

# Modulhandbuch Sportwissenschaft Master 2022 (Master of Science (M.Sc.))

SPO 2022

Wintersemester 2024/25

Stand 10.10.2024

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Aufbau des Studiengangs</b> .....	<b>5</b>
1.1. Masterarbeit .....	5
1.2. Berufspraktikum .....	5
1.3. Kernfach Sportwissenschaft .....	5
1.4. Bewegung und Technik .....	5
1.5. Bewegung und Gesundheit .....	6
1.6. Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter .....	6
1.7. Überfachliche Qualifikationen .....	6
1.8. Zusatzleistungen .....	6
<b>2. Allgemeine Information</b> .....	<b>7</b>
2.1. Studiengangdetails .....	7
2.2. Inhalt .....	7
2.3. Qualifikationsziele .....	7
2.4. Ansprechpersonen .....	8
<b>3. MSc_SPO_2022_Studienpläne.pdf</b> .....	<b>9</b>
<b>4. Module</b> .....	<b>17</b>
4.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik - M-GEISTSOZ-106002 .....	17
4.2. Anwendung Diagnoseverfahren - M-GEISTSOZ-106008 .....	18
4.3. Anziehbare Robotertechnologien - M-INFO-103294 .....	19
4.4. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - M-FORUM-106753 .....	20
4.5. Berufspraktikum [SPOW-MSc-Prak] - M-GEISTSOZ-100086 .....	24
4.6. Entwicklung und Sozialisation - M-GEISTSOZ-106010 .....	25
4.7. Exercise Metabolism - M-GEISTSOZ-106009 .....	27
4.8. Forschungsmodul I - M-GEISTSOZ-105987 .....	28
4.9. Forschungsmodul II - M-GEISTSOZ-105988 .....	29
4.10. Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective - M-GEISTSOZ-106003 .....	31
4.11. Leisten und Trainieren - M-GEISTSOZ-106012 .....	33
4.12. Lernen und Instruktion - M-GEISTSOZ-106011 .....	34
4.13. Mathematik I - M-MATH-101823 .....	36
4.14. Modul Masterarbeit - M-GEISTSOZ-105989 .....	37
4.15. Motion in Human and Machine - Seminar - M-INFO-102555 .....	38
4.16. Organisation und Entwicklung - M-GEISTSOZ-106007 .....	39
4.17. Planung, Implementierung und Evaluation - M-GEISTSOZ-106006 .....	40
4.18. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - M-GEISTSOZ-106013 .....	41
4.19. Schlüsselqualifikationen - M-GEISTSOZ-105990 .....	42
4.20. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - M-GEISTSOZ-106005 .....	43
4.21. Technische Mechanik für Sportwissenschaft [SPOW-MSc-TechMech_1-2] - M-MACH-105214 .....	44
4.22. Theorie und Praxis der Sportarten - M-GEISTSOZ-106059 .....	45
4.23. Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung - M-GEISTSOZ-106004 .....	48
4.24. Vertiefung Sportwissenschaft - M-GEISTSOZ-105978 .....	50
<b>5. Teilleistungen</b> .....	<b>51</b>
5.1. 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological and Technical Perspective - T-GEISTSOZ-113152 .....	51
5.2. Angewandte Sport- und Medizintechnik - T-GEISTSOZ-112180 .....	52
5.3. Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - T-FORUM-113587 .....	53
5.4. Anwendung Diagnoseverfahren - T-GEISTSOZ-112187 .....	54
5.5. Anziehbare Robotertechnologien - T-INFO-106557 .....	55
5.6. Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft - T-GEISTSOZ-112141 .....	56
5.7. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-100103 .....	57
5.8. Didaktik und Kommunikation - T-GEISTSOZ-112219 .....	58
5.9. Einführung in die Technische Mechanik I: Statik - T-MACH-108808 .....	59
5.10. Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik - T-MACH-102210 .....	60
5.11. Entwicklung und Sozialisation - T-GEISTSOZ-112189 .....	61
5.12. Exercise Metabolism - T-GEISTSOZ-112188 .....	62
5.13. Forschungsmodul I - T-GEISTSOZ-112160 .....	63
5.14. Forschungsprojekt - T-GEISTSOZ-112161 .....	64
5.15. Grundfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112240 .....	65
5.16. Grundfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112239 .....	66
5.17. Grundfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112250 .....	67

5.18. Grundfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-112249 .....	68
5.19. Grundfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-112260 .....	69
5.20. Grundfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112259 .....	70
5.21. Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112266 .....	71
5.22. Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112265 .....	72
5.23. Grundfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112258 .....	73
5.24. Grundfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-112257 .....	74
5.25. Grundfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112255 .....	75
5.26. Grundfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112254 .....	76
5.27. Grundfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112262 .....	77
5.28. Grundfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112261 .....	78
5.29. Grundfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112264 .....	79
5.30. Grundfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112263 .....	80
5.31. Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113579 .....	81
5.32. Heterogenität und Differenzierung - T-GEISTSOZ-112190 .....	82
5.33. Masterarbeit - T-GEISTSOZ-112163 .....	83
5.34. Mathematik I - T-MATH-103359 .....	84
5.35. Methoden der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112183 .....	85
5.36. Motion in Human and Machine - Seminar - T-INFO-105140 .....	86
5.37. Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements - T-GEISTSOZ-112181 .....	87
5.38. Organisation und Entwicklung - T-GEISTSOZ-112186 .....	88
5.39. Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining - T-GEISTSOZ-112220 .....	89
5.40. Planung, Implementierung und Evaluation - T-GEISTSOZ-112185 .....	90
5.41. Platzhalter Wahlfach - T-GEISTSOZ-113687 .....	91
5.42. Projekt-Kolloquium - T-GEISTSOZ-112162 .....	92
5.43. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - T-GEISTSOZ-112192 .....	93
5.44. Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' - T-GEISTSOZ-112182 .....	94
5.45. Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113578 .....	95
5.46. Schwerpunktfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112268 .....	96
5.47. Schwerpunktfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112267 .....	97
5.48. Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-113131 .....	98
5.49. Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-113130 .....	99
5.50. Schwerpunktfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112272 .....	100
5.51. Schwerpunktfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-112270 .....	101
5.52. Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-112322 .....	102
5.53. Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112321 .....	103
5.54. Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112324 .....	104
5.55. Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112323 .....	105
5.56. Schwerpunktfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112320 .....	106
5.57. Schwerpunktfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-112319 .....	107
5.58. Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112318 .....	108
5.59. Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112273 .....	109
5.60. Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112326 .....	110
5.61. Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112325 .....	111
5.62. Schwerpunktfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112328 .....	112
5.63. Schwerpunktfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112327 .....	113
5.64. Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 1 unbenotet - T-GEISTSOZ-112164 .....	114
5.65. Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 2 unbenotet - T-GEISTSOZ-112165 .....	115
5.66. Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 3 unbenotet - T-GEISTSOZ-112166 .....	116
5.67. Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 4 unbenotet - T-GEISTSOZ-112167 .....	117
5.68. Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 5 unbenotet - T-GEISTSOZ-112168 .....	118
5.69. Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 6 unbenotet - T-GEISTSOZ-112169 .....	119
5.70. Signal Processing and Data Analysis with Matlab - T-GEISTSOZ-112216 .....	120
5.71. Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports - T-GEISTSOZ-112140 .....	121
5.72. Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings - T-GEISTSOZ-112218 .....	122
5.73. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112184 .....	123
5.74. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112142 .....	124
5.75. Talenterkennung, -auswahl, -förderung - T-GEISTSOZ-112191 .....	125
5.76. Theorien und Modelle der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112217 .....	126
5.77. Wahlfach Beachvolleyball - T-GEISTSOZ-112788 .....	127
5.78. Wahlfach Floorball - T-GEISTSOZ-113154 .....	128

5.79. Wahlfach Footvolley - T-GEISTSOZ-112794 .....	129
5.80. Wahlfach Judo - T-GEISTSOZ-112795 .....	130
5.81. Wahlfach Kitesurfen - T-GEISTSOZ-113533 .....	131
5.82. Wahlfach Klettern - T-GEISTSOZ-112353 .....	132
5.83. Wahlfach Mountainbike - T-GEISTSOZ-112793 .....	133
5.84. Wahlfach Rope Skipping - T-GEISTSOZ-113404 .....	134
5.85. Wahlfach Streetball - T-GEISTSOZ-112771 .....	135
5.86. Wahlfach Tauchen - T-GEISTSOZ-113450 .....	136
5.87. Wahlfach Tennis - T-GEISTSOZ-112789 .....	137
5.88. Wahlfach Tischtennis - T-GEISTSOZ-112355 .....	138
5.89. Wahlfach Trampolin - T-GEISTSOZ-112356 .....	139
5.90. Wahlfach Triathlon - T-GEISTSOZ-112778 .....	140
5.91. Wahlfach Ultimate Frisbee - T-GEISTSOZ-112791 .....	141
5.92. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580	142
5.93. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581	143
5.94. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582	144
5.95. Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven - T-GEISTSOZ-112193 .....	145

# 1 Aufbau des Studiengangs

<b>Pflichtbestandteile</b>	
Masterarbeit	30 LP
Berufspraktikum	10 LP
Kernfach Sportwissenschaft	38 LP
<b>Wahlpflichtfach (Wahl: 1 Bestandteil)</b>	
Bewegung und Technik	36 LP
Bewegung und Gesundheit	36 LP
Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter	36 LP
<b>Pflichtbestandteile</b>	
Überfachliche Qualifikationen	6 LP
<b>Freiwillige Bestandteile</b>	
Zusatzleistungen <i>Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.</i>	

## 1.1 Masterarbeit

**Leistungspunkte**  
30

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-105989	Modul Masterarbeit	30 LP

## 1.2 Berufspraktikum

**Leistungspunkte**  
10

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

## 1.3 Kernfach Sportwissenschaft

**Leistungspunkte**  
38

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-105978	Vertiefung Sportwissenschaft	12 LP
M-GEISTSOZ-105987	Forschungsmodul I	8 LP
M-GEISTSOZ-105988	Forschungsmodul II	14 LP
M-GEISTSOZ-106059	Theorie und Praxis der Sportarten	4 LP

**Voraussetzungen**  
keine

## 1.4 Bewegung und Technik

**Leistungspunkte**  
36

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-106002	Angewandte Sport- und Medizintechnik	8 LP
M-GEISTSOZ-106003	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective	12 LP
M-MATH-101823	Mathematik I	4 LP
M-MACH-105214	Technische Mechanik für Sportwissenschaft	8 LP
M-INFO-103294	Anziehbare Robotertechnologien	4 LP

**1.5 Bewegung und Gesundheit****Leistungspunkte**  
36

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-106004	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung	8 LP
M-GEISTSOZ-106005	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	6 LP
M-GEISTSOZ-106006	Planung, Implementierung und Evaluation	6 LP
M-GEISTSOZ-106007	Organisation und Entwicklung	10 LP
<b>Wahlpflichtmodule (Wahl: 1 Bestandteil)</b>		
M-GEISTSOZ-106008	Anwendung Diagnoseverfahren	6 LP
M-GEISTSOZ-106009	Exercise Metabolism	6 LP

**1.6 Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter****Leistungspunkte**  
36

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-106008	Anwendung Diagnoseverfahren	6 LP
M-GEISTSOZ-106010	Entwicklung und Sozialisation	6 LP
M-GEISTSOZ-106011	Lernen und Instruktion	6 LP
M-GEISTSOZ-106012	Leisten und Trainieren	8 LP
M-GEISTSOZ-106013	Recht und Settings/Organisationsentwicklung	10 LP

**1.7 Überfachliche Qualifikationen****Leistungspunkte**  
6

<b>Pflichtbestandteile</b>		
M-GEISTSOZ-105990	Schlüsselqualifikationen	6 LP

**1.8 Zusatzleistungen**

<b>Zusatzleistungen (Wahl: max. 30 LP)</b>		
M-GEISTSOZ-106002	Angewandte Sport- und Medizintechnik	8 LP
M-GEISTSOZ-106008	Anwendung Diagnoseverfahren	6 LP
M-GEISTSOZ-106010	Entwicklung und Sozialisation	6 LP
M-GEISTSOZ-106009	Exercise Metabolism	6 LP
M-GEISTSOZ-106003	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective	12 LP
M-GEISTSOZ-106012	Leisten und Trainieren	8 LP
M-GEISTSOZ-106011	Lernen und Instruktion	6 LP
M-INFO-102555	Motion in Human and Machine - Seminar	3 LP
M-GEISTSOZ-106007	Organisation und Entwicklung	10 LP
M-GEISTSOZ-106006	Planung, Implementierung und Evaluation	6 LP
M-GEISTSOZ-106013	Recht und Settings/Organisationsentwicklung	10 LP
M-GEISTSOZ-106005	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	6 LP
M-GEISTSOZ-106004	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung	8 LP
M-FORUM-106753	Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2024 möglich.</i>	16 LP

## 2 Allgemeine Information

### 2.1 Studiengangdetails

<b>KIT-Fakultät</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
<b>Akademischer Grad</b>	Master of Science (M.Sc.)
<b>Prüfungsordnung Version</b>	2022
<b>Regelstudienzeit</b>	4 Semester
<b>Maximale Studiendauer</b>	99 Semester
<b>Leistungspunkte</b>	120
<b>Sprache</b>	Deutsch/Englisch
<b>Berechnungsschema</b>	Gewichteter Durchschnitt nach Leistungspunkten
<b>Weitere Informationen</b>	Link zum Studiengang <a href="http://www.sport.kit.edu">www.sport.kit.edu</a>

### 2.2 Inhalt

Der Master-Studiengang Sportwissenschaft vermittelt ein erweitertes und vertiefendes Wissen in den naturwissenschaftlichen, medizinischen sowie sozial- und gesundheitswissenschaftlichen Feldern der Sportwissenschaft. Entsprechend den individuellen Interessen können sich die Studierenden in den technisch-naturwissenschaftlichen Feldern der Sportwissenschaft, im Bereich des Gesundheitssports oder zielgruppenspezifisch mit dem Fokus auf die Bewegung und den Sport von Kindern und Jugendlichen profilieren.

Die Studierenden werden in laufende Projekte eingebunden und können so Einblicke in diverse Forschungsprojekte gewinnen. Dabei lernen die Studierenden wissenschaftliche Studien zu verstehen und kritisch zu analysieren, d. h. Stärken und Schwächen der Studien zu identifizieren und somit deren Reichweite einzuschätzen. Aufbauend auf der Identifikation von Forschungsdefiziten lernen die Studierenden eigene Forschungsfragen zu formulieren, geeignete Methoden auszuwählen und anzuwenden sowie die Ergebnisse auszuwerten, zu interpretieren und einzuordnen.

Durch die sehr gute Ausstattung in den verschiedenen Laboreinrichtungen des Institutes (Biomechaniklabor, Roboterlabor, physiologische Leistungsdiagnostik, Biomedizin) haben die Studierenden die Möglichkeit, im Rahmen ihres Studiums Erfahrungen mit verschiedenen Messmethoden aus der Biomechanik, der Bewegungswissenschaft, der (Sport-)Physiologie oder der Ernährungswissenschaft zu sammeln und diese in eigenen empirischen Arbeiten anzuwenden. Das Forschungszentrum für den Schulsport und den Sport von Kindern und Jugendlichen (FoSS) mit Alleinstellungsmerkmal in Deutschland bietet den Masterstudierenden die Mitarbeit an einer Vielzahl von unterschiedlichen zielgruppenorientierten Projekten innerhalb der Sportwissenschaft. Im Master-Studiengang wird besonders auf Interdisziplinarität und Kooperationen mit Einrichtungen aus anderen Fachbereichen Wert gelegt.

### 2.3 Qualifikationsziele

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.

## 2.4 Ansprechpersonen

Dr. Anne Focke

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik

## Studienplan



FACH	MODULE	LEHRVERANSTALTUNGEN
Kernfach Sportwissenschaft 38 LP	Vertiefung Sportwissenschaft 12 LP	V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports 4 LP V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft 4 LP V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 4 LP
	Forschungsmodul I 8 LP	V – Forschungsmethoden I 4 LP V – Forschungsmethoden II 4 LP
	Forschungsmodul II 14 LP	FP – Forschungsprojekt 12 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 36 LP	Angewandte Sport- und Medizintechnik 8 LP	OS – Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik 6 LP Ü – Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse 2 LP
	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective 12 LP	V – Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements 4 LP OS – Research Projects in the Field of "Movement and Technology" * ♦ 6 LP OS – 3D Human Movement Science * ♦ 6 LP Ü – Signal Processing and Data Analysis with Matlab 2 LP
	Mathematik 4 LP	V + Ü – Mathematik 4 LP
	Technische Mechanik 8 LP	V + Ü – Einführung in die Technische Mechanik I: Statik 3 LP V + Ü – Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 5 LP
	Anziehbare Robotertechnologien 4 LP	V – Anziehbare Robotertechnologien 4 LP
Fachunabhängig 46 LP	Überfachliche 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 30 LP

♦ Kooperation mit Prof. Mombaur, IAR, Fakultät für Informatik, KIT

♦ Seminar im Rahmen eines EUCOR-Projektes in Kooperation mit der Universität Freiburg und der Universität Basel

\* Wahlbereich: Wahl 1 aus 2

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



**MASTER-STUDIENPROFIL**  
*Bewegung und Technik*

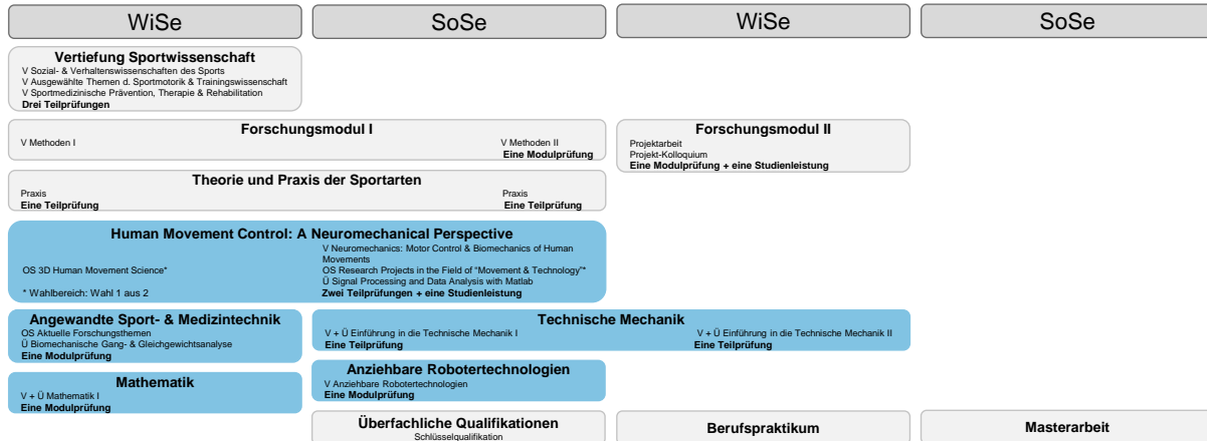
## Beginn WS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik

## Beginn WS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



**MASTER-STUDIENPROFIL**  
*Bewegung und Technik*

## Beginn SS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik

Beginn SS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit

Studienplan



FACH	MODULE	LEHRVERANSTALTUNGEN
Kernfach Sportwissenschaft 38 LP	Vertiefung Sportwissenschaft 12 LP	V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports 4 LP V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft 4 LP V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 4 LP
	Forschungsmodul I 8 LP	V – Forschungsmethoden I 4 LP V – Forschungsmethoden II 4 LP
	Forschungsmodul II 14 LP	FP – Forschungsprojekt 12 LP Kollo – Projekt-Kolloquium 2 LP
	Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP	Prax – Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP
Profilfach Bewegung und Gesundheit 36 LP	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung 8 LP	OS – Methoden der Bewegungsförderung 6 LP Ü – Theorien und Modelle der Bewegungsförderung 2 LP
	Sportmed. Prävention, Therapie und Rehabilitation 6 LP	OS – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 6 LP
	Planung, Implementierung und Evaluation 6 LP	OS – Planung, Implementierung und Evaluation 6 LP
	Organisation und Entwicklung 10 LP	V – Kommunikation und Marketing 4 LP V – Betriebliches Gesundheitsmanagement 4 LP Ü – Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings 2 LP
	Anwendung Diagnoseverfahren* 6 LP	OS – Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren* 6 LP
	Exercise Metabolism* 6 LP	OS – Exercise Metabolism* 6 LP
Fachunabhängig 46 LP	Überfachliche 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 30 LP

\* Wahlbereich: Wahl 1 aus 2

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



**MASTER-STUDIENPROFIL**  
*Bewegung und Gesundheit*

## Beginn WS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

### M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit

Beginn WS



MASTER-STUDIENPROFIL  
*Bewegung und Gesundheit*



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



**MASTER-STUDIENPROFIL**  
*Bewegung und Gesundheit*

## Beginn SS

SPO 2022

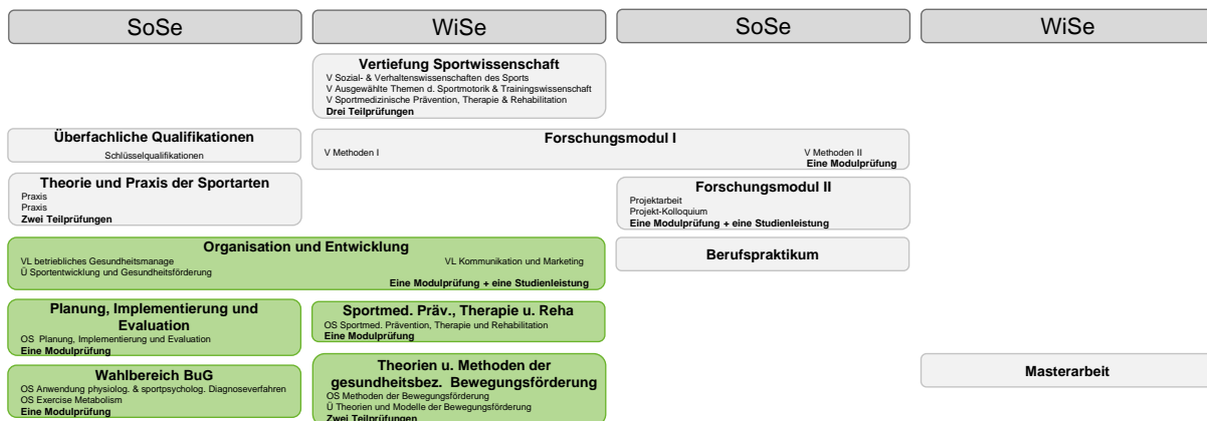
Institut für Sport und Sportwissenschaft

### M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit

Beginn SS



MASTER-STUDIENPROFIL  
*Bewegung und Gesundheit*



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder

## Studienplan



FACH	MODULE	LEHRVERANSTALTUNGEN
Kernfach Sportwissenschaft 38 LP	Vertiefung Sportwissenschaft 12 LP	V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports 4 LP V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft 4 LP V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 4 LP
	Forschungsmodul I 8 LP	V – Forschungsmethoden I 4 LP V – Forschungsmethoden II 4 LP
	Forschungsmodul II 14 LP	FP – Forschungsprojekt 12 LP Kollo – Projekt-Kolloquium 2 LP
	Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP	Prax – Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP
Profilfach Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter 36 LP	Entwicklung und Sozialisation 6 LP	OS – Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter 6 LP
	Lernen und Instruktion 6 LP	V – Heterogenität und Differenzierung 4 LP Ü – Didaktik und Kommunikation 2 LP
	Leisten und Trainieren 8 LP	OS – Talenterkennung, -auswahl, -förderung 6 LP Ü – Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining 2 LP
	Anwendung Diagnoseverfahren 6 LP	OS – Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren 6 LP
	Recht und Settings/ Organisationsentwicklung 10 LP	V – Rechte und Pflichten im Sport 4 LP OS – Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven 6 LP
Fachunabhängig 46 LP	Überfachliche 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 30 LP

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



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

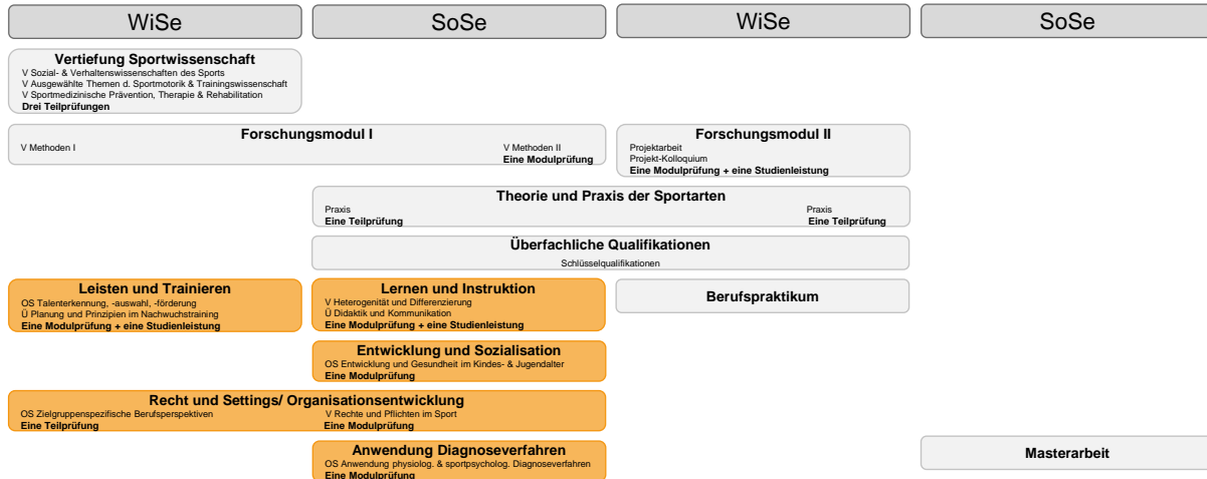
## Beginn WS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder

## Beginn WS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



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

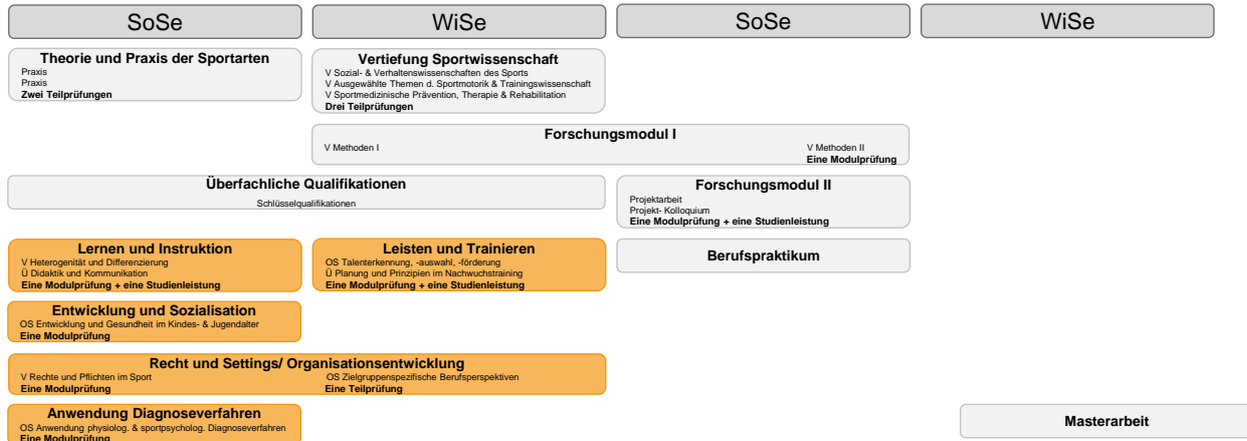
## Beginn SS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder

Beginn SS



## 4 Module

### M

#### 4.1 Modul: Angewandte Sport- und Medizintechnik [M-GEISTSOZ-106002]

<b>Verantwortung:</b>	Prof. Dr. Thorsten Stein
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Technik</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112180	<a href="#">Angewandte Sport- und Medizintechnik</a>	8 LP	Focke, Stein, Stetter

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min).

#### Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Die Studierenden...

...können aktuelle Forschungsthemen aus der Sport- und Medizintechnik aufbereiten, analysieren, kritisch diskutieren und ihre Arbeit präsentieren.

...können Inhalte wissenschaftlicher Artikel aus dem Bereich Sport- und Medizintechnik sowie Biomechanik verstehen, analysieren, interpretieren und kritisch diskutieren.

...können physiologische und biomechanische Prinzipien, Modelle und Gesetze menschlicher Bewegungen anhand der menschlichen Lokomotion und des menschlichen Gleichgewichts verstehen, analysieren, interpretieren und kritisch diskutieren.

#### Inhalt

In diesem Modul sollen den Studierenden ausgewählte Themen der Sport- und Medizintechnik vertiefend vermittelt werden. Im Mittelpunkt stehen dabei ausgewählte Technologien aus den Bereichen Sport (z.B. Schuhe), Messgeräte (z.B. Motion Capture), Medizin (z.B. Einlagen oder Orthesen) und/oder 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 und des menschlichen Gleichgewichts werden diese Methoden angewendet und die relevanten Parameter zur Beschreibung und Beurteilung der Lokomotion und des Gleichgewichts behandelt.

#### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

#### Arbeitsaufwand

1. Oberseminar:

Präsenzzeit 18 Stunden

Vor und Nachbearbeitung der Inhalte 161 Stunden

Präsenzzeit in der Klausur (Anteil OS) 1 Stunde

2. Übung:

Präsenzzeit 18 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung der Übungseinheiten 41,5 Stunden

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

#### Lehr- und Lernformen

OS – Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik (6 LP)

Ü – Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse (2 LP)

## M

**4.2 Modul: Anwendung Diagnoseverfahren [M-GEISTSOZ-106008]**

<b>Verantwortung:</b>	Prof. Dr. Alexander Woll
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Gesundheit (Wahlpflichtmodule)</a> <a href="#">Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch/ Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112187	<a href="#">Anwendung Diagnoseverfahren</a>	6 LP	Altmann, Woll

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag, 15-20 min; Abstract; Kolloquiumspräsentation, 10 min (Poster oder Vortrag)).

**Voraussetzungen**

Keine

**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

**Inhalt**

In diesem Modul werden zunächst grundlegende Kenntnisse über sportpsychologische und physiologische Diagnoseverfahren im Kindes-, Jugend- und jungen 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 jungen 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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit: 30 Stunden
2. Selbststudium und Studie: 90 Stunden
3. Erstellung Vortrag und Präsentation der Studienergebnisse: 60 Stunden

**Lehr- und Lernformen**

OS – Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren (6 LP)

## M

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

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

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

**Bestandteil von:** [Bewegung und Technik](#)

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
3

Pflichtbestandteile			
T-INFO-106557	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>	4 LP	Asfour, Beigl

**Erfolgskontrolle(n)**

Siehe Teilleistung.

**Voraussetzungen**

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.

**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.

**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

**Empfehlungen**

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

## M

## 4.4 Modul: Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [M-FORUM-106753]

**Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas

**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

**Bestandteil von:** [Zusatzleistungen](#) (EV ab 01.10.2024)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
16	Zehntelnoten	Jedes Semester	3 Semester	Deutsch	4	1

### Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft erworbenen Leistungen werden von den Studierenden selbstständig im Studienablaufplan verbucht. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das FORUM (ehemals ZAK) zunächst als „nicht zugeordnete Leistungen“ verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter <https://campus.studium.kit.edu/> sowie auf der Homepage des ZAK unter <https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-wtg.php>. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des FORUM für die Überfachlichen Qualifikationen und das Begleitstudium nutzen wollen, ordnen Sie diese unbedingt zuerst den Überfachlichen Qualifikationen zu und wenden sich für eine Verbuchung im Begleitstudium an das Sekretariat Lehre des FORUM ([stg@zak.kit.edu](mailto:stg@zak.kit.edu)).

Im Vertiefungsbereich können Leistungen in den drei Gegenstandsbereichen "Über Wissen und Wissenschaft", "Wissenschaft in der Gesellschaft" und "Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten" abgelegt werden. Es wird empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsbereich ist zunächst eine freie Teilleistung zu wählen. Die Titel der Platzhalter haben dabei *keine* Auswirkung darauf, welche Leistungen des Begleitstudiums dort zugeordnet werden können!

Pflichtbestandteile			
T-FORUM-113578	<a href="#">Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung</a>	2 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113579	<a href="#">Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung</a>	2 LP	Mielke, Myglas
Vertiefungseinheit Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft (Wahl: mind. 12 LP)			
T-FORUM-113580	<a href="#">Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung</a>	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113581	<a href="#">Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung</a>	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113582	<a href="#">Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung</a>	3 LP	Mielke, Myglas
Pflichtbestandteile			
T-FORUM-113587	<a href="#">Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft</a>	0 LP	Mielke, Myglas

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie können bestehen aus:

- Protokollen
- Reflexionsberichten
- Referaten
- Präsentationen
- Ausarbeitung einer Projektarbeit
- einer individuellen Hausarbeit
- einer mündlichen Prüfung
- einer Klausur

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom FORUM ausgestellt werden.

**Voraussetzungen**

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Für alle Erfolgskontrollen der Module des Begleitstudiums ist eine Immatrikulation erforderlich.

Die Teilnahme am Begleitstudium wird durch § 3 der Satzung geregelt. Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen, Erfolgskontrollen und Prüfungen ist in § 8 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Modulbeschreibung (Modulhandbuch), Satzung (Studienordnung) und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des FORUM unter <https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-wtg> zu finden.

**Qualifikationsziele**

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über das Verhältnis zwischen Wissenschaft, Öffentlichkeit, Wirtschaft und Politik auf und eignen sich praktische Fertigkeiten an, die sie auf den Umgang mit Medien, auf die Politikberatung oder das Forschungsmanagement vorbereiten sollen. Um Innovationen anzustoßen, gesellschaftliche Prozesse mitgestalten und in den Dialog mit Politik und Gesellschaft treten zu können, erhalten die Teilnehmenden Einblicke in disziplinäre sozial- und geisteswissenschaftliche Auseinandersetzungen mit dem Gegenstand Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft und lernen, interdisziplinär zu denken. Ziel der Lehre im Begleitstudium ist es deshalb, dass Teilnehmende neben ihren fachspezifischen Kenntnissen auch erkenntnistheoretische, wirtschafts-, sozial-, kulturwissenschaftliche sowie psychologische Perspektiven auf wissenschaftliche Erkenntnis sowie ihre Verarbeitung in Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit erwerben. Sie können die Folgen ihres Handelns an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft auf Basis ihrer disziplinären Fachausbildung und der fachübergreifenden Lehre im Begleitstudium einschätzen und abwägen.

Teilnehmende können die im Begleitstudium gewählten vertiefenden Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und sich darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich äußern. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

**Inhalt**

Das Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft kann ab dem 1. Fachsemester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des FORUM ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 16 oder mehr Leistungspunkte (LP). Es besteht aus zwei Einheiten: Grundlageneinheit (4 LP) und Vertiefungseinheit (12 LP).

Die Vertiefungseinheit gliedert sich in 3 thematische Gegenstandsbereiche:

**Gegenstandsbereich 1: Über Wissen und Wissenschaft**

Hier geht es um die Innenperspektive von Wissenschaft: Studierende beschäftigen sich mit der Entstehung von Wissen, mit der Unterscheidung von wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen Aussagen (z. B. Glaubenssätze, Pseudowissenschaftliche Aussagen, ideologische Aussagen), mit den Voraussetzungen, Zielen und Methoden der Wissensgenerierung. Dabei beleuchten Studierende zum Beispiel den Umgang Forschender mit den eigenen Vorurteilen im Erkenntnisprozess, analysieren die Struktur wissenschaftlicher Erklärungs- und Prognosemodelle in einzelnen Fachdisziplinen oder lernen die Mechanismen der wissenschaftlichen Qualitätssicherung kennen.

Nach dem Besuch der Lehrveranstaltungen im Bereich „Wissen und Wissenschaft“ sind Studierende in der Lage, Ideal und Wirklichkeit der gegenwärtigen Wissenschaft sachkundig zu reflektieren, zum Beispiel anhand der Fragen: Wie robust ist wissenschaftliches Wissen? Was können Vorhersagemodelle leisten, was können sie nicht leisten? Wie gut funktioniert die Qualitätssicherung in der Wissenschaft und wie kann sie verbessert werden? Welche Arten von Fragen kann Wissenschaft beantworten, welche Fragen kann sie nicht beantworten?

**Gegenstandsbereich 2: Wissenschaft in der Gesellschaft**

Hier geht es um Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – zum Beispiel um die Frage, wie wissenschaftliches Wissen in gesellschaftliche Willensbildungsprozesse und wie gesellschaftliche Ansprüche in die wissenschaftliche Forschung einfließen. Studierende lernen die spezifischen Funktionslogiken unterschiedlicher Gesellschaftsbereiche kennen und lernen auf dieser Grundlage abzuschätzen, wo es zu Ziel- und Handlungskonflikten in Transferprozessen kommt – zum Beispiel zwischen der Wissenschaft und der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Politik oder der Wissenschaft und dem Journalismus. Typische Fragen in diesem Gegenstandsbereich sind: Wie und unter welchen Bedingungen entsteht aus einer wissenschaftlichen Entdeckung eine Innovation? Wie läuft wissenschaftliche Politikberatung ab? Wie beeinflussen Wirtschaft und Politik die Wissenschaft und wann ist das problematisch? Nach welchen Kriterien greifen Journalisten wissenschaftliche Erkenntnisse in der Medienberichterstattung auf? Woher kommt Wissenschaftsfeindlichkeit und wie kann gesellschaftliches Vertrauen in Wissenschaft gestärkt werden?

Nach dem Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich „Wissenschaft in der Gesellschaft“ können Studierende die Handlungsziele und Handlungsrestriktionen von Akteuren in unterschiedlichen Gesellschaftsbereichen verstehen und einschätzen. Dies soll sie im Berufsleben in die Lage versetzen, die unterschiedlichen Perspektiven von Kommunikations- und Handlungspartnern in Transferprozessen einzunehmen und kompetent an verschiedenen gesellschaftlichen Schnittstellen zur Forschung zu agieren.

**Gegenstandsbereich 3: Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten**

Die Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich geben Einblicke in aktuelle Debatten zu gesellschaftlichen Großthemen wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung/Künstliche Intelligenz oder Geschlechtergerechtigkeit/soziale Gerechtigkeit/Bildungschancen. Öffentliche Debatten mit komplexen Herausforderungen verlaufen häufig polarisiert und begünstigen Vereinfachungen, Diffamierungen oder ideologisches Denken. Dies kann sachgerechte gesellschaftliche Lösungsfindungsprozesse erheblich erschweren und Menschen vom politischen Prozess sowie von der Wissenschaft entfremden. Auseinandersetzungen um eine nachhaltige Entwicklung sind hiervon in besonderer Weise betroffen, weil sie eine besondere Breite wissenschaftlichen und technologischen Wissens berühren – dies sowohl bei den Problemdiagnosen (z. B. Verlust der Biodiversität, Klimawandel, Ressourcenverbrauch) als auch bei der Entwicklung von Lösungsoptionen (z. B. Naturschutz, CCS, Kreislaufwirtschaft).

Durch den Besuch von Lehrveranstaltungen im Gegenstandsbereich „Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten“ sollen Studierende im Umgang mit Sachdebatten anwendungsorientiert geschult werden – im Austausch von Argumenten, im Umgang mit eigenen Vorurteilen, im Umgang mit widersprüchlichen Informationen usw. Sie erfahren, dass Sachdebatte häufig tiefer und differenzierter geführt werden können als das in Teilen der Öffentlichkeit häufig der Fall ist. Dies soll sie befähigen, sich auch im Berufsleben möglichst unabhängig von eigenen Vorurteilen und offen für differenzierte und faktenreiche Argumente sich mit konkreten Sachfragen zu beschäftigen.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen, die in der Vertiefungseinheit erbracht wurden.

### Anmerkungen

Klimawandel, Biodiversitätskrise und Antibiotikaresistenzen, Künstliche Intelligenz, Carbon Capture and Storage und Genschere – Wissenschaft und Technologie können zur Diagnose und Bewältigung zahlreicher gesellschaftlicher Probleme und globaler Herausforderungen beitragen. Inwieweit wissenschaftliche Ergebnisse in Politik und Gesellschaft Berücksichtigung finden, hängt von zahlreichen Faktoren ab, etwa vom Verständnis und Vertrauen der Menschen, von wahrgenommenen Chancen und Risiken von ethischen, sozialen oder juristischen Aspekten usw.

Damit Studierende sich als Entscheidungstragende von morgen mit ihren Sachkenntnissen konstruktiv an der Lösung gesellschaftlicher und globaler Herausforderungen beteiligen können, möchten wir sie befähigen, an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kompetent und reflektiert zu navigieren.

Dazu erwerben sie im Begleitstudium Grundwissen über die Wechselwirkungen zwischen Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft.

Sie lernen

- wie verlässliches wissenschaftliches Wissen entstehen kann,
- wie gesellschaftliche Erwartungen und Ansprüche wissenschaftliche Forschung beeinflussen

und

- wie wissenschaftliches Wissen gesellschaftlich aufgegriffen, diskutiert und verwertet wird.

Zu diesen Fragestellungen integriert das Begleitstudium grundlegende Erkenntnisse aus der Psychologie, der Philosophie, Wirtschafts-, Sozial- und Kulturwissenschaft.

Nach dem Abschluss des Begleitstudium können die Studierenden die Inhalte ihres Fachstudiums in einen weiteren gesellschaftlichen Kontext einordnen. Dies bildet die Grundlage dafür, dass sie als Entscheidungsträger von morgen kompetent und reflektiert an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft und verschiedenen Gesellschaftsbereichen – wie der Politik, der Wirtschaft oder dem Journalismus – navigieren und sich versiert etwa in Innovationsprozesse, öffentliche Debatten oder die politische Entscheidungsfindung einbringen.

Es können auch weitere LP (Ergänzungsleistungen) z.B. bereits erworbene Leistungspunkte aus einer überfachlichen Leistung, im Umfang von höchstens 12 LP aus dem Begleitstudienangebot erworben werden. Auf Antrag werden die Ergänzungsleistungen in das Zeugnis des Begleitstudiums aufgenommen, als Ergänzungsleistungen gekennzeichnet und mit den nach § 9 vorgesehenen Noten gelistet. Diese Ergänzungsleistungen gehen jedoch **nicht** in die Festsetzung der Gesamtnote des Begleitstudiums ein.

Es gilt die Satzung zum Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft .

### Arbeitsaufwand

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl von Grundlagen- und Vertiefungseinheit zusammen:

- Grundlageneinheit ca. 120 h
- Vertiefungseinheit ca. 390 h
- > Summe: ca. 510 h

In Form von Ergänzungsleistungen können bis zu ca. 390 h Arbeitsaufwand hinzukommen.

### Empfehlungen

Es wird empfohlen, das Begleitstudium in drei oder mehr Semestern zu absolvieren und mit der Ringvorlesung des Begleitstudiums Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft im Sommersemester zu beginnen. Alternativ kann im Wintersemester mit dem Besuch des Grundlagenseminars begonnen werden und anschließend im Sommersemester die Ringvorlesung besucht werden. Parallel können bereits Veranstaltungen aus der Vertiefungseinheit absolviert werden.

Es wird zudem empfohlen, in der Vertiefungseinheit aus jedem der drei Gegenstandsbereiche Veranstaltungen zu absolvieren.

### Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare/Projektseminare
- Workshops

## M

**4.5 Modul: Berufspraktikum (SPOW-MSc-Prak) [M-GEISTSOZ-100086]****Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** Berufspraktikum

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	best./nicht best.	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch/Englisch	5	1

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

**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.

**Voraussetzungen**

keine

**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

**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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Das Modul wird nicht benotet.

**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 Profilseite) 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

**4.6 Modul: Entwicklung und Sozialisation [M-GEISTSOZ-106010]**

<b>Verantwortung:</b>	Prof. Dr. Darko Jekauc
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112189	<a href="#">Entwicklung und Sozialisation</a>	6 LP	Jekauc

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag, 60 min und schriftliche Ausarbeitung, 10-20 Seiten).

**Voraussetzungen**

Keine

**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

**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)

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit = 30 h
2. Vor- und Nachbereitung = 15 h
3. Projektarbeit = 60 h
4. Anfertigung der Berichts = 60 h
5. mündlicher Vortrag = 15 h

**Lehr- und Lernformen**

OS – Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter (6 LP)

## M

**4.7 Modul: Exercise Metabolism [M-GEISTSOZ-106009]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Achim Bub  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Bewegung und Gesundheit \(Wahlpflichtmodule\)](#)  
 Zusatzleistungen

<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112188	<a href="#">Exercise Metabolism</a>	6 LP	Bub

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag 20-30 min; aktive Mitarbeit).

**Voraussetzungen**

keine

**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

**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

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit im OS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS: 90 Stunden
3. Erstellung der Präsentation: 60 Stunden

**Lehr- und Lernformen**

OS – Exercise metabolism (6 LP)

## M

**4.8 Modul: Forschungsmodul I [M-GEISTSOZ-105987]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Alexander Woll  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [Kernfach Sportwissenschaft](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112160	<a href="#">Forschungsmodul I</a>	8 LP	Wolbring, Woll

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 Min).

**Voraussetzungen**

Keine

**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

**Inhalt**

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit in den 2 V: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der 2 V: 90 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 90 Stunden

**Empfehlungen**

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

**Lehr- und Lernformen**

- V – Forschungsmethoden I (4 LP)  
 V – Forschungsmethoden II (4 LP)

## M

**4.9 Modul: Forschungsmodul II [M-GEISTSOZ-105988]**

**Verantwortung:** Dr. Janina Krell-Rösch  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [Kernfach Sportwissenschaft](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
14	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112161	<a href="#">Forschungsprojekt</a>	12 LP	Focke, Krell-Rösch, Scharenberg
T-GEISTSOZ-112162	<a href="#">Projekt-Kolloquium</a>	2 LP	Krell-Rösch, Scharenberg, Stein

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Forschungsprojekt besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten).

Die Teilleistung Projekt-Kolloquium besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 10-20 Min).

**Voraussetzungen**

Keine

**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

**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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Ausarbeitung des Forschungsprojektes.

**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: 240 Stunden
2. Erstellung schriftliche Ausarbeitung: 120 Stunden
3. Präsenzzeit im Kolloquium: 10 Stunden
4. Vor- und Nachbereitung Kolloquium: 10 Stunden
5. Erstellung Vortrag: 40 Stunden

**Empfehlungen**

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

**Lehr- und Lernformen**

FP– Forschungsprojekt (12 LP)

Kollo – Projekt-Kolloquium (2 LP)

## M

**4.10 Modul: Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective [M-GEISTSOZ-106003]**

<b>Verantwortung:</b>	Prof. Dr. Thorsten Stein
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Technik</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

<b>Leistungspunkte</b> 12	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 2
------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112181	<a href="#">Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements</a>	4 LP	Stein, Stetter
T-GEISTSOZ-112216	<a href="#">Signal Processing and Data Analysis with Matlab</a>	2 LP	Stein
Seminar nach Wahl (Wahl: 1 Bestandteil sowie 6 LP)			
T-GEISTSOZ-112182	<a href="#">Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'</a>	6 LP	Stein
T-GEISTSOZ-113152	<a href="#">3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological and Technical Perspective</a>	6 LP	Focke, Stein

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 Min).

Die Teilleistung Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten).

Die Teilleistung 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung).

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

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können...

...aktuellen Modelle der motorischen Kontrolle benennen, erklären und kritisch würdigen.

...zentrale biomechanischen Mess- und Modellierungstechniken benennen, erklären und kritisch würdigen.

...zentrale Modelle der motorischen Kontrolle und/oder biomechanische Mess- und Modellierungstechniken im Rahmen von naturwissenschaftlichen Experimenten rudimentär anwenden, um naturwissenschaftliche Experimente grundlegend selbst durchführen zu können.

...grundlegende Prozeduren zur Signalverarbeitung, Datenanalyse und Datenvisualisierung selbstständig programmieren.

**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 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.

**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' bzw. 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

**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 in den Oberseminaren Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' bzw. 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective muss in englischer Sprache erbracht werden.

Das OS Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' findet in Kooperation mit Prof. Mombaur vom Institut für Anthropomatik und Robotik (IAR) der Fakultät für Informatik des KIT statt.

Das OS 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective findet im Rahmen eines EUCOR-Projektes in Kooperation mit der Universität Freiburg und der Universität Basel statt.

**Arbeitsaufwand**

1. Vorlesung:

Präsenzzeit 19,5 Stunden

Vor- und Nachbereitung der Vorlesung 50 Stunden

Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur zur Vorlesung 50,5 Stunden

2. Oberseminar Research Projects:

Präsenzzeit 6 Stunden

Durchführung experimenteller Arbeiten im Oberseminar inkl. schriftlicher Ausarbeitung 174 Stunden

3. Oberseminar 3D Human Movement Science:

Präsenzzeit 40 Stunden

Durchführung experimenteller Arbeiten im Oberseminar inkl. schriftlicher Ausarbeitung 140 Stunden

4. Übung:

Präsenzzeit 18 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung der Übungseinheiten 42 Stunden

**Lehr- und Lernformen**

VL - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements (4 LP)

OS – Research Projects in the Field of "Movement and Technology" (6 LP)

OS – 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective (6 LP)

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

## M

## 4.11 Modul: Leisten und Trainieren [M-GEISTSOZ-106012]

<b>Verantwortung:</b>	apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112191	<a href="#">Talenterkennung, -auswahl, -förderung</a>	6 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-112220	<a href="#">Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</a>	2 LP	Schlenker

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Talenterkennung-, -auswahl, -förderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Klausur 30 min, Vortrag wahlweise in deutscher oder englischer Sprache 30 min, wissenschaftliches Poster und dessen Präsentation in englischer Sprache 10 min).

Die Teilleistung Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15-20 Min, Handout über 5-8 Seiten).

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Der/die Studierende

- kann leistungssportliche Verläufe bezogen auf die Entwicklungsstadien von Kindern und Jugendlichen ganzheitlich analysieren und bewerten
- kennt die wichtigsten Trainingsprinzipien und trainingswissenschaftlichen Erhebungsverfahren und kann diese altersgerecht anwenden
- kann die Besonderheiten der Trainingsplanung im Kinder- und Jugendsport (s.a. Rahmentrainingskonzeptionen) analysieren und bewerten

**Inhalt**

Vielfältige motorische Grundausbildung vs frühe Spezialisierung; altersgerechte Umsetzung der motorischen Hauptbeanspruchungsformen im Trainingsprozess; Athletiktraining; sportartspezifische Anforderungsprofile und leistungsrelevante Parameter; Erhebungsmethoden (biomechanische, sportartübergreifende und -spezifische Testverfahren, Talentauswahlverfahren, relative age effect); Modelle für den langfristigen Leistungsaufbau; Periodisierung im Kinder- und Jugendsport; spezifische Anforderungen an Kinder- und Jugendtrainer\*innen sowie Qualifizierungsmöglichkeiten; Rahmenbedingungen im Nachwuchsleistungssport (infrastrukturelle Gegebenheiten; duale Karriere; Rolle der Eltern; etc.)

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**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: 50 Stunden

**Lehr- und Lernformen**

OS – Talenterkennung, -auswahl, -förderung (6 LP)

Ü – Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining (2 LP)

## M

## 4.12 Modul: Lernen und Instruktion [M-GEISTSOZ-106011]

<b>Verantwortung:</b>	apl. Prof. Dr. Michaela Knoll
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112190	<a href="#">Heterogenität und Differenzierung</a>	4 LP	Knoll
T-GEISTSOZ-112219	<a href="#">Didaktik und Kommunikation</a>	2 LP	Scharenberg

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Heterogenität und Differenzierung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

Die Teilleistung Didaktik und Kommunikation besteht aus einer Studienleistung praktisch (indiv. langfristige Beobachtungsaufgabe, theoretisch basierte Erkenntnisse in mündlichem Vortrag in englischer Sprache, 10 min).

**Voraussetzungen**

Keine

**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

**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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

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

**Lehr- und Lernformen**

- V – Heterogenität und Differenzierung (4 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:** [Bewegung und Technik](#)

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
4

Pflichtbestandteile			
T-MATH-103359	<a href="#">Mathematik I</a>	4 LP	Gresing, Link

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

Keine

**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.

**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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

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

## M

**4.14 Modul: Modul Masterarbeit [M-GEISTSOZ-105989]**

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

**Leistungspunkte**  
30

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch/Englisch

**Level**  
5

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112163	<a href="#">Masterarbeit</a>	30 LP	Focke

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form der Masterarbeit 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.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 60 Leistungspunkte erbracht worden sein:
  - Berufspraktikum
  - Bewegung und Gesundheit
  - Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter
  - Bewegung und Technik
  - Kernfach Sportwissenschaft
  - Überfachliche Qualifikationen

**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 darzustellen.

**Inhalt**

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der Masterarbeit.

**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 in der Fassung vor Inkrafttreten des 2. KIT-WG vom 04. Februar 2021 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**

Durchführung und Niederschrift der Masterarbeit: 900 Stunden

## M

**4.15 Modul: Motion in Human and Machine - Seminar [M-INFO-102555]****Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik**Bestandteil von:** Zusatzleistungen**Leistungspunkte**  
3**Notenskala**  
Zehntelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Dauer**  
1 Semester**Sprache**  
Englisch**Level**  
4**Version**  
3

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Siehe Teilleistung.

**Voraussetzungen**

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.

Die Studierenden sind mit dem DFG-Kodex „Leitlinien zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“ vertraut und wenden diese Leitlinien erfolgreich bei der Erstellung Ihrer wissenschaftlichen Arbeit an.

**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.

**Anmerkungen**

Das Blockpraktikum ist eine interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit der Universität Stuttgart und der Universität Heidelberg.

**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

**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.

## M

## 4.16 Modul: Organisation und Entwicklung [M-GEISTSOZ-106007]

<b>Verantwortung:</b>	Dr. phil. Claudia Hildebrand Prof. Dr. Alexander Woll
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil)</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

<b>Leistungspunkte</b> 10	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112186	<a href="#">Organisation und Entwicklung</a>	8 LP	Hildebrand, Woll
T-GEISTSOZ-112218	<a href="#">Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings</a>	2 LP	Hildebrand, Woll

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Organisation und Entwicklung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min).

Die Teilleistung Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings besteht aus einer Studienleistung praktisch (aktive Mitarbeit; schriftliche Ausarbeitung).

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Der/die Studierende

- kann die grundlegenden und übergreifenden Theorien und Konzepte der Kommunikation, des Marketings und des Managements von Gesundheitssport und Bewegungsförderung 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 und Bewegungsförderung
- ist in der Lage, ethische Reflektionen zur Organisation und Entwicklung von Gesundheitssport und Bewegungsförderung anzustellen
- entwickelt zielgruppen- und settingspezifische Problemlösungen und erprobt deren Anwendung

**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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit in den 2 V: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der 2 V: 90 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 90 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 (4 LP)

V – Betriebliches Gesundheitsmanagement (4 LP)

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

## M

**4.17 Modul: Planung, Implementierung und Evaluation [M-GEISTSOZ-106006]**

<b>Verantwortung:</b>	Dr. Philip Bachert Prof. Dr. Alexander Woll
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil)</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112185	<a href="#">Planung, Implementierung und Evaluation</a>	6 LP	Bachert, Woll

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Referat 10-20 min; Essay 3-5 Seiten; aktive Mitarbeit).

**Voraussetzungen**

Keine

**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

**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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit im OS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS: 30 Stunden
3. Erstellung Essay und Referat: 120 Stunden

**Lehr- und Lernformen**

OS – Planung, Implementierung und Evaluation (6 LP)

## M

**4.18 Modul: Recht und Settings/Organisationsentwicklung [M-GEISTSOZ-106013]**

<b>Verantwortung:</b>	apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	<a href="#">Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter</a> <a href="#">Zusatzleistungen</a>

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
10	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112192	<a href="#">Recht und Settings/Organisationsentwicklung</a>	4 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-112193	<a href="#">Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven</a>	6 LP	Scharenberg

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Recht und Settings/Organisationsentwicklung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Modulklausur, 60 min).

Die Teilleistung Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven besteht aus einer Prüfungsleistung praktisch (Portfolioprfüfung: mündlicher Vortrag, 15-20 min, Abgabe der Präsentationsfolien sowie wissenschaftliches Poster).

**Voraussetzungen**

keine

**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

**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)

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ergibt sich als ein nach LP gewichteter Notendurchschnitt der abgelegten Teilleistungen "Recht und Settings/Organisationsentwicklung" sowie "Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven" und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit in VL und OS: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der VL und des OS: 60 Stunden
3. Prüfungsleistung im OS Präsentation 40 Stunden und Poster 20 Stunden
4. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 120 Stunden

**Lehr- und Lernformen**

V – Rechte und Pflichten im Sport (4 LP)

OS – Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven (6 LP)

## M

## 4.19 Modul: Schlüsselqualifikationen [M-GEISTSOZ-105990]

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

<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	--	---------------------------------	----------------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------

Schlüsselqualifikationen (Wahl: mind. 6 LP)			
T-GEISTSOZ-112164	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 1 unbenotet	1 LP	Focke
T-GEISTSOZ-112165	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 2 unbenotet	1 LP	Focke
T-GEISTSOZ-112166	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 3 unbenotet	1 LP	Focke
T-GEISTSOZ-112167	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 4 unbenotet	1 LP	Focke
T-GEISTSOZ-112168	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 5 unbenotet	1 LP	Focke
T-GEISTSOZ-112169	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 6 unbenotet	1 LP	Focke

**Erfolgskontrolle(n)**

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

[www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot)

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

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

**Voraussetzungen**

Keine

**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

**Inhalt**

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

[www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot)

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

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Das Modul wird nicht benotet.

**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****4.20 Modul: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [M-GEISTSOZ-106005]**

<b>Verantwortung:</b>	Prof. Dr. Achim Bub
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil) Zusatzleistungen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112184	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	6 LP	Bub, Sell

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: mündlicher Vortrag 20-30 min; aktive Mitarbeit).

**Voraussetzungen**

Keine

**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.

**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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit im OS: 30 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS: 90 Stunden
3. Erstellung Präsentation: 60 Stunden

**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.

**Lehr- und Lernformen**

OS – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (6 LP)

## M

**4.21 Modul: Technische Mechanik für Sportwissenschaft (SPOW-MSc-TechMech\_1-2) [M-MACH-105214]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Alexander Fidlin  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau  
**Bestandteil von:** [Bewegung und Technik](#)

**Leistungspunkte**  
8

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-MACH-108808	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik I: Statik</a>	3 LP	Fidlin
T-MACH-102210	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</a>	5 LP	Fidlin

**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

**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**

240

**Lehr- und Lernformen**

V + Ü -Einführung in die Technische Mechanik I: Statik

V + Ü - Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik

## M

## 4.22 Modul: Theorie und Praxis der Sportarten [M-GEISTSOZ-106059]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** Kernfach Sportwissenschaft

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch/Englisch

**Level**  
4

**Version**  
2

**Wahlinformationen**

Für jedes Grund- und Schwerpunktfach **MUSS** immer sowohl die Theorie- als auch die Praxis-Teilleistung belegt werden. Ein Grund- oder Schwerpunktfach ist erst dann bestanden, wenn sowohl die Theorie- als auch die Praxis-Teilleistung bestanden ist.

<b>Theorie (GF, SPF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)</b>			
T-GEISTSOZ-112239	Grundfach Basketball - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112249	Grundfach Fußball - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112254	Grundfach Leichtathletik - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112257	Grundfach Handball - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112259	Grundfach Gerätturnen - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112265	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112261	Grundfach Schwimmen - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112263	Grundfach Volleyball - Theorie	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112267	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112270	Schwerpunktfach Fußball - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112273	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112319	Schwerpunktfach Handball - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112321	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112323	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112325	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112327	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-113130	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie	1 LP	Keller
<b>Praxis (GF, SPF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)</b>			
T-GEISTSOZ-112240	Grundfach Basketball - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112250	Grundfach Fußball - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112255	Grundfach Leichtathletik - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112258	Grundfach Handball - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112260	Grundfach Gerätturnen - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112266	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112262	Grundfach Schwimmen - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112264	Grundfach Volleyball - Praxis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112268	Schwerpunktfach Basketball - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112272	Schwerpunktfach Fußball - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112318	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112320	Schwerpunktfach Handball - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112322	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112324	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112326	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112328	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis	1 LP	Keller
T-GEISTSOZ-113131	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis	1 LP	Keller
<b>Theorie/Praxis (WF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)</b>			
T-GEISTSOZ-112788	Wahlfach Beachvolleyball	2 LP	Keller

T-GEISTSOZ-112794	Wahlfach Footvolley	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-113154	Wahlfach Floorball	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112795	Wahlfach Judo	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-113533	Wahlfach Kitesurfen	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112353	Wahlfach Klettern	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112793	Wahlfach Mountainbike	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-113404	Wahlfach Rope Skipping	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112771	Wahlfach Streetball	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112356	Wahlfach Trampolin	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112355	Wahlfach Tischtennis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112789	Wahlfach Tennis	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112778	Wahlfach Triathlon	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-113450	Wahlfach Tauchen	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-112791	Wahlfach Ultimate Frisbee	2 LP	Keller
T-GEISTSOZ-113687	Platzhalter Wahlfach	2 LP	Focke, Schlag, Schlenker, Sölch

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen über die beiden Wahlveranstaltungen aus dem Bereich "Theorie und Praxis der Sportarten". Die Erfolgskontrolle wird bei jeder Teilleistung dieses Moduls beschrieben.

### Voraussetzungen

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

### 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 sportartenspezifische 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 sportartenspezifische Fähigkeiten und Fertigkeiten an
- vertieft und festigt die im GF/WF erworbenen Fähigkeiten und Fertigkeiten und erweitert die methodisch-didaktische Ebene der einzelnen Sportarten

### 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 sportartenspezifischen 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.

### Zusammensetzung der Modulnote

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

### 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

## 4.23 Modul: Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung [M-GEISTSOZ-106004]

<b>Verantwortung:</b>	Prof. Dr. Darko Jekauc
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
<b>Bestandteil von:</b>	Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil) Zusatzleistungen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112183	Methoden der Bewegungsförderung	6 LP	Jekauc
T-GEISTSOZ-112217	Theorien und Modelle der Bewegungsförderung	2 LP	Jekauc

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Methoden der Bewegungsförderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: schriftliche Ausarbeitung 20-30 Seiten, mündlicher Vortrag 15 Min).

Die Teilleistung Theorien und Modelle der Bewegungsförderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (mündlicher Vortrag, 25-30 Min).

### Voraussetzungen

Keine

### 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

### 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

### Zusammensetzung der Modulnote

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

### Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in OS und Ü = 60 h
2. Vor- und Nachbereitung des OS und der Übung = 60 h
3. Erstellung des mündlichen Vortrags = 30 h
4. Erstellung der schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation = 90 h

**Lehr- und Lernformen**

OS – Methoden der Bewegungsförderung (6 LP)

Ü – Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (2 LP)

## M

**4.24 Modul: Vertiefung Sportwissenschaft [M-GEISTSOZ-105978]**

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

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112140	<a href="#">Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports</a>	4 LP	Ebner-Priemer, Jekauc, Woll
T-GEISTSOZ-112141	<a href="#">Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft</a>	4 LP	Stein
T-GEISTSOZ-112142	<a href="#">Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</a>	4 LP	Bub, Sell

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von mehreren Teilleistungen in den Lehrveranstaltungen des Moduls.

Die Teilleistung Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

Die Teilleistung Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

Die Teilleistung Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden...

...erläutern und bewerten sozial- und verhaltenswissenschaftliche Theorien und Konzepte und können diese auf verschiedene Anwendungsfelder beziehen.

...können ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft wiedergeben, strukturieren, bewerten und auf praktische Probleme transferieren.

...können sportspezifisch medizinische Aspekte aus dem Bereich der Orthopädie und Traumatologie einordnen und beurteilen.

...können Ursache, Pathophysiologie, Therapie und Prävention lebensstil-assoziierter Erkrankungen mit Schwerpunkt auf Ernährung und Bewegung beschreiben, klassifizieren und beurteilen.

**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 Sportmotorik 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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

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

**Arbeitsaufwand**

1. Präsenzzeit in den 3 V: 58,5 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der 3 V: 150 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 151,5 Stunden

**Lehr- und Lernformen**

- V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports (4 LP)
- V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft (4 LP)
- V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (4 LP)

## 5 Teilleistungen

T

### 5.1 Teilleistung: 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological and Technical Perspective [T-GEISTSOZ-113152]

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
Prof. Dr. Thorsten Stein

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106003 - Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5000076	3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective		Sonstige (sonst.)	Focke
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400215	3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological and Technical Perspective			Focke

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung).

#### Anmerkungen

Das OS 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective findet im Rahmen eines EUCOR-Projektes in Kooperation mit der Universität Freiburg und der Universität Basel statt.

## T

**5.2 Teilleistung: Angewandte Sport- und Medizintechnik [T-GEISTSOZ-112180]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
Prof. Dr. Thorsten Stein  
Dr. Bernd Stetter

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106002 - Angewandte Sport- und Medizintechnik](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016741	<a href="#">BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik</a>		Oberseminar (OS) / 	Stein, Focke
WS 24/25	5016841	<a href="#">BUT - Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse</a>		Übung (Ü) / 	Stetter
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400074	<a href="#">Angewandte Sport- und Medizintechnik</a>			Focke, Stein
WS 24/25	7400435	<a href="#">Angewandte Sport- und Medizintechnik</a>			Focke, Stein

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min).

T

**5.3 Teilleistung: Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium  
Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft [T-FORUM-113587]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	Jedes Semester	1

**Voraussetzungen**

Für die Anmeldung ist es verpflichtend, dass die Grundlageneinheit und die Vertiefungseinheit vollständig absolviert wurden und die Benotungen der Teilleistungen in der Vertiefungseinheit vorliegen.

T

## 5.4 Teilleistung: Anwendung Diagnoseverfahren [T-GEISTSOZ-112187]

**Verantwortung:** Dr. Stefan Altmann  
Prof. Dr. Alexander Woll

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106008 - Anwendung Diagnoseverfahren](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016724	<a href="#">BUG/BUK - Anwendung physiologischer &amp; sportpsychologischer Diagnoseverfahren</a>	2 SWS	Oberseminar (OS) / 	Altmann, Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400052	<a href="#">Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren</a>			Altmann

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: mündlicher Vortrag, 15-20 min; Abstract; Kolloquiumspräsentation, 10 min (Poster oder Vortrag)).

### Voraussetzungen

keine

## T

**5.5 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	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2400062	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Asfour, Beigl
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7500219	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>			Asfour
WS 24/25	7500073	<a href="#">Anziehbare Robotertechnologien</a>			Asfour

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

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

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

**Empfehlungen**

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

T

## 5.6 Teilleistung: Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft [T-GEISTSOZ-112141]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105978 - Vertiefung Sportwissenschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016601	Master Kern - Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft		Vorlesung (V) /	Kurz, Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400018	Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft			Stein, Kurz
WS 24/25	7400419	Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft			Stein, Kurz

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 Min) nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO Master Sportwissenschaft 2022.

### Voraussetzungen

keine

## T

**5.7 Teilleistung: Berufspraktikum [T-GEISTSOZ-100103]**

- Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg  
Svenja Sers
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-100086 - Berufspraktikum](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	10	best./nicht best.	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7400211	<a href="#">Berufspraktikum</a>	Focke
WS 24/25	7400195	<a href="#">Berufspraktikum</a>	Focke

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt durch den Nachweis eines abgeleisteten Praktikums (abgeleiteter 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

**5.8 Teilleistung: Didaktik und Kommunikation [T-GEISTSOZ-112219]****Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106011 - Lernen und Instruktion](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016821	<a href="#">BUK - Didaktik und Kommunikation</a>		Übung (Ü) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400055	<a href="#">Didaktik und Kommunikation</a>			Scharenberg

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (indiv. langfristige Beobachtungsaufgabe, theoretisch basierte Erkenntnisse in mündlichem Vortrag in englischer Sprache, 10min).

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.9 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2162238	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Römer
SS 2024	2162239	<a href="#">Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</a>	1 SWS	Übung (Ü) / ●	Römer, Luo
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-108808	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik I: Statik</a>			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: keine

### Voraussetzungen

Keine

T

## 5.10 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-105214 - Technische Mechanik für Sportwissenschaft](#)

**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
 5

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Turnus**  
 Jedes Wintersemester

**Version**  
 1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	2161276	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Fidlin
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	76-T-MACH-102210	<a href="#">Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</a>			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

## T

## 5.11 Teilleistung: Entwicklung und Sozialisation [T-GEISTSOZ-112189]

**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:** [M-GEISTSOZ-106010 - Entwicklung und Sozialisation](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016823	<a href="#">BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter</a>		Oberseminar (OS) / 	Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400001	<a href="#">Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter</a>			Jekauc

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag, 60 min und schriftliche Ausarbeitung, 10-20 Seiten).

### Voraussetzungen

keine

T

**5.12 Teilleistung: Exercise Metabolism [T-GEISTSOZ-112188]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Achim Bub  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106009 - Exercise Metabolism](#)

**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
 6

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Turnus**  
 Jedes Sommersemester

**Version**  
 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000014	<a href="#">BuG - Exercise metabolism</a>		Oberseminar (OS) /	Bub
				●	
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400339	<a href="#">Exercise Metabolism</a>			Bub

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag 20-30 min; aktive Mitarbeit).

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 5.13 Teilleistung: Forschungsmodul I [T-GEISTSOZ-112160]

**Verantwortung:** Laura Wolbring  
Prof. Dr. Alexander Woll

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105987 - Forschungsmodul I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen				
SS 2024	5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II		Vorlesung (V) / ● Limberger-Toischer, Giurgiu, Ebner- Priemer, Kockler
WS 24/25	5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I		Vorlesung (V) / ● Wolbring
Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	7400061	Forschungsmodul I		Limberger-Toischer, Wolbring
WS 24/25	7400184	Forschungsmodul I		Limberger-Toischer, Wolbring

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 Min).

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

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

## T

**5.14 Teilleistung: Forschungsprojekt [T-GEISTSOZ-112161]**

- Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
Dr. Janina Krell-Rösch  
apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105988 - Forschungsmodul II](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	12	Drittelpnoten	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7400108	<a href="#">Forschungsprojekt</a>	Scharenberg, Focke, Krell-Rösch
WS 24/25	7400192	<a href="#">Forschungsprojekt</a>	Scharenberg, Focke, Krell-Rösch

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten).

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

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

T

## 5.15 Teilleistung: Grundfach Basketball - Praxis [T-GEISTSOZ-112240]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
2

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
WS 24/25	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
WS 24/25	5017351	<a href="#">Grundfach Basketball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400256	<a href="#">Grundfach Basketball - Praxis</a>			Schlenker
WS 24/25	7400231	<a href="#">Grundfach Basketball - Praxis</a>			Schlenker

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt Grundfach Basketball II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Lehrprobe im Umfang von 30–60 Minuten und praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.16 Teilleistung: Grundfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-112239]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
WS 24/25	5017350	<a href="#">Grundfach Basketball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
WS 24/25	5017351	<a href="#">Grundfach Basketball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400264	<a href="#">Grundfach Basketball - Theorie</a>			Schlenker
WS 24/25	7400230	<a href="#">Grundfach Basketball - Theorie</a>			Schlenker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Basketball II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.17 Teilleistung: Grundfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-112250]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelpnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000052	<a href="#">Grundfach Fußball II - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
SS 2024	5017381	<a href="#">Grundfach Fußball II - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
WS 24/25	5017380	<a href="#">Grundfach Fußball I - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
WS 24/25	5017385	<a href="#">Grundfach Fußball I - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400262	<a href="#">Grundfach Fußball - Praxis</a>			Blicker
WS 24/25	7400625	<a href="#">Nachtermin: Grundfach Fußball - Praxis</a>			Blicker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Fußball II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung bestehend aus Lehrprobe im Umfang von 30–60 Minuten und praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.18 Teilleistung: Grundfach Fußball - Theorie [T-GEISTSOZ-112249]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000052	<a href="#">Grundfach Fußball II - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
SS 2024	5017381	<a href="#">Grundfach Fußball II - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
WS 24/25	5017380	<a href="#">Grundfach Fußball I - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
WS 24/25	5017385	<a href="#">Grundfach Fußball I - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400261	<a href="#">Grundfach Fußball - Theorie</a>			Blicker
WS 24/25	7400332	<a href="#">Nachtermin SoSe: Grundfach Fußball - Theorie</a>			Blicker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Fußball II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.19 Teilleistung: Grundfach Gerätturnen - Praxis [T-GEISTSOZ-112260]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2024	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400263	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Praxis</a>			Scharenberg
SS 2024	7400729	<a href="#">Nachprüfung: Grundfach Gerätturnen - Praxis</a>			Scharenberg
WS 24/25	7400327	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Praxis</a>			Scharenberg

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Gerätturnen II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art und einer praktischen Prüfung.

## T

**5.20 Teilleistung: Grundfach Gerätturnen - Theorie [T-GEISTSOZ-112259]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2024	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5017320	<a href="#">Grundfach Gerätturnen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5017321	<a href="#">Grundfach Gerätturnen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400268	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Theorie</a>			Scharenberg
WS 24/25	7400049	<a href="#">Grundfach Gerätturnen - Theorie</a>			Scharenberg

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Gerätturnen II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.21 Teilleistung: Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis [T-GEISTSOZ-112266]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I		Praktische Übung (PÜ) / ●	
SS 2024	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II		Praktische Übung (PÜ) / ●	
WS 24/25	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
WS 24/25	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400457	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis			Focke
WS 24/25	7400464	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis			Focke

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Gymnastik/Tanz II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Lehrprobe im Umfang von 30–60 Minuten und praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.22 Teilleistung: Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie [T-GEISTSOZ-112265]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017330	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	
SS 2024	5017340	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	
WS 24/25	5017330	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
WS 24/25	5017340	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400456	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie</a>			Focke
WS 24/25	7400465	<a href="#">Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie</a>			Focke

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Gymnastik/Tanz II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.23 Teilleistung: Grundfach Handball - Praxis [T-GEISTSOZ-112258]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2024	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
WS 24/25	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
WS 24/25	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400309	<a href="#">Grundfach Handball - Praxis</a>			Futterer
WS 24/25	7400050	<a href="#">Grundfach Handball - Praxis</a>			Futterer

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Handball II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Lehrprobe im Umfang von 30–60 Minuten und praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

## 5.24 Teilleistung: Grundfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-112257]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2024	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
WS 24/25	5017370	<a href="#">Grundfach Handball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
WS 24/25	5017371	<a href="#">Grundfach Handball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400259	<a href="#">Grundfach Handball - Theorie</a>			Futterer
WS 24/25	7400051	<a href="#">Grundfach Handball - Theorie</a>			Futterer

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Handball II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.25 Teilleistung: Grundfach Leichtathletik - Praxis [T-GEISTSOZ-112255]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelpnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017301	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
SS 2024	5017302	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
WS 24/25	5017300	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
WS 24/25	5017305	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400258	<a href="#">Grundfach Leichtathletik - Praxis</a>			
SS 2024	7400719	<a href="#">Leichtathletik - Praxis (Nachtermin)</a>			

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt Grundfach Leichtathletik II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung bestehend aus Lehrprobe im Umfang von 30–60 Minuten und praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.26 Teilleistung: Grundfach Leichtathletik - Theorie [T-GEISTSOZ-112254]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017301	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
SS 2024	5017302	<a href="#">Grundfach Leichtathletik II - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
WS 24/25	5017300	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
WS 24/25	5017305	<a href="#">Grundfach Leichtathletik I - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400265	<a href="#">Grundfach Leichtathletik - Theorie</a>			
WS 24/25	7400317	<a href="#">Grundfach Leichtathletik - Theorie</a>			Schlenker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Leichtathletik II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.27 Teilleistung: Grundfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-112262]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
 2

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Version**  
 1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Sers
SS 2024	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
WS 24/25	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Sers
WS 24/25	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400267	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Praxis</a>			Herzog
WS 24/25	7400109	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Praxis</a>			Herzog

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Schwimmen II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Lehrprobe im Umfang von 30–60 Minuten und praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

## 5.28 Teilleistung: Grundfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-112261]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Sers
SS 2024	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
WS 24/25	5017310	<a href="#">Grundfach Schwimmen I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Sers
WS 24/25	5017311	<a href="#">Grundfach Schwimmen II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400257	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Theorie</a>			Herzog
WS 24/25	7400110	<a href="#">Grundfach Schwimmen - Theorie</a>			Herzog

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Schwimmen II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

T

## 5.29 Teilleistung: Grundfach Volleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-112264]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2024	5017365	<a href="#">Grundfach Volleyball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
WS 24/25	5017360	<a href="#">Grundfach Volleyball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
WS 24/25	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400260	<a href="#">Grundfach Volleyball - Praxis</a>			Kurz
WS 24/25	7400229	<a href="#">Grundfach Volleyball - Praxis</a>			Kurz

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Volleyball II in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Lehrprobe im Umfang von 30–60 Minuten und praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.30 Teilleistung: Grundfach Volleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-112263]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2024	5017365	<a href="#">Grundfach Volleyball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
WS 24/25	5017360	<a href="#">Grundfach Volleyball I</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
WS 24/25	5017361	<a href="#">Grundfach Volleyball II</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400266	<a href="#">Grundfach Volleyball - Theorie</a>			Kurz
WS 24/25	7400228	<a href="#">Grundfach Volleyball - Theorie</a>			Kurz

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach Grundfach Volleyball II in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

## T

**5.31 Teilleistung: Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113579]**

**Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas

**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)

**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Studienleistung in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Es wird empfohlen, das Grundlagenseminar im gleichen Semester wie die Ringvorlesung „Wissenschaft in der Gesellschaft“ zu absolvieren.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann das Grundlagenseminar auch in Semestern vor der Ringvorlesung besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch des Grundlagenseminars sollte jedoch vermieden werden.

## T

## 5.32 Teilleistung: Heterogenität und Differenzierung [T-GEISTSOZ-112190]

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Michaela Knoll

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106011 - Lernen und Instruktion](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen				
SS 2024	5016621	<a href="#">BUK - Heterogenität und Differenzierung</a>		Vorlesung (V) /  Knoll
Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	7400064	<a href="#">Heterogenität und Differenzierung</a>		Knoll
WS 24/25	7400265	<a href="#">Heterogenität und Differenzierung</a>		Knoll

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

### Voraussetzungen

Keine

T

**5.33 Teilleistung: Masterarbeit [T-GEISTSOZ-112163]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105989 - Modul Masterarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Abschlussarbeit	30	Drittelnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form der Masterarbeit 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

## 5.34 Teilleistung: Mathematik I [T-MATH-103359]

**Verantwortung:** Dr. Sebastian Gresing  
Dr. Gabriele Link

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik

**Bestandteil von:** [M-MATH-101823 - Mathematik I](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	0134000	<a href="#">Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</a>	3 SWS	Vorlesung (V)	Link
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7700004	<a href="#">Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Nachklausur</a>			Link, Nepechiy

**Voraussetzungen**

keine

T

**5.35 Teilleistung: Methoden der Bewegungsförderung [T-GEISTSOZ-112183]****Verantwortung:** Prof. Dr. Darko Jekauc**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106004 - Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**  
6**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016830	<a href="#">BUG - Methoden der Bewegungsförderung</a>		Oberseminar (OS) / 	Bachert, Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400444	<a href="#">Methoden der Bewegungsförderung</a>			Jekauc

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Teilleistung Methoden der Bewegungsförderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: schriftliche Ausarbeitung 20-30 Seiten, mündlicher Vortrag 15 Min).

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 5.36 Teilleistung: Motion in Human and Machine - Seminar [T-INFO-105140]

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

**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
 3

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Turnus**  
 Jedes Sommersemester

**Version**  
 3

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	2400063	<a href="#">Motion in Human and Machine</a>	3 SWS	Seminar (S) / ●	Asfour
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7500289	<a href="#">Motion in Man and Machine - Seminar</a>			Asfour

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

**Erfolgskontrolle(n)**

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

**Voraussetzungen**

Keine.

**Empfehlungen**

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

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

**Anmerkungen**

Das Blockpraktikum ist eine interdisziplinäre Veranstaltung in Kooperation mit der Universität Stuttgart und der Universität Heidelberg.

T

**5.37 Teilleistung: Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements [T-GEISTSOZ-112181]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein  
Dr. Bernd Stetter**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106003 - Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016640	<a href="#">BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Stetter, Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400081	<a href="#">Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements</a>			Stein
WS 24/25	7400436	<a href="#">Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements</a>			Stein

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

## T

## 5.38 Teilleistung: Organisation und Entwicklung [T-GEISTSOZ-112186]

**Verantwortung:** Dr. phil. Claudia Hildebrand  
Prof. Dr. Alexander Woll

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106007 - Organisation und Entwicklung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen				
SS 2024	5016631	<a href="#">BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement</a>		Vorlesung (V) /  Hildebrand
WS 24/25	5016630	<a href="#">BUG - Kommunikation und Marketing</a>		Vorlesung (V) /  Bachert
Prüfungsveranstaltungen				
SS 2024	7400537	<a href="#">Organisation und Entwicklung</a>		Hildebrand, Bachert
WS 24/25	7400175	<a href="#">Organisation und Entwicklung</a>		Hildebrand, Bachert

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min).

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.39 Teilleistung: Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining [T-GEISTSOZ-112220]

**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-106012 - Leisten und Trainieren](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016822	<a href="#">BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</a>		Übung (Ü) / ●	Zimmermann
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400022	<a href="#">Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining</a>			Scharenberg

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Teilleistung Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining besteht aus einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 15-20 Min, Handout über 5-8 Seiten).

### Voraussetzungen

keine

## T

**5.40 Teilleistung: Planung, Implementierung und Evaluation [T-GEISTSOZ-112185]**

**Verantwortung:** Dr. Philip Bachert  
Prof. Dr. Alexander Woll

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106006 - Planung, Implementierung und Evaluation](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016731	<a href="#">BUG - Planung, Implementierung und Evaluation</a>		Oberseminar (OS) / 	Bachert
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400054	<a href="#">Planung, Implementierung und Evaluation</a>			Bachert

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Teilleistung bestehend aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: Referat 10-20 min; Essay 3-5 Seiten; aktive Mitarbeit).

**Voraussetzungen**

keine

T

**5.41 Teilleistung: Platzhalter Wahlfach [T-GEISTSOZ-113687]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
Matthias Schlag  
Dr. phil. Lars Schlenker  
Xenia Sölch

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

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art.

## T

## 5.42 Teilleistung: Projekt-Kolloquium [T-GEISTSOZ-112162]

- Verantwortung:** Dr. Janina Krell-Rösch  
apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg  
Prof. Dr. Thorsten Stein
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105988 - Forschungsmodul II](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	best./nicht best.	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016801	<a href="#">BUK - Projekt-Kolloquium</a>	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ●	Scharenberg
SS 2024	5016802	<a href="#">BUG - Projekt-Kolloquium</a>	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ●	Krell-Rösch
SS 2024	5016803	<a href="#">BUT - Projekt-Kolloquium</a>	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ●	Focke
WS 24/25	5016801	<a href="#">BUK - Projekt-Kolloquium</a>		Kolloquium (KOL) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5016802	<a href="#">BUG - Projekt-Kolloquium</a>		Kolloquium (KOL) / ●	Krell-Rösch
WS 24/25	5016803	<a href="#">BUT - Projekt-Kolloquium</a>		Kolloquium (KOL) / ●	Focke
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400109	<a href="#">Projekt-Kolloquium</a>			Scharenberg, Focke, Krell-Rösch
WS 24/25	7400145	<a href="#">Projekt-Kolloquium</a>			Scharenberg, Focke, Krell-Rösch

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag, 10-20 min).

**Voraussetzungen**

Keine

**Empfehlungen**

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

## T

**5.43 Teilleistung: Recht und Settings/Organisationsentwicklung [T-GEISTSOZ-112192]****Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106013 - Recht und Settings/Organisationsentwicklung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelpnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000036	<a href="#">BUK - Rechte und Pflichten im Sport</a>		Vorlesung (V) /	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400419	<a href="#">Recht und Settings/Organisationsentwicklung</a>			Scharenberg
WS 24/25	7400441	<a href="#">Recht und Settings/Organisationsentwicklung</a>			Scharenberg

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Teilleistung Recht und Settings/Organisationsentwicklung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Modulklausur, 60 min).

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 5.44 Teilleistung: Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' [T-GEISTSOZ-112182]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106003 - Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016740	<a href="#">BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"</a>		Oberseminar (OS) / 	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400094	<a href="#">Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'</a>			Stein

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, 20-40 Seiten).

### Anmerkungen

Das OS Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' findet in Kooperation mit Prof. Mombaur vom Institut für Anthropomatik und Robotik (IAR) der Fakultät für Informatik des KIT statt.

T

**5.45 Teilleistung: Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113578]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Aktive Teilnahme, ggfs. Lernprotokolle

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Empfohlen wird das Absolvieren der Ringvorlesung "Wissenschaft in der Gesellschaft" vor dem Besuch von Veranstaltungen im Vertiefungsmodul und parallel zum Besuch des Grundlagenseminars.

Falls ein Besuch von Ringvorlesung und Grundlagenseminar im gleichen Semester nicht möglich ist, kann die Ringvorlesung auch nach dem Besuch des Grundlagenseminars besucht werden.

Der Besuch von Veranstaltungen in der Vertiefungseinheit vor dem Besuch der Ringvorlesung sollte jedoch vermieden werden.

**Anmerkungen**

Die Grundlageneinheit besteht aus der Ringvorlesung „Wissenschaft in der Gesellschaft“ und dem Grundlagenseminar.

Die Ringvorlesung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Das Grundlagenseminar kann im Sommer- oder im Wintersemester besucht werden.

T

**5.46 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Praxis [T-GEISTSOZ-112268]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelpnoten	1

Prüfungsveranstaltungen			
WS 24/25	7400052	<a href="#">Schwerpunktfach Basketball - Praxis</a>	Schlenker

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112239 - Grundfach Basketball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112240 - Grundfach Basketball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

## T

**5.47 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-112267]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7400271	<a href="#">Schwerpunktfach Basketball - Theorie</a>	Schlenker
WS 24/25	7400055	<a href="#">Schwerpunktfach Basketball - Theorie</a>	Schlenker

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112239 - Grundfach Basketball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112240 - Grundfach Basketball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

## 5.48 Teilleistung: Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-113131]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
 1

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Version**  
 1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7400227	<a href="#">Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis</a>	Kurz

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

### Voraussetzungen

Anmeldung Schwerpunktfach Beachvolleyball Theorie

### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-113130 - Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie](#) muss begonnen worden sein.

T

## 5.49 Teilleistung: Schwerpunktfach Beachvolleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-113130]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7400225	<a href="#">Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie</a>	Kurz

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

### Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfach Beachvolleyball in Theorie und Praxis

### Modellierte Voraussetzungen

Es muss eine von 2 Bedingungen erfüllt werden:

1. Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:
  1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112788 - Wahlfach Beachvolleyball](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:
  1. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100849 - Wahlfach Beachvolleyball - Praxis muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
  2. Die Teilleistung T-GEISTSOZ-100865 - Wahlfach Beachvolleyball - Theorie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.50 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-112272]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017480	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400275	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball - Praxis</a>			Blicker
WS 24/25	7400624	<a href="#">Nachtermin: Schwerpunktfach Fußball - Praxis</a>			Blicker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Fußball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112249 - Grundfach Fußball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112250 - Grundfach Fußball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

## T

**5.51 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Theorie [T-GEISTSOZ-112270]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017480	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400279	<a href="#">Schwerpunktfach Fußball - Theorie</a>			Blicker
WS 24/25	7400333	<a href="#">Nachtermin: Schwerpunktfach Fußball - Theorie</a>			Blicker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112249 - Grundfach Fußball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112250 - Grundfach Fußball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

## T

## 5.52 Teilleistung: Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis [T-GEISTSOZ-112322]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelpnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017420	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400277	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis</a>			Scharenberg
SS 2024	7400730	<a href="#">Nachprüfung: Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis</a>			Scharenberg
WS 24/25	7400262	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis</a>			Scharenberg

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112259 - Grundfach Gerätturnen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112260 - Grundfach Gerätturnen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

## T

## 5.53 Teilleistung: Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie [T-GEISTSOZ-112321]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017420	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400278	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie</a>			Scharenberg
WS 24/25	7400261	<a href="#">Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie</a>			Scharenberg

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des GF Gerätturnen in Theorie und Praxis.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112259 - Grundfach Gerätturnen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112260 - Grundfach Gerätturnen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

## 5.54 Teilleistung: Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis [T-GEISTSOZ-112324]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelpnoten	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5017430	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz		Praktische Übung (PÜ)	Höß
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400727	Schwerpunktfach Tanz - Praxis			
WS 24/25	7400533	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis			Focke

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

### Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis

### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112265 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112266 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

## 5.55 Teilleistung: Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie [T-GEISTSOZ-112323]

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5017430	<a href="#">Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz</a>		Praktische Übung (PÜ)	Höß
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400531	<a href="#">Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie</a>			Focke

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

### Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfachs Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis

### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112265 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112266 - Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.56 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Praxis [T-GEISTSOZ-112320]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017470	<a href="#">Schwerpunktfach Handball</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400582	<a href="#">Schwerpunktfach Handball - Praxis</a>			Futterer

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Handball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112257 - Grundfach Handball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112258 - Grundfach Handball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.57 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-112319]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017470	<a href="#">Schwerpunktfach Handball</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400581	<a href="#">Schwerpunktfach Handball - Theorie</a>			Futterer

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfaches Handball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112257 - Grundfach Handball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112258 - Grundfach Handball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.58 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis [T-GEISTSOZ-112318]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelpnoten	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017400	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400287	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis</a>			
SS 2024	7400719	<a href="#">Leichtathletik - Praxis (Nachtermin)</a>			

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Leichtathletik in Theorie und Praxis.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112254 - Grundfach Leichtathletik - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112255 - Grundfach Leichtathletik - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.59 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie [T-GEISTSOZ-112273]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017400	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400273	<a href="#">Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie</a>			Schlenker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfachs Leichtathletik in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112254 - Grundfach Leichtathletik - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112255 - Grundfach Leichtathletik - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.60 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-112326]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelpnoten	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112261 - Grundfach Schwimmen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112262 - Grundfach Schwimmen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

## T

**5.61 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-112325]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112261 - Grundfach Schwimmen - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112262 - Grundfach Schwimmen - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.62 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-112328]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelpnoten	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (praktische Prüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112263 - Grundfach Volleyball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112264 - Grundfach Volleyball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

## T

**5.63 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-112327]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
 KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	1	Drittelnoten	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur im Umfang von 30–60 Minuten).

**Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112263 - Grundfach Volleyball - Theorie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112264 - Grundfach Volleyball - Praxis](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**5.64 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 1 unbenotet [T-GEISTSOZ-112164]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	1

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

T

**5.65 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 2 unbenotet [T-GEISTSOZ-112165]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	1

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

T

**5.66 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 3 unbenotet [T-GEISTSOZ-112166]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	1

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

T

**5.67 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 4 unbenotet [T-GEISTSOZ-112167]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	1

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

T

**5.68 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 5 unbenotet [T-GEISTSOZ-112168]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	1

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

T

**5.69 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 6 unbenotet [T-GEISTSOZ-112169]**

**Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	1

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)

T

## 5.70 Teilleistung: Signal Processing and Data Analysis with Matlab [T-GEISTSOZ-112216]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thorsten Stein

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106003 - Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective](#)

**Teilleistungsart**  
Studienleistung praktisch

**Leistungspunkte**  
2

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016840	<a href="#">BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 	Beyerlein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400102	<a href="#">Signal Processing and Data Analysis with Matlab</a>			Stein

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (mündlicher Vortrag in Gruppen von 2-4 Personen, 20min oder Programmieraufgabe).

T

## 5.71 Teilleistung: Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports [T-GEISTSOZ-112140]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer  
Prof. Dr. Darko Jekauc  
Prof. Dr. Alexander Woll
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
- Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105978 - Vertiefung Sportwissenschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016600	Master Kern - Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports		Vorlesung (V) / 	Ebner-Priemer, Jekauc, Woll
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400063	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports			Jekauc, Ebner-Priemer
WS 24/25	7400412	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports			Jekauc, Ebner-Priemer

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

### Voraussetzungen

keine

T

**5.72 Teilleistung: Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings [T-GEISTSOZ-112218]****Verantwortung:** Dr. phil. Claudia Hildebrand  
Prof. Dr. Alexander Woll**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106007 - Organisation und Entwicklung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung praktisch	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings		Übung (Ü) / ●	Hildebrand
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400053	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings			Hildebrand

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung praktisch (aktive Mitarbeit; schriftliche Ausarbeitung).

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.73 Teilleistung: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [T-GEISTSOZ-112184]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Achim Bub  
Prof. Dr. Stefan Sell

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106005 - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen				
WS 24/25	5016702	<a href="#">BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation</a>		Oberseminar (OS) / ● Sell, Bub
Prüfungsveranstaltungen				
WS 24/25	7400034	<a href="#">Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS)</a>		Bub, Sell

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: mündlicher Vortrag 20-30 min; aktive Mitarbeit).

### Voraussetzungen

keine

T

**5.74 Teilleistung: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [T-GEISTSOZ-112142]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Achim Bub  
Prof. Dr. Stefan Sell

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-105978 - Vertiefung Sportwissenschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Vorlesung (V) / ●	Sell, Bub
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400062	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (VL)			Bub, Sell
WS 24/25	7400426	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (Klausur)			Bub, Sell

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 60 min).

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 5.75 Teilleistung: Talenterkennung, -auswahl, -förderung [T-GEISTSOZ-112191]

**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-106012 - Leisten und Trainieren](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelpnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016722	<a href="#">BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung</a>	2 SWS	Oberseminar (OS) / 	Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400021	<a href="#">Talenterkennung, -auswahl und -förderung</a>			Scharenberg, Schlenker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Teilleistung Talenterkennung-, -auswahl, -förderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprfung: Klausur 30 min, Vortrag in wahlweise in deutscher oder englischer Sprache 30 min, wissenschaftliches Poster und dessen Präsentation in englischer Sprache 10 min).

**Voraussetzungen**

keine

T

## 5.76 Teilleistung: Theorien und Modelle der Bewegungsförderung [T-GEISTSOZ-112217]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Darko Jekauc

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

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106004 - Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016730	<a href="#">BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung</a>		Übung (Ü) / 	Pelegrina
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400569	<a href="#">Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (SPO 2022)</a>			Jekauc

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Teilleistung Theorien und Modelle der Bewegungsförderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (mündlicher Vortrag, 25-30 Min).

### Voraussetzungen

keine

T

**5.77 Teilleistung: Wahlfach Beachvolleyball [T-GEISTSOZ-112788]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017610	<a href="#">Wahlfach Beachvolleyball - A</a>		Praktische Übung (PÜ) / 	Kurz
SS 2024	5017611	<a href="#">Wahlfach Beachvolleyball - B</a>		Praktische Übung (PÜ) / 	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400341	<a href="#">Wahlfach Beachvolleyball</a>			Kurz

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.78 Teilleistung: Wahlfach Floorball [T-GEISTSOZ-113154]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7400685	<a href="#">Wahlfach Floorball</a>	

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.79 Teilleistung: Wahlfach Footvolley [T-GEISTSOZ-112794]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017756	<a href="#">Wahlfach Footvolley</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Diener
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400515	<a href="#">Wahlfach Footvolley</a>			

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.80 Teilleistung: Wahlfach Judo [T-GEISTSOZ-112795]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000031	<a href="#">Wahlfach Judo</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Braun
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400521	<a href="#">Wahlfach Judo</a>			
WS 24/25	7400636	<a href="#">Wahlfach Judo</a>			

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.81 Teilleistung: Wahlfach Kitesurfen [T-GEISTSOZ-113533]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.82 Teilleistung: Wahlfach Klettern [T-GEISTSOZ-112353]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017620	Wahlfach Klettern		Praktische Übung (PÜ) / ●	Barisch-Fritz
WS 24/25	5017620	Wahlfach Klettern		Praktische Übung (PÜ)	Barisch-Fritz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400239	Wahlfach Klettern			Barisch-Fritz
WS 24/25	7400665	Wahlfach Klettern			Barisch-Fritz

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.83 Teilleistung: Wahlfach Mountainbike [T-GEISTSOZ-112793]**

**Verantwortung:** Dr. Katja Keller  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.84 Teilleistung: Wahlfach Rope Skipping [T-GEISTSOZ-113404]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000059	<a href="#">Wahlfach Rope Skipping</a>		Übung (Ü)	Höfers
WS 24/25	5000687	<a href="#">Wahlfach Rope Skipping</a>		Sonstige (sonst.)	Höfers
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400204	<a href="#">Wahlfach Rope Skipping</a>			Schlenker
WS 24/25	7400614	<a href="#">Wahlfach Rope Skipping</a>			Schlenker

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.85 Teilleistung: Wahlfach Streetball [T-GEISTSOZ-112771]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000027	<a href="#">Wahlfach Streetball 3x3</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400610	<a href="#">Wahlfach Streetball</a>			Blicker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

**Empfehlungen**

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Basketball

T

**5.86 Teilleistung: Wahlfach Tauchen [T-GEISTSOZ-113450]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2024	7400205	<a href="#">Wahlfach Tauchen</a>	Schlenker

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.87 Teilleistung: Wahlfach Tennis [T-GEISTSOZ-112789]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017600	<a href="#">Wahlfach Tennis</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Krell-Rösch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400329	<a href="#">Wahlfach Tennis</a>			Krell-Rösch

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.88 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis [T-GEISTSOZ-112355]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017680	Wahlfach Tischtennis		Praktische Übung (PÜ) / ●	Diener
WS 24/25	5017680	Wahlfach Tischtennis		Praktische Übung (PÜ) / ●	Diener
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400228	Wahlfach Tischtennis			Schlenker
WS 24/25	7400657	Wahlfach Tischtennis			Schlenker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.89 Teilleistung: Wahlfach Trampolin [T-GEISTSOZ-112356]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5017670	Wahlfach Trampolin		Praktische Übung (PÜ) / ●	Steiger
WS 24/25	5017670	Wahlfach Trampolin		Praktische Übung (PÜ) / ●	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400212	Wahlfach Trampolin			Schlenker
WS 24/25	7400661	Wahlfach Trampolin			Schlenker

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.90 Teilleistung: Wahlfach Triathlon [T-GEISTSOZ-112778]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
2

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000019	<a href="#">Wahlfach Triathlon</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Wolbring
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400522	<a href="#">Wahlfach Triathlon</a>			Wolbring

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.91 Teilleistung: Wahlfach Ultimate Frisbee [T-GEISTSOZ-112791]****Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**  
2**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2024	5000045	<a href="#">Wahlfach Ultimate Frisbee</a>		Praktische Übung (PÜ) / ●	Schlag
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2024	7400407	<a href="#">Wahlfach Ultimate Frisbee</a>			

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung bestehend aus Theorieprüfung im Umfang von 30–60 Minuten und Leistungsprüfung im Umfang von 30–60 Minuten).

T

**5.92 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113580]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelpnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit.

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

**Anmerkungen**

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

T

**5.93 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113581]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit.

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

**Anmerkungen**

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

T

**5.94 Teilleistung: Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung [T-FORUM-113582]****Verantwortung:** Dr. Christine Mielke  
Christine Myglas**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM)**Bestandteil von:** [M-FORUM-106753 - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Prüfungsleistung anderer Art nach § 5 (3) in Form eines Referats oder einer Haus- oder Projektarbeit in der gewählten Lehrveranstaltung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Verbuchung von ÜQ-Leistungen**

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- Studium Generale. Forum Wissenschaft und Gesellschaft (FORUM) (ehem. ZAK)
- FORUM (ehem. ZAK) Begleitstudium

**Empfehlungen**

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

Die Grundlageneinheit sollte abgeschlossen sein oder parallel besucht werden, jedoch nicht nach der Vertiefungseinheit.

Lektüreempfehlung von Primär- und Fachliteratur wird von den jeweiligen Dozierenden individuell nach Gegenstandsbereich und Lehrveranstaltung festgelegt.

**Anmerkungen**

Dieser Platzhalter kann für alle Leistungen im Vertiefungsbereich des Begleitstudiums genutzt werden.

T

## 5.95 Teilleistung: Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven [T-GEISTSOZ-112193]

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften  
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106013 - Recht und Settings/Organisationsentwicklung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen				
WS 24/25	5016723	<a href="#">BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven</a>		Oberseminar (OS) / Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen				
WS 24/25	7400442	<a href="#">Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven</a>		Scharenberg

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Teilleistung Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven besteht aus einer Prüfungsleistung praktisch (Portfolioprfung: mündlicher Vortrag, 15-20 min, Abgabe der Präsentationsfolien sowie wissenschaftliches Poster).

### Voraussetzungen

keine