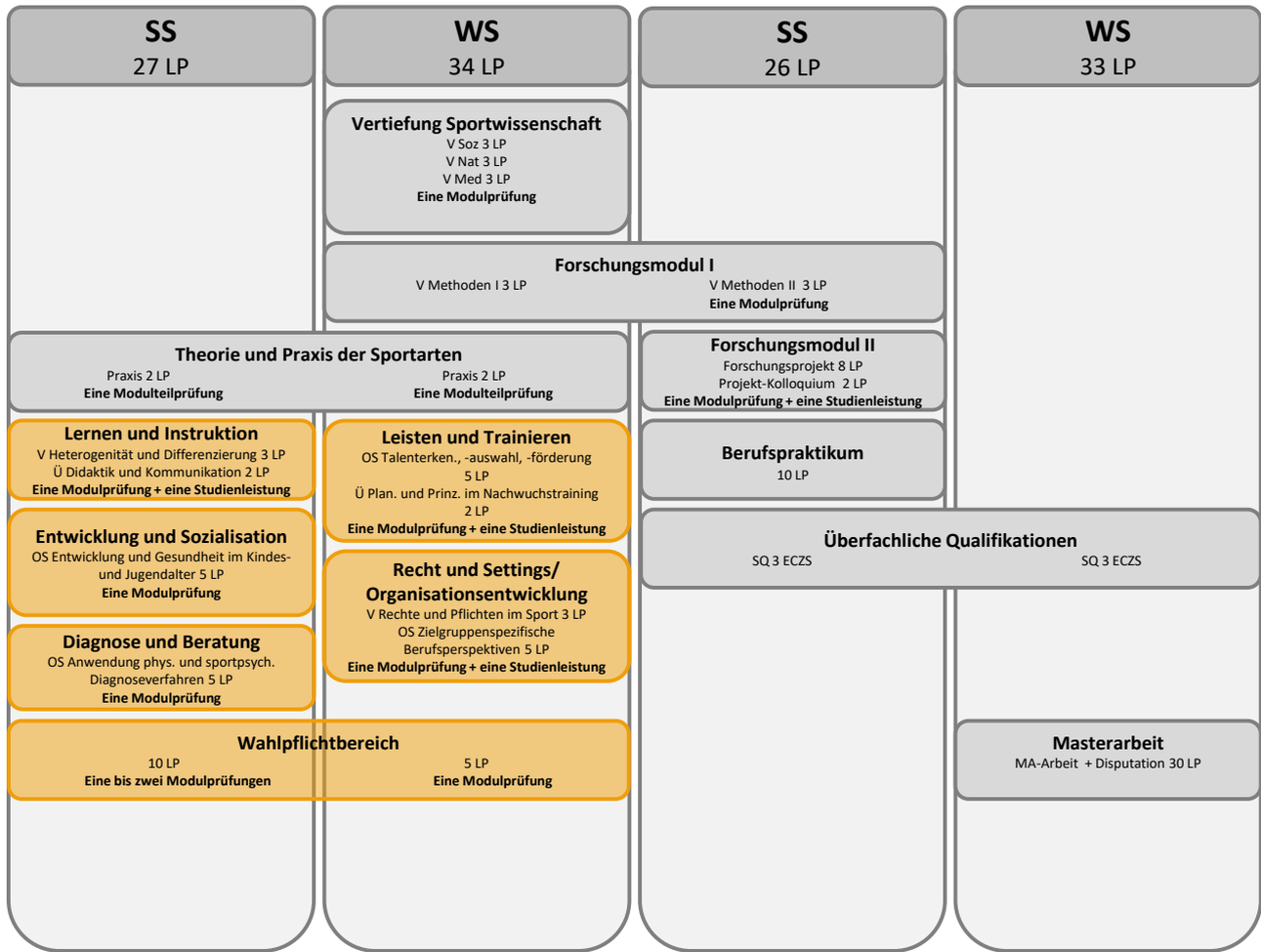
## **Beginn WS**

WS 30 LP	SS 28 LP	WS 32 LP	SS 30 LP
<b>Vertiefung Sportwissenschaft</b> V Soz 3 LP V Nat 3 LP V Med 3 LP <b>Eine Modulprüfung</b>			
<b>Forschungsmodul I</b> V Methoden I 3 LP		<b>Forschungsmodul II</b> Forschungsprojekt 8 LP Projekt-Kolloquium 2 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>	
<b>Theorie und Praxis der Sportarten</b> Praxis 2 LP <b>Eine Modulteilprüfung</b>		<b>Theorie und Praxis der Sportarten</b> Praxis 2 LP <b>Eine Modulteilprüfung</b>	
<b>Überfachliche Qualifikationen</b> SQ 3 ECZS		<b>Berufspraktikum</b> 10 LP	
<b>Leisten und Trainieren</b> OS Talenterken., -auswahl, -förderung 5 LP Ü Plan. und Prinz. im Nachwuchstraining 2 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>	<b>Lernen und Instruktion</b> V Heterogenität und Differenzierung 3 LP Ü Didaktik und Kommunikation 2 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>		
<b>Recht und Settings/ Organisationsentwicklung</b> V Rechte und Pflichten im Sport 3 LP OS Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven 5 LP <b>Eine Modulprüfung + eine Studienleistung</b>	<b>Entwicklung und Sozialisation</b> OS Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
	<b>Diagnose und Beratung</b> OS Anwendung phys. und sportpsych. Diagnoseverfahren 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		
	<b>Wahlpflichtbereich</b> 5 LP <b>Eine Modulprüfung</b>		<b>Masterarbeit</b> MA-Arbeit + Disputation 30 LP
		10 LP <b>Eine bis zwei Modulprüfungen</b>	



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

**Beginn SS**



## 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	<a href="#">Angewandte Sport- und Medizintechnik</a>	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	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>	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	<b>Berufspraktikum</b>	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	<a href="#">Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren</a>	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	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</a>	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 (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag, 60 min und schriftliche Ausarbeitung, 10-15 Seiten) nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

### Zusammensetzung der Modulnote

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

### Voraussetzungen

Keine

### Inhalt

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

**Anmerkungen**

Dieses Modul kann durch einen Kooperationsvertrag auch an der Universität in Heidelberg absolviert werden. Dort heißt das Modul Entwicklung und Sozialisation über die Lebensspanne, beinhaltet 12 LP und drei Teilleistungen. Für die Anrechnung am IfSS können jedoch nicht mehr als 5 LP angerechnet werden. Weitere Informationen unter [https://www.issw.uni-heidelberg.de/md/issw/im\\_studium/master/ma\\_2019\\_lebensspanne\\_mhb.pdf](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	<a href="#">Exercise Metabolism</a>	5 LP	Bub

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfüfung: 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	<b>Forschungsmodul I</b>	6 LP	Wäsche

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Qualifikationsziele**

Der/die Studierende

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Inhalt**

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

**Empfehlungen**

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

**Arbeitsaufwand**

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

**Lehr- und Lernformen**

V – Forschungsmethoden I (3 LP)

V – Forschungsmethoden II (3 LP)

## M

**4.9 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	<b>Forschungsprojekt</b>	8 LP	Focke, Scharenberg, Wäsche
T-GEISTSOZ-100097	<b>Projekt-Kolloquium</b>	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	<a href="#">Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements</a>	3 LP	Stein
T-GEISTSOZ-110538	<a href="#">Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'</a>	5 LP	Stein
T-GEISTSOZ-110539	<a href="#">Signal Processing and Data Analysis with Matlab</a>	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	<a href="#">Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</a>	2 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-100129	<a href="#">Talenterkennung, -auswahl, -förderung</a>	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	<a href="#">Heterogenität und Differenzierung</a>	3 LP	Knoll
T-GEISTSOZ-100127	<a href="#">Didaktik und Kommunikation</a>	2 LP	Krafft, Scharenberg

**Erfolgskontrolle(n)**

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

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

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

**Qualifikationsziele**

Der/die Studierende

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Inhalt**

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

**Arbeitsaufwand**

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

**Lehr- und Lernformen**

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

## M

## 4.13 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	<a href="#">Mathematik I</a>	4 LP	Greising, 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	<a href="#">Mathematik II</a>	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	<b>Masterarbeit</b>	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	<a href="#">Motion in Man and Machine - Seminar</a>	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	<a href="#">Organisation und Entwicklung</a>	6 LP	Wäsche
T-GEISTSOZ-100122	<a href="#">Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</a>	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	<a href="#">Planung, Implementierung und Evaluation</a>	5 LP	Wäsche

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: 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	<a href="#">Recht und Settings/Organisationsentwicklung</a>	3 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-110532	<a href="#">Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven</a>	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**

<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

<b>Wahlpflichtblock: Schlüsselqualifikationen (mind. 6 LP)</b>			
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](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)

[www.zak.kit.edu/sq](http://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](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)

[www.zak.kit.edu/sq](http://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	<a href="#">Sport- und Gesundheitsökonomie</a>	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)

<b>Leistungspunkte</b> 16	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 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](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	<a href="#">Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</a>	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	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik I: Statik</a>	4 LP	Fidlin
T-MACH-102210	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</a>	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**  
3

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

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

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

### Erfolgskontrolle(n)

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

**Qualifikationsziele**

Der/die Studierende

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**Voraussetzungen**

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

**Inhalt**

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

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

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

**Anmerkungen**

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

**Arbeitsaufwand**

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

**Lehr- und Lernformen**

Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)

## M

## 4.26 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	<a href="#">Theorien und Modelle der Bewegungsförderung</a>	5 LP	Jekauc
T-GEISTSOZ-110528	<a href="#">Methoden der Bewegungsförderung</a>	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	<a href="#">Vertiefung Sportwissenschaft</a>	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					
SS 2020	5016741	<a href="#">BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik</a>	SWS	Oberseminar (OS)	Stein, Steingrebe
SS 2020	5016841	<a href="#">BUT - Biomechanische Ganganalyse</a>	SWS	Übung (Ü)	Stetter
WS 20/21	5016741	<a href="#">BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik</a>	SWS	Oberseminar (OS) /	Stein, Steingrebe
WS 20/21	5016841	<a href="#">BUT - Biomechanische Ganganalyse: Grundlagen &amp; Anwendungen</a>	SWS	Übung (Ü) /	Stetter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400074	<a href="#">Angewandte Sport- und Medizintechnik</a>		Prüfung (PR)	Stein
WS 20/21	7400435	<a href="#">Angewandte Sport- und Medizintechnik</a>		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					
SS 2020	5016724	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren A	2 SWS	Oberseminar (OS)	Fahrenholz, Altmann
SS 2020	5016725	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren B	2 SWS	Oberseminar (OS)	Fahrenholz, Altmann
WS 20/21	5016724	BUK/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren	SWS	Oberseminar (OS) / <del>S</del>	Fahrenholz, Altmann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400052	Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren		Prüfung (PR)	Fahrenholz
WS 20/21	7400033	Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren		Prüfung (PR)	Fahrenholz, Altmann

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

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 5.3 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 2020	2400062	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>	2 SWS	Vorlesung (V)	Asfour, Beigl
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7500219	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>		Prüfung (PR)	Asfour
WS 20/21	7500073	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>		Prüfung (PR)	Asfour

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

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

**Vorlesung (V)**

**Inhalt**

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

**Lernziele:**

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

**Organisatorisches**

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

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

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

Arbeitsaufwand: 120h

**Literaturhinweise**

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

## T 5.4 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			
SS 2020	7400211	<a href="#">Berufspraktikum</a>	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:** Dr. Frieder Krafft  
Prof. Dr. Swantje Scharenberg

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

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

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016821	<a href="#">BUK - Didaktik und Kommunikation</a>	SWS	Übung (Ü)	Scharenberg, Hartmann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400055	<a href="#">Didaktik und Kommunikation</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg

**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 2020	2162238	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</a>	2 SWS	Vorlesung (V)	Fidlin
SS 2020	2162239	<a href="#">Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</a>	1 SWS	Übung (Ü)	Fidlin, Altoé
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	76-T-MACH-108808	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik I: Statik</a>		Prüfung (PR)	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: 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 2020, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Vorlesung (V)**

### 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	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Fidlin, Römer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	76-T-MACH-102210	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</a>		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 2020	5016823	<a href="#">BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter</a>	SWS	Oberseminar (OS)	Jekauc, Huss, Ibelshäuser
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400001	<a href="#">Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter</a>		Prüfung (PR)	Focke

**Erfolgskontrolle(n)**

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

## T

**5.9 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

**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

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

Legende: 🖥️ Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🧑 Präsenz, ✕ Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

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

## T

**5.11 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				
SS 2020	7400108	<a href="#">Forschungsprojekt</a>	Prüfung (PR)	Wäsche
WS 20/21	7400192	<a href="#">Forschungsprojekt</a>	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					
SS 2020	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017351	<a href="#">Grundfach Basketball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017351	<a href="#">Grundfach Basketball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400256	<a href="#">Grundfach Basketball - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400231	<a href="#">Grundfach Basketball - Praxis</a>		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-100842 - Grundfach Basketball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

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

## V

**Grundfach Basketball I**

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball

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

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

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

Praxis:

Studierende

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

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

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

**Grundfach Basketball II**

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball

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

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

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

Praxis:

Studierende

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

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

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

**Grundfach Basketball I**

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

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

**Lernziele**Theorie:

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					
SS 2020	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017351	<a href="#">Grundfach Basketball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017351	<a href="#">Grundfach Basketball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400264	<a href="#">Grundfach Basketball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2020	7400534	<a href="#">Grundfach Basketball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Kurz, Schlenker
WS 20/21	7400230	<a href="#">Grundfach Basketball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Basketball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Basketball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Basketball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Basketball

**Grundfach Basketball II**

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Basketball

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

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

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

Praxis:

Studierende

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

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

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

**Grundfach Basketball I**

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

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

**Lernziele**Theorie:

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					
SS 2020	5017381	<a href="#">Grundfach Fußball II - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
SS 2020	5017382	<a href="#">Grundfach Fußball II - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017380	<a href="#">Grundfach Fußball I - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017385	<a href="#">Grundfach Fußball I - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400262	<a href="#">Grundfach Fußball - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Blicker

### 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 II - A

5017381, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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 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

## 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					
SS 2020	5017381	<a href="#">Grundfach Fußball II - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
SS 2020	5017382	<a href="#">Grundfach Fußball II - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017380	<a href="#">Grundfach Fußball I - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
WS 20/21	5017385	<a href="#">Grundfach Fußball I - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400261	<a href="#">Grundfach Fußball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Blicker

### 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 II - A

5017381, SS 2020, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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 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

## 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					
SS 2020	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
SS 2020	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400263	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg
WS 20/21	7400327	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

**V****Grundfach Gerätturnen II**

5017321, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

**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

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

**V****Grundfach Gerätturnen II**

5017321, 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

## **Lernziele**

### Theorie:

#### Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

### Praxis:

#### Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

## T 5.17 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					
SS 2020	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
SS 2020	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
WS 20/21	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400268	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg
WS 20/21	7400049	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

**V****Grundfach Gerätturnen II**

5017321, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

## Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

## Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

**Grundfach Gerätturnen I**

5017320, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

**V****Grundfach Gerätturnen II**

5017321, 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

## **Lernziele**

### Theorie:

#### Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Gerätturnen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Gerätturnen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

### Praxis:

#### Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Gerätturnen, die sie selbständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Gerätturnen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Gerätturnen

## T

## 5.18 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	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Eichsteller
WS 20/21	5017340	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400457	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400464	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis</a>		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-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

## 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	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz II - Tanz</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Eichsteller
WS 20/21	5017340	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz I - Gymnastik</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400456	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400465	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker

**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

## 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 - 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

## 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Version</b> 4
---	-----------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
SS 2020	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
WS 20/21	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
WS 20/21	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400309	<a href="#">Grundfach Handball - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Futterer
WS 20/21	7400050	<a href="#">Grundfach Handball - Praxis</a>		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-100844 - Grundfach Handball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

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

V

### Grundfach Handball I

5017370, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

## Inhalt

### Lerninhalt

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### Voraussetzungen

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

### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### Lernziele

#### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

#### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



## Grundfach Handball II

5017371, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt Lerninhalt

### Theorie:

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

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

### Praxis:

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

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

## Voraussetzungen

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

## Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

## Lernziele

### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



## Grundfach Handball I

5017370, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt Lerninhalt

### Theorie:

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

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

### Praxis:

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

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

## Voraussetzungen

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

## Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

## Lernziele

### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



## Grundfach Handball II

5017371, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt**  
**Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball

## T 5.21 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					
SS 2020	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
SS 2020	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft
WS 20/21	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
WS 20/21	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400259	<a href="#">Grundfach Handball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Futterer
WS 20/21	7400051	<a href="#">Grundfach Handball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Futterer

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

Praktische Übung (PÜ)

## Inhalt

### Lerninhalt

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### Voraussetzungen

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

### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### Lernziele

#### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

#### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



## Grundfach Handball II

5017371, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

## **Inhalt Lerninhalt**

### Theorie:

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

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

### Praxis:

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

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

## **Voraussetzungen**

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

## **Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

## **Lernziele**

### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



## **Grundfach Handball I**

5017370, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt Lerninhalt

### Theorie:

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

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

### Praxis:

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

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

## Voraussetzungen

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

## Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

## Lernziele

### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball



## Grundfach Handball II

5017371, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

## Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Handball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Handball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

## Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Handball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Handball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Handball

## T

## 5.22 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					
SS 2020	5017301	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
SS 2020	5017302	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017300	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
WS 20/21	5017305	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400258	<a href="#">Grundfach Leichtathletik - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg

**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 II - A**

5017301, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt

### Lerninhalt

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### Lernziele

#### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

#### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik



## Grundfach Leichtathletik II - B

5017302, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik

**Grundfach Leichtathletik I - A**

5017300, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik

**V****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

**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

## 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					
SS 2020	5017301	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
SS 2020	5017302	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017300	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
WS 20/21	5017305	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Panter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400265	<a href="#">Grundfach Leichtathletik - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker

**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 II - A**

5017301, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt

### Lerninhalt

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### Lernziele

#### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

#### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik



## Grundfach Leichtathletik II - B

5017302, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik

**Grundfach Leichtathletik I - A**

5017300, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz in Leichtathletik
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Leichtathletik in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Leichtathletik, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge in Leichtathletik und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Leichtathletik

**V****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

**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

## 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					
SS 2020	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
SS 2020	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400267	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Herzog
WS 20/21	7400109	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Herzog

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

**V****Grundfach Schwimmen II**

5017311, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

**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

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

**V****Grundfach Schwimmen II**

5017311, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

## Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

## Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

## T 5.25 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					
SS 2020	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
SS 2020	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
WS 20/21	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400257	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Herzog
WS 20/21	7400110	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Herzog

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

**Praktische Übung (PÜ)**

## **Inhalt**

### **Lerninhalt**

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### **Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

### **Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### **Lernziele**

#### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

#### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

**V**

## **Grundfach Schwimmen II**

5017311, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt Lerninhalt

### Theorie:

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

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

### Praxis:

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

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

## Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

## Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

## Lernziele

### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen



## 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

**Lernziele**Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

**V****Grundfach Schwimmen II**

5017311, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt**  
**Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss der Übungen "Einführung Lehrkompetenz".

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**Lernziele**Theorie:

## Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Schwimmen
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Schwimmen in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

Praxis:

## Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Schwimmen, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Schwimmen und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Schwimmen

## T

**5.26 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					
SS 2020	5017360	<a href="#">Grundfach Volleyball I - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
SS 2020	5017365	<a href="#">Grundfach Volleyball I - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017360	<a href="#">Grundfach Volleyball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
WS 20/21	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400260	<a href="#">Grundfach Volleyball - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400229	<a href="#">Grundfach Volleyball - Praxis</a>		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-100843 - Grundfach Volleyball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

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

## V

**Grundfach Volleyball I - A**

5017360, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt

### Lerninhalt

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### Voraussetzungen

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

### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### 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

5017361, SS 2020, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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**

5017360, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt

### Lerninhalt

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### Voraussetzungen

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

### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### Lernziele

#### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

#### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball



## Grundfach Volleyball II

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

## **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					
SS 2020	5017360	<a href="#">Grundfach Volleyball I - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
SS 2020	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
SS 2020	5017365	<a href="#">Grundfach Volleyball I - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017360	<a href="#">Grundfach Volleyball I</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Scharpf
WS 20/21	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400266	<a href="#">Grundfach Volleyball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400228	<a href="#">Grundfach Volleyball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Kurz

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

**Praktische Übung (PÜ)**

## **Inhalt Lerninhalt**

### Theorie:

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

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

### Praxis:

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

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

## **Voraussetzungen**

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

## **Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

## **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**

5017361, SS 2020, SWS, [im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**Theorie:

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

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

Praxis:

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

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

**Voraussetzungen**

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

**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**

5017360, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

## Inhalt

### Lerninhalt

#### Theorie:

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

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

#### Praxis:

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

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

### Voraussetzungen

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

### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 20h

Vor- und Nachbereitungszeit: 20h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 20h

### Lernziele

#### Theorie:

Studierende

- entwickeln Fach- und Lehrkompetenz im Volleyball
- können mithilfe unterschiedlicher Verfahren sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren.
- sind in der Lage ihre didaktischen und sportmotorischen Fertigkeiten zur Gestaltung von Lernprozessen den spezifischen Handlungsfeldern anzupassen, umzusetzen und zu begründen
- können theoretisches Wissen der Sportart Volleyball in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln

#### Praxis:

Studierende

- verfügen über grundlegende sportmotorische Fähigkeiten und Fertigkeiten in der gewählten Sportart Volleyball, die sie selbstständig weiterentwickeln können
- entwickeln die technisch-taktischen Grundzüge im Volleyball und können dies handlungs- und zielorientiert anwenden und anpassen
- haben Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in der gewählten Sportart Volleyball



## Grundfach Volleyball II

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

**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

## 5.28 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**  
 Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
 3

**Turnus**  
 Jedes Semester

**Version**  
 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016621	<a href="#">BUK - Heterogenität und Differenzierung</a>	SWS	Vorlesung (V)	Knoll
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400064	<a href="#">Heterogenität und Differenzierung</a>		Prüfung (PR)	Knoll
SS 2020	7400539	<a href="#">Heterogenität und Differenzierung</a>		Prüfung (PR)	Knoll
WS 20/21	7400265	<a href="#">Heterogenität und Differenzierung</a>		Prüfung (PR)	Knoll

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 Min.) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

**Voraussetzungen**

Keine

## T

**5.29 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:

<b>Bearbeitungszeit</b>	6 Monate
<b>Maximale Verlängerungsfrist</b>	3 Monate
<b>Korrekturfrist</b>	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	<a href="#">Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</a>	3 SWS	Vorlesung (V) / 	Link
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7700004	<a href="#">Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Nachklausur</a>		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 2020	0182000	<a href="#">Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</a>	3 SWS	Vorlesung (V)	Link
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7700028	<a href="#">Mathematik II (für Naturwissenschaftler) - Hauptklausur</a>		Prüfung (PR)	Link

**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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016830	<a href="#">BUG - Methoden der Bewegungsförderung</a>	SWS	Übung (Ü)	Jekauc, Fritsch
WS 20/21	5016830	<a href="#">BUG - Methoden der Bewegungsförderung</a>	SWS	Übung (Ü) / 	Bachert, Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400115	<a href="#">Methoden der Bewegungsförderung</a>		Prüfung (PR)	Jekauc
WS 20/21	7400573	<a href="#">Methoden der Bewegungsförderung</a>		Prüfung (PR)	Jekauc

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

### Erfolgskontrolle(n)

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

### Voraussetzungen

keine

## T

**5.33 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 2020	2400063	<a href="#">Motion in Man and Machine</a>	3 SWS	Seminar (S)	Asfour
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7500289	<a href="#">Motion in Man and Machine - Seminar</a>		Prüfung (PR)	Asfour

**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 2020, 3 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Seminar (S)**

**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-H<sup>2</sup>T 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](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](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](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](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**  
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**  
3**Turnus**  
Jedes Semester**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016640	<a href="#">BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement</a>	2 SWS	Vorlesung (V)	Stein, Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400081	<a href="#">Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements</a>		Prüfung (PR)	Stein

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

**Voraussetzungen**

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100100-Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin darf nicht begonnen sein.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100100 - Technische Aspekte der Sportwissenschaft und Medizin](#) darf nicht begonnen worden sein.

## T

## 5.39 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	Leistungspunkte	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5016631	<a href="#">BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement</a>	SWS	Vorlesung (V)	Hildebrand
WS 20/21	5016630	<a href="#">BUG - Kommunikation und Marketing</a>	SWS	Vorlesung (V) / 	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400062	<a href="#">Organisation und Entwicklung</a>		Prüfung (PR)	Wäsche
SS 2020	7400537	<a href="#">Organisation und Entwicklung</a>		Prüfung (PR)	Wäsche, Kurz
WS 20/21	7400175	<a href="#">Organisation und Entwicklung</a>		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	<a href="#">BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</a>	SWS	Übung (Ü) / 	Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400022	<a href="#">Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15-20 Min, Handout über 5-8 Seiten) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

### Voraussetzungen

keine

## T

**5.41 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 2020	5016731	<a href="#">BUG - Planung, Implementierung und Evaluation - A</a>	SWS	Oberseminar (OS)	Wäsche
SS 2020	5016732	<a href="#">BUG - Planung, Implementierung und Evaluation - B</a>	SWS	Oberseminar (OS)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400054	<a href="#">Planung, Implementierung und Evaluation</a>		Prüfung (PR)	Wäsche

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

Für die Studierenden des Masterstudiengang Sportwissenschaft (MSc) und des Studiengang Lehramt (MEd) sind keine Voraussetzungen erforderlich

**T****5.42 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](http://www.hoc.kit.edu/lehreangebot)

[www.zak.kit.edu/sq](http://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	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	3	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	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	1	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	Leistungspunkte	Version
Studienleistung	2	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					
SS 2020	5000046	Besprechung Kinderturnstiftung	SWS	Sonstige (sonst.)	Wäsche
SS 2020	5016801	BUK - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL)	Scharenberg
SS 2020	5016802	BUG - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL)	Wäsche
SS 2020	5016803	BUT - Forschungskolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL)	Stein
WS 20/21	5016801	BUK - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) / §	Scharenberg
WS 20/21	5016802	BUG - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) / §	Wäsche
WS 20/21	5016803	BUT - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) / §	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400109	Projekt-Kolloquium		Prüfung (PR)	Wäsche
WS 20/21	7400145	Projekt-Kolloquium		Prüfung (PR)	Wäsche

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 10-20 min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

**Voraussetzungen**

Keine

**Empfehlungen**

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

**Anmerkungen**

keine

**T****5.57 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

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400112	<a href="#">Recht und Settings/ Organisationsentwicklung</a>	Prüfung (PR)	Focke

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Modulklausur, 60 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

**Voraussetzungen**

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-106901-Recht und Settings darf nicht begonnen sein.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-106901 - Recht und Settings](#) darf nicht begonnen worden sein.

**Anmerkungen**

keine

## T

## 5.58 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					
SS 2020	5016740	<a href="#">BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"</a>	SWS	Oberseminar (OS)	Stein
WS 20/21	5016740	<a href="#">BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technolgy"</a>	SWS	Oberseminar (OS) / 	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400094	<a href="#">Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'</a>		Prüfung (PR)	Stein
WS 20/21	7400574	<a href="#">Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'</a>		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					
SS 2020	5017450	<a href="#">Schwerpunktfach Basketball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017450	<a href="#">Schwerpunktfach Basketball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400288	<a href="#">Schwerpunktfach Basketball - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400052	<a href="#">Schwerpunktfach Basketball - Praxis</a>		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-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, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Basketball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Basketball**

5017450, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)****Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Basketball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T

## 5.62 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					
SS 2020	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017450	Schwerpunktfach Basketball	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400271	Schwerpunktfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400055	Schwerpunktfach Basketball - Theorie		Prüfung (PR)	Kurz

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 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, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Basketball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## 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

## 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 2020	5017480	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicher
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400275	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Blicher

**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 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Fußball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T

## 5.66 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 2020	5017480	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400279	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Blicker, Schlenker

**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 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Fußball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T

## 5.67 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					
SS 2020	5017420	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
WS 20/21	5017420	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400277	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400262	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gerätturnen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Gerätturnen**

5017420, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)****Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Gerätturnen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T 5.68 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					
SS 2020	5017420	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
WS 20/21	5017420	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400278	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400261	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Scharenberg

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

### V Schwerpunktfach Gerätturnen Praktische Übung (PÜ)

5017420, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

#### 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 Praktische Übung (PÜ)

5017420, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**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**  
 Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
 1

**Version**  
 8

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017470	<a href="#">Schwerpunktfach Handball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017470	<a href="#">Schwerpunktfach Handball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Handball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Handball**5017470, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Praktische Übung (PÜ)****Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Handball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T

**5.74 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					
SS 2020	5017470	<a href="#">Schwerpunktfach Handball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
WS 20/21	5017470	<a href="#">Schwerpunktfach Handball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krafft

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

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt  
Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Handball, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Handball in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## 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 2020	5017400	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400287	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

**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 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)****Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Leichtathletik, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Leichtathletik in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T

## 5.80 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 2020	5017400	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400273	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Kurz, Scharenberg

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

**Praktische Übung (PÜ)**

### Inhalt

#### Lerninhalt

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Leichtathletik, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

#### Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Leichtathletik in Theorie und Praxis.

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

#### Arbeitsaufwand

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T

**5.81 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	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	9

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017410	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017410	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400280	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400275	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis</a>		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-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, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt**  
**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Schwimmen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

**Schwerpunktfach Schwimmen**

5017410, WS 20/21, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)****Inhalt**  
**Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Schwimmen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## T

## 5.82 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					
SS 2020	5017410	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
WS 20/21	5017410	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400281	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Kurz
WS 20/21	7400263	<a href="#">Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie</a>		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 Schwimmen**

5017410, SS 2020, SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Praktische Übung (PÜ)**

**Inhalt****Lerninhalt**

In diesem Modul werden, aufbauend auf der Grundlagenausbildung in der absolvierten Sportart Schwimmen, die sportmotorischen Fähigkeiten und Fertigkeiten vertieft, die sportartspezifischen Techniken erweitert und im Bereich der Taktik ergänzt.

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

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis.

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

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 10h

Vor- und Nachbereitungszeit: 10h

Prüfungsvorbereitung und Präsenzzeit in der Prüfung: 10h

## 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

## 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	<a href="#">Schwerpunktfach Tanz</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400533	<a href="#">Schwerpunktfach Tanz - Praxis</a>		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	<a href="#">Schwerpunktfach Tanz</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400531	<a href="#">Schwerpunktfach Tanz - Theorie</a>		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 2020	5017500	<a href="#">Schwerpunktfach Tennis</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Jekauc

**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 2020	5017500	<a href="#">Schwerpunktfach Tennis</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400284	<a href="#">Schwerpunktfach Tennis - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker, Jekauc

**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	<a href="#">Schwerpunktfach Volleyball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400036	<a href="#">Schwerpunktfach Volleyball - Praxis</a>		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	<a href="#">Schwerpunktfach Volleyball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 20/21	7400030	<a href="#">Schwerpunktfach Volleyball - Theorie</a>		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 2020	5016840	<a href="#">BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab</a>	2 SWS	Übung (Ü)	Möhler
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400102	<a href="#">Signal Processing and Data Analysis with Matlab</a>		Prüfung (PR)	Focke

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag in Gruppen von 2-4 Personen, 20min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

### Voraussetzungen

Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100102-Grundlagen der Matlab-Programmierung darf nicht begonnen sein.

### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-100102 - Grundlagen der Matlab-Programmierung](#) darf nicht begonnen worden sein.

## T

**5.100 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 2020	5016733	<a href="#">OS Sport- und Gesundheitsökonomie</a>	2 SWS	Übung (Ü)	Wäsche, Haas
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400018	<a href="#">OS Sport- und Gesundheitsökonomie</a>		Prüfung (PR)	Wäsche

**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					
SS 2020	5016831	<a href="#">BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</a>	SWS	Übung (Ü)	Wäsche
WS 20/21	5016836	<a href="#">BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM</a>	SWS	Übung (Ü) / 	Hildebrand
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400053	<a href="#">Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</a>		Prüfung (PR)	Wäsche
WS 20/21	7400271	<a href="#">Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</a>		Prüfung (PR)	Wäsche, Hildebrand

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (aktive Mitarbeit; Präsentation einer Gruppenarbeit, 30 min) nach § 4 Abs. 3 SPO Master Sportwissenschaft.

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.102 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					
SS 2020	5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS)	SWS	Oberseminar (OS)	Krell-Rösch
WS 20/21	5000027	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - kompakt	SWS	Oberseminar (OS) / 	Sell
WS 20/21	5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	SWS	Oberseminar (OS) / 	Sell, Bub
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400048	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Prüfung (PR)	Bub
WS 20/21	7400034	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Prüfung (PR)	Bub, Sell

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

### Erfolgskontrolle(n)

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

### Voraussetzungen

keine

T

## 5.103 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	<a href="#">BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung</a>	SWS	Oberseminar (OS) /  Schlenker
Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400067	<a href="#">Leisten und Trainieren</a>	Prüfung (PR)	Scharenberg, Schlenker
WS 20/21	7400021	<a href="#">Leisten und Trainieren</a>	Prüfung (PR)	Scharenberg, Schlenker

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Klausur 30 min, Vortrag 30 min, Posterpräsentation 10 min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft.

### Voraussetzungen

keine

## T

## 5.104 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					
SS 2020	5016730	<a href="#">BUG - Theorien und Methoden der Bewegungsförderung</a>	SWS	Oberseminar (OS)	Jekauc, Fritsch
WS 20/21	5016730	<a href="#">BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung</a>	SWS	Oberseminar (OS) / 	Jekauc, Fritsch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400114	<a href="#">Theorien und Modelle der Bewegungsförderung</a>		Prüfung (PR)	Jekauc
WS 20/21	7400572	<a href="#">Theorien und Modelle der Bewegungsförderung</a>		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					
SS 2020	7400205	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Focke
SS 2020	7400538	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Sell, Stein, Bub
WS 20/21	7400002	Vertiefung Sportwissenschaft		Prüfung (PR)	Kurz, Stein, Ebner-Priemer, Sell, Bub, Wäsche

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, 📍 Präsenz, ✕ Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

keine

## T

**5.106 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

Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400219	<a href="#">Wahlfach Badminton - Praxis</a>	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

Prüfungsveranstaltungen			
WS 20/21	7400200	<a href="#">Wahlfach Badminton - Theorie</a>	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 2020	5017610	<a href="#">Wahlfach Beachvolleyball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400302	<a href="#">Wahlfach Beachvolleyball - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Wäsche

**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 2020	5017610	<a href="#">Wahlfach Beachvolleyball</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400295	<a href="#">Wahlfach Beachvolleyball - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Wäsche

**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 2020	5017880	<a href="#">Exkursion Outdoorsportarten Kanuwandern</a>	SWS	Exkursion (EXK)	Hartmann, Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400482	<a href="#">Wahlfach Kanu - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Hartmann

**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 2020	5017880	<a href="#">Exkursion Outdoorsportarten Kanuwandern</a>	SWS	Exkursion (EXK)	Hartmann, Klemm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400483	<a href="#">Wahlfach Kanu - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Hartmann

**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 2020	5017840	<a href="#">Exkursion Kitesurfen</a>	SWS	Exkursion (EXK)	Kurz, Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	74121032	<a href="#">Wahlfach Kitesurfen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Kurz

**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 2020	5017840	<a href="#">Exkursion Kitesurfen</a>	SWS	Exkursion (EXK)	Kurz, Krafft
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400444	<a href="#">Wahlfach Kitesurfen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Kurz

**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

**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

**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	<a href="#">Wahlfach Langlauf - Praxis</a>	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	<a href="#">Wahlfach Langlauf - Theorie</a>	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

**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

**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 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

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017730	<a href="#">Wahlfach Rudern</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wittelsberger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400243	<a href="#">Wahlfach Rudern - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Wittelsberger

**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

**5.139 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

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017730	<a href="#">Wahlfach Rudern</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wittelsberger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400242	<a href="#">Wahlfach Rudern - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Wittelsberger, Schlenker

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

Keine

## T

**5.140 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

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017815	<a href="#">Wahlfach Rugby</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Anedda
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400248	<a href="#">Wahlfach Rugby - Praxis</a>		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 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 5.141 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

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017815	<a href="#">Wahlfach Rugby</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Anedda
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400418	<a href="#">Wahlfach Rugby - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker

### 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 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 2020	5000030	<a href="#">Wahlfach Skateboard</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400391	<a href="#">Wahlfach Skateboard - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Wäsche

**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

**5.143 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 2020	5000030	<a href="#">Wahlfach Skateboard</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Wäsche
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400392	<a href="#">Wahlfach Skateboard - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Wäsche

**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 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

**5.145 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

**5.146 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****5.147 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

**5.148 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****5.149 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

**5.150 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****5.151 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

**5.152 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

**5.153 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

**5.154 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****5.155 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

**5.156 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****5.157 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

**5.158 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

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000020	<a href="#">Wahlfach Tanz</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles, Eichsteller
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400476	<a href="#">Wahlfach Tanz/HipHop - Praxis</a>		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

**5.159 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**  
Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
1

**Version**  
2

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5000020	<a href="#">Wahlfach Tanz</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Appelles, Eichsteller
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400475	<a href="#">Wahlfach Tanz/HipHop - Theorie</a>		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

**5.160 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****5.161 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

**5.162 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

**5.163 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

**5.164 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

**5.165 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

**5.166 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

**5.167 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

**5.168 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 2020	5000021	<a href="#">Wahlfach Tennis - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
SS 2020	5017600	<a href="#">Wahlfach Tennis - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krell-Rösch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400297	<a href="#">Wahlfach Tennis - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2020	7400536	<a href="#">Wahlfach Tennis - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Kurz, 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-100835 - Wahlfach Tennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

## T

## 5.169 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 2020	5000021	<a href="#">Wahlfach Tennis - B</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
SS 2020	5017600	<a href="#">Wahlfach Tennis - A</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Krell-Rösch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400293	<a href="#">Wahlfach Tennis - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
SS 2020	7400535	<a href="#">Wahlfach Tennis - Theorie</a>		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

**5.170 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	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2020	5017680	<a href="#">Wahlfach Tischtennis</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Roth
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400473	<a href="#">Wahlfach Tischtennis - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400020	<a href="#">Wahlfach Tischtennis - Praxis</a>		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-100867 - Wahlfach Tischtennis - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

## T

**5.171 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis - Theorie [T-GEISTSOZ-100867]**

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

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	2

Prüfungsveranstaltungen				
SS 2020	7400465	<a href="#">Wahlfach Tischtennis - Theorie</a>	Prüfung (PR)	
WS 20/21	7400018	<a href="#">Wahlfach Tischtennis - Theorie</a>	Prüfung (PR)	Schlenker

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

Keine

## T

**5.172 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 2020	5017670	<a href="#">Wahlfach Trampolin</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400292	<a href="#">Wahlfach Trampolin - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Schlenker
WS 20/21	7400223	<a href="#">Wahlfach Trampolin - Praxis</a>		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-100864 - Wahlfach Trampolin - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

## T

**5.173 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 2020	5017670	<a href="#">Wahlfach Trampolin</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400307	<a href="#">Wahlfach Trampolin - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker

**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 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

**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

**5.175 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

**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

**5.176 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 2020	5017835	<a href="#">Wahlfach Windsurfen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Schlag, Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400470	<a href="#">Wahlfach Windsurfen - Praxis</a>		Prüfung (PR)	Schlenker

**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

**5.177 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 2020	5017835	<a href="#">Wahlfach Windsurfen</a>	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Schlag, Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2020	7400469	<a href="#">Wahlfach Windsurfen - Theorie</a>		Prüfung (PR)	Schlenker

**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

**5.178 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****5.179 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

## 5.180 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	<a href="#">BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven</a>	SWS	Oberseminar (OS) / Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen				
WS 20/21	7400442	<a href="#">Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven</a>	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