

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

SPO 2022

Sommersemester 2025

Stand 09.04.2025

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

1. Aufbau des Studiengangs	5
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
2. Allgemeine Information	7
2.1. Studiengangdetails	7
2.2. Inhalt	7
2.3. Qualifikationsziele	7
2.4. Ansprechpersonen	8
3. MSc_SPO_2022_Studienpläne.pdf	9
4. Module	17
4.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik - M-GEISTSOZ-106002	17
4.2. Anwendung Diagnoseverfahren - M-GEISTSOZ-106008	18
4.3. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - M-FORUM-106753	19
4.4. Berufspraktikum [SPOW-MSc-Prak] - M-GEISTSOZ-100086	23
4.5. Entwicklung und Sozialisation - M-GEISTSOZ-106010	24
4.6. Exercise Metabolism - M-GEISTSOZ-106009	26
4.7. Forschungsmodul I - M-GEISTSOZ-105987	27
4.8. Forschungsmodul II - M-GEISTSOZ-105988	28
4.9. Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective - M-GEISTSOZ-106003	30
4.10. Leisten und Trainieren - M-GEISTSOZ-106012	32
4.11. Lernen und Instruktion - M-GEISTSOZ-106011	33
4.12. Mathematik I - M-MATH-101823	35
4.13. Modul Masterarbeit - M-GEISTSOZ-105989	36
4.14. Motion in Human and Machine - Seminar - M-INFO-102555	37
4.15. Organisation und Entwicklung - M-GEISTSOZ-106007	38
4.16. Planung, Implementierung und Evaluation - M-GEISTSOZ-106006	39
4.17. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - M-GEISTSOZ-106013	40
4.18. Schlüsselqualifikationen - M-GEISTSOZ-105990	41
4.19. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - M-GEISTSOZ-106005	42
4.20. Technische Mechanik für Sportwissenschaft [SPOW-MSc-TechMech_1-2] - M-MACH-105214	43
4.21. Theorie und Praxis der Sportarten - M-GEISTSOZ-106059	44
4.22. Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung - M-GEISTSOZ-106004	47
4.23. Vertiefung Sportwissenschaft - M-GEISTSOZ-105978	49
4.24. Wearable Robotic Technologies - M-INFO-107113	50
5. Teilleistungen	51
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. Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft - T-GEISTSOZ-112141	55
5.6. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-100103	56
5.7. Didaktik und Kommunikation - T-GEISTSOZ-112219	57
5.8. Einführung in die Technische Mechanik I: Statik - T-MACH-108808	58
5.9. Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik - T-MACH-102210	59
5.10. Entwicklung und Sozialisation - T-GEISTSOZ-112189	60
5.11. Exercise Metabolism - T-GEISTSOZ-112188	61
5.12. Forschungsmodul I - T-GEISTSOZ-112160	62
5.13. Forschungsprojekt - T-GEISTSOZ-112161	63
5.14. Grundfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112240	64
5.15. Grundfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112239	65
5.16. Grundfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112250	66
5.17. Grundfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-112249	67

5.18. Grundfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-112260	68
5.19. Grundfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112259	69
5.20. Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112266	70
5.21. Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112265	71
5.22. Grundfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112258	72
5.23. Grundfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-112257	73
5.24. Grundfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112255	74
5.25. Grundfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112254	75
5.26. Grundfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112262	76
5.27. Grundfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112261	77
5.28. Grundfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112264	78
5.29. Grundfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112263	79
5.30. Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113579	80
5.31. Heterogenität und Differenzierung - T-GEISTSOZ-112190	81
5.32. Masterarbeit - T-GEISTSOZ-112163	82
5.33. Mathematik I - T-MATH-103359	83
5.34. Methoden der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112183	84
5.35. Motion in Human and Machine - Seminar - T-INFO-105140	85
5.36. Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements - T-GEISTSOZ-112181	86
5.37. Organisation und Entwicklung - T-GEISTSOZ-112186	87
5.38. Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining - T-GEISTSOZ-112220	88
5.39. Planung, Implementierung und Evaluation - T-GEISTSOZ-112185	89
5.40. Platzhalter Wahlfach - T-GEISTSOZ-113687	90
5.41. Projekt-Kolloquium - T-GEISTSOZ-112162	91
5.42. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - T-GEISTSOZ-112192	92
5.43. Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' - T-GEISTSOZ-112182	93
5.44. Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113578	94
5.45. Schwerpunktfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112268	95
5.46. Schwerpunktfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112267	96
5.47. Schwerpunktfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112272	97
5.48. Schwerpunktfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-112270	98
5.49. Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-112322	99
5.50. Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112321	100
5.51. Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112324	101
5.52. Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112323	102
5.53. Schwerpunktfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112320	103
5.54. Schwerpunktfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-112319	104
5.55. Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112318	105
5.56. Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112273	106
5.57. Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112326	107
5.58. Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112325	108
5.59. Schwerpunktfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-114295	109
5.60. Schwerpunktfach Ski- Theorie - T-GEISTSOZ-114293	110
5.61. Schwerpunktfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112328	111
5.62. Schwerpunktfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112327	112
5.63. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 1 unbenotet - T-GEISTSOZ-112164	113
5.64. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 2 unbenotet - T-GEISTSOZ-112165	114
5.65. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 3 unbenotet - T-GEISTSOZ-112166	115
5.66. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 4 unbenotet - T-GEISTSOZ-112167	116
5.67. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 5 unbenotet - T-GEISTSOZ-112168	117
5.68. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 6 unbenotet - T-GEISTSOZ-112169	118
5.69. Signal Processing and Data Analysis with Matlab - T-GEISTSOZ-112216	119
5.70. Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports - T-GEISTSOZ-112140	120
5.71. Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings - T-GEISTSOZ-112218	121
5.72. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112184	122
5.73. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112142	123
5.74. Talenterkennung, -auswahl, -förderung - T-GEISTSOZ-112191	124
5.75. Theorien und Modelle der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112217	125
5.76. Wahlfach Beachvolleyball - T-GEISTSOZ-112788	126
5.77. Wahlfach Footvolley - T-GEISTSOZ-112794	127
5.78. Wahlfach Judo - T-GEISTSOZ-112795	128

5.79. Wahlfach Kitesurfen - T-GEISTSOZ-113533	129
5.80. Wahlfach Klettern - T-GEISTSOZ-112353	130
5.81. Wahlfach Rope Skipping - T-GEISTSOZ-113404	131
5.82. Wahlfach Streetball - T-GEISTSOZ-112771	132
5.83. Wahlfach Tauchen - T-GEISTSOZ-113450	133
5.84. Wahlfach Tennis - T-GEISTSOZ-112789	134
5.85. Wahlfach Tischtennis - T-GEISTSOZ-112355	135
5.86. Wahlfach Trampolin - T-GEISTSOZ-112356	136
5.87. Wahlfach Triathlon - T-GEISTSOZ-112778	137
5.88. Wahlfach Ultimate Frisbee - T-GEISTSOZ-112791	138
5.89. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580	139
5.90. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581	140
5.91. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582	141
5.92. Wearable Robotic Technologies - T-INFO-114145	142
5.93. Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven - T-GEISTSOZ-112193	143

1 Aufbau des Studiengangs

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

1.1 Masterarbeit

Leistungspunkte
30

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-105989	Modul Masterarbeit	30 LP

1.2 Berufspraktikum

Leistungspunkte
10

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-100086	Berufspraktikum	10 LP

1.3 Kernfach Sportwissenschaft

Leistungspunkte
38

Pflichtbestandteile		
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

Pflichtbestandteile		
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-107113	Wearable Robotic Technologies <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2025 möglich.</i>	4 LP

1.5 Bewegung und Gesundheit**Leistungspunkte**
36

Pflichtbestandteile		
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
Wahlpflichtmodule (Wahl: 1 Bestandteil)		
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

Pflichtbestandteile		
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

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-105990	Schlüsselqualifikationen	6 LP

1.8 Zusatzleistungen

Zusatzleistungen (Wahl: max. 30 LP)		
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

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

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
Profilmfach 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

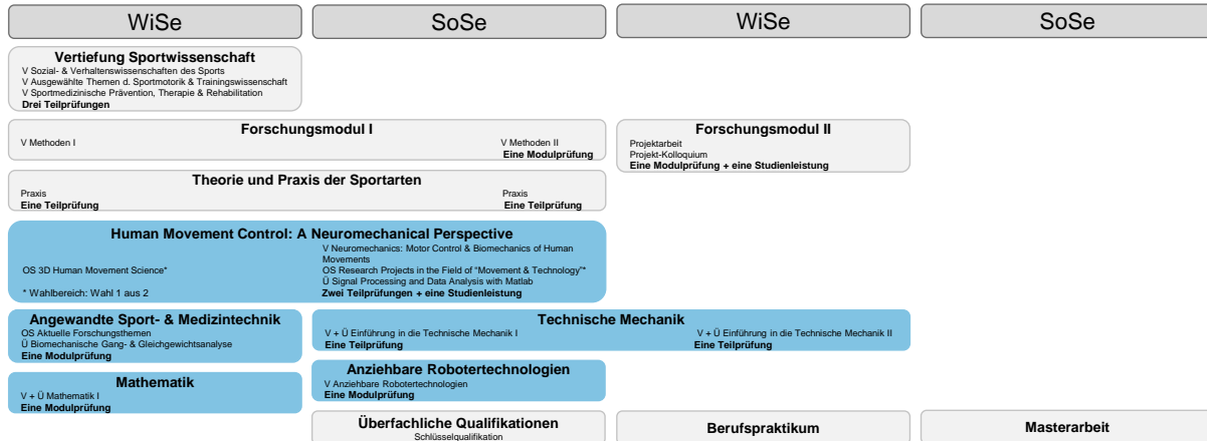
Beginn WS

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

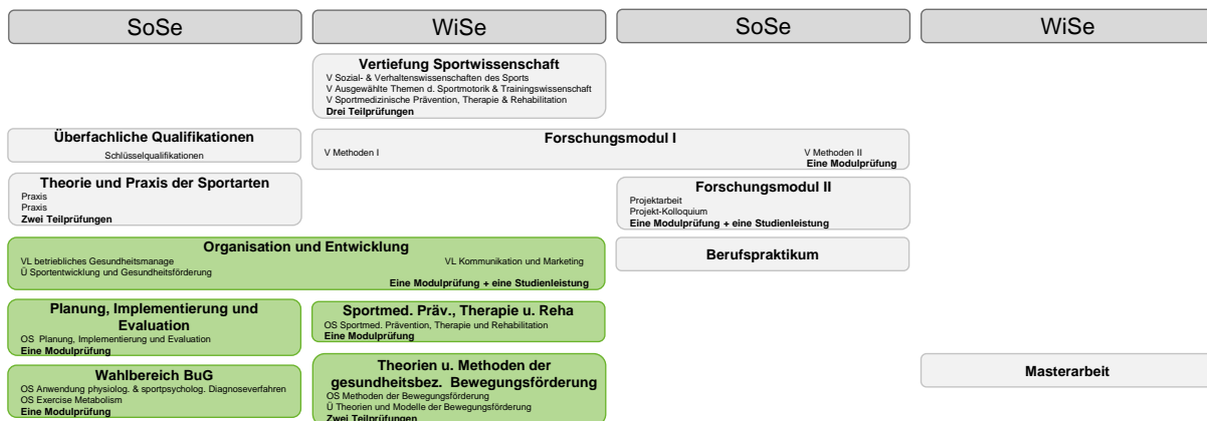
Institut für Sport und Sportwissenschaft

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*

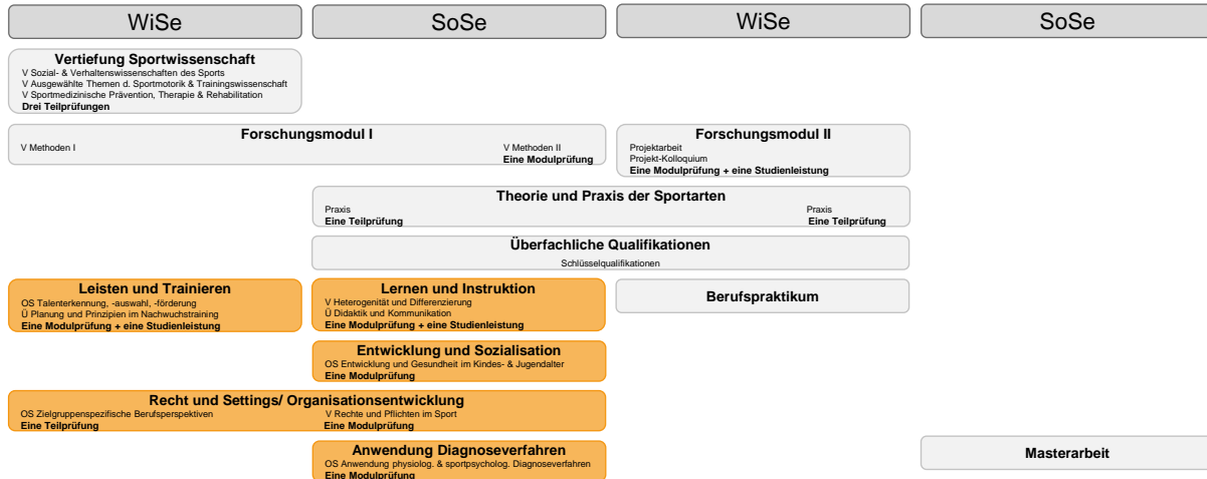
Beginn WS

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

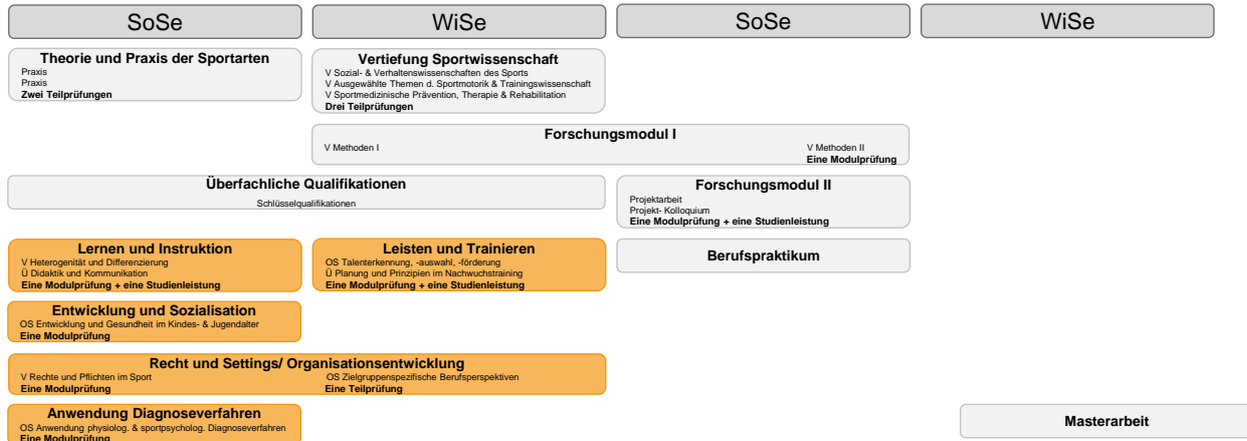
Beginn SS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder

Beginn SS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

4 Module

M

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

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:	Bewegung und Technik Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112180	Angewandte Sport- und Medizintechnik	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]

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:	Bewegung und Gesundheit (Wahlpflichtmodule) Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112187	Anwendung Diagnoseverfahren	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: 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 FORUM unter <https://www.forum.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@forum.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	Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	2 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113579	Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung	2 LP	Mielke, Myglas
Vertiefungseinheit Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft (Wahl: mind. 12 LP)			
T-FORUM-113580	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113581	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas
T-FORUM-113582	Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas
Pflichtbestandteile			
T-FORUM-113587	Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft	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.forum.kit.edu/begleitstudium-wtg> zu finden.

Anmeldung und Prüfungsmodalitäten:**BITTE BEACHTEN SIE:**

Eine Anmeldung am FORUM, also zusätzlich über die Modulwahl im Studierendenportal, ermöglicht, dass Studierende aktuelle Informationen über Lehrveranstaltungen oder Studienmodalitäten erhalten. Außerdem sichert die Anmeldung am FORUM den Nachweis der erworbenen Leistungen. Da es momentan (Stand WS 24-25) noch nicht möglich ist, im Bachelorstudium erworbene Zusatzleistungen im Masterstudium elektronisch weiterzuführen, raten wir dringend dazu, die erbrachten Leistungen selbst durch Archivierung des Bachelor-Transcript of Records sowie durch die Anmeldung am FORUM digital zu sichern.

Für den Fall, dass kein Transcript of Records des Bachelorzeugnisses mehr vorliegt – können von uns nur die Leistungen angemeldeter Studierender zugeordnet und damit beim Ausstellen des Zeugnisses berücksichtigt werden.

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 selbstständig 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 **Grundlageneinheit** umfasst die Pflichtveranstaltungen „Ringvorlesung Wissenschaft in der Gesellschaft“ und ein Grundlagenseminar mit insgesamt 4 LP.

Die **Vertiefungseinheit** umfasst Lehrveranstaltungen im Umfang von 12 LP zu den geistes- und sozialwissenschaftlichen Gegenstandsbereichen „Über Wissen und Wissenschaft“, „Wissenschaft in der Gesellschaft“ sowie „Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten“. Die Zuordnungen von Lehrveranstaltungen zum Begleitstudium sind auf der Homepage <https://www.forum.kit.edu/wtg-aktuell> und im gedruckten Vorlesungsverzeichnis des FORUM zu finden.

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.

Ergänzungsleistungen:

Es können auch weitere LP (Ergänzungsleistungen) im Umfang von höchstens 12 LP aus dem Begleitstudienangebot erworben werden (siehe Satzung Begleitstudium WTG § 7). § 4 und § 5 der Satzung bleiben davon unberührt. Diese Ergänzungsleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamtnote des Begleitstudiums ein. Auf Antrag der*des Teilnehmenden werden die Ergänzungsleistungen in das Zeugnis des Begleitstudiums aufgenommen und als solche gekennzeichnet. Ergänzungsleistungen werden mit den nach § 9 vorgesehenen Noten gelistet.

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.

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

4.4 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

4.5 Modul: Entwicklung und Sozialisation [M-GEISTSOZ-106010]

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:	Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112189	Entwicklung und Sozialisation	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.

Anmerkungen

Die Erfolgskontrolle sollte vorzugsweise in englischer Sprache abgelegt werden.

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

4.6 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

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112188	Exercise Metabolism	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

4.7 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	Forschungsmodul I	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

4.8 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
14

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Semester

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level
4

Version
1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112161	Forschungsprojekt	12 LP	Focke, Krell-Rösch, Scharenberg
T-GEISTSOZ-112162	Projekt-Kolloquium	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

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

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:	Bewegung und Technik Zusatzleistungen

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

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

4.10 Modul: Leisten und Trainieren [M-GEISTSOZ-106012]

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:	Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112191	Talenterkennung, -auswahl, -förderung	6 LP	Schlenker
T-GEISTSOZ-112220	Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining	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

4.11 Modul: Lernen und Instruktion [M-GEISTSOZ-106011]

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:	Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112190	Heterogenität und Differenzierung	4 LP	Knoll
T-GEISTSOZ-112219	Didaktik und Kommunikation	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 Analyse Kriterien 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

4.12 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	Mathematik I	4 LP	Greising, 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

4.13 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	Masterarbeit	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:

- 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

4.14 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)

See partial achievements (Teilleistung)

Voraussetzungen

See partial achievements (Teilleistung)

Qualifikationsziele

The student knows procedures for modelling human motion, as well as possibilities for its processing and analysis. He/she knows methods for learning motion primitives and mapping human motion to robots that have different kinematics and dynamics and can apply them in new contexts.

Students are familiar with the DFG Code of Conduct "Guidelines for Safeguarding Good Scientific Practice" and successfully apply these guidelines in the preparation of their scientific work.

Inhalt

This interdisciplinary block seminar deals with methods of modelling, generating and controlling movements in humans and robot systems. Students get an insight into this interdisciplinary field and learn the basics of biological motion, biomechanical simulation, robotics, and machine learning. In the introduction, motion generation as effect of muscle contraction is discussed. It will be shown how movement patterns can be identified and categorized based on the observation of human movements and how these patterns can be reproduced on a humanoid robot. Finally, methods for the learning of movement primitives from human demonstration will be presented and their application for the generation of motion for humanoid robots will be explained.

Anmerkungen

The block internship is an interdisciplinary event in co-operation with the University of Stuttgart and the University of Heidelberg.

Arbeitsaufwand

Seminar with 3 SWS, 3 LP

3 LP corresponds to 90 hours, including

30 hours attendance time

15 hours group work

20 hours literature research

20 hours manuscript preparation

5 hours video creation

Empfehlungen

Programming experience in C++, Python or Matlab is recommended.

Attending the lectures Robotics I – Introduction to Robotics, Robotics II: Humanoid Robotics, Robotics III - Sensors and Perception in Robotics, Mechano-Informatics and Robotics and Wearable Robotic Technologies is recommended.

M

4.15 Modul: Organisation und Entwicklung [M-GEISTSOZ-106007]

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:	Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil) Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112186	Organisation und Entwicklung	8 LP	Hildebrand, Woll
T-GEISTSOZ-112218	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings	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 (Betrieb, Hochschule, Pflegeeinrichtungen, Lebenswelt Studierende 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

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

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:	Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil) Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112185	Planung, Implementierung und Evaluation	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

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

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:	Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112192	Recht und Settings/Organisationsentwicklung	4 LP	Scharenberg
T-GEISTSOZ-112193	Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven	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 (Portfolioprüfung: 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

4.18 Modul: Schlüsselqualifikationen [M-GEISTSOZ-105990]

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

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

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

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

<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/lehrangebot

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

<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 FORUM 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 (FORUM); Schlüsselqualifikationen am FORUM
- Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums; Sprachkurse

Arbeitsaufwand

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

M**4.19 Modul: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [M-GEISTSOZ-106005]**

Verantwortung:	Prof. Dr. Achim Bub
Einrichtung:	KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft
Bestandteil von:	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**4.20 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	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik	3 LP	Fidlin
T-MACH-102210	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik	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

4.21 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.

Theorie (GF, SPF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)			
T-GEISTSOZ-112239	Grundfach Basketball - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112249	Grundfach Fußball - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112254	Grundfach Leichtathletik - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112257	Grundfach Handball - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112259	Grundfach Gerätturnen - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112265	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112261	Grundfach Schwimmen - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112263	Grundfach Volleyball - Theorie	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112267	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112270	Schwerpunktfach Fußball - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112273	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112319	Schwerpunktfach Handball - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112321	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112323	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112325	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112327	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-114293	Schwerpunktfach Ski- Theorie	1 LP	Ehrhardt
Praxis (GF, SPF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)			
T-GEISTSOZ-112240	Grundfach Basketball - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112250	Grundfach Fußball - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112255	Grundfach Leichtathletik - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112258	Grundfach Handball - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112260	Grundfach Gerätturnen - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112266	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112262	Grundfach Schwimmen - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112264	Grundfach Volleyball - Praxis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112268	Schwerpunktfach Basketball - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112272	Schwerpunktfach Fußball - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112318	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112320	Schwerpunktfach Handball - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112322	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112324	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112326	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112328	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis	1 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-114295	Schwerpunktfach Ski - Praxis	1 LP	Ehrhardt
Theorie/Praxis (WF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)			
T-GEISTSOZ-112788	Wahlfach Beachvolleyball	2 LP	Ehrhardt

T-GEISTSOZ-112794	Wahlfach Footvolley	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112795	Wahlfach Judo	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-113533	Wahlfach Kitesurfen	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112353	Wahlfach Klettern	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-113404	Wahlfach Rope Skipping	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112771	Wahlfach Streetball	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112356	Wahlfach Trampolin	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112355	Wahlfach Tischtennis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112789	Wahlfach Tennis	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112778	Wahlfach Triathlon	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-113450	Wahlfach Tauchen	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-112791	Wahlfach Ultimate Frisbee	2 LP	Ehrhardt
T-GEISTSOZ-113687	Platzhalter Wahlfach	2 LP	Ehrhardt, 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 sportartspezifische Lern- und Trainingsformen erfassen, bewerten und kommentieren (Bewegungsanalyse, Bewegungskorrektur) und Lernschritte initiieren
- lernt didaktische Vermittlungskonzepte in ausgewählten Sportarten kennen und kann fachdidaktische Konzepte in Theorie und Praxis kritisch bewerten
- kann theoretisches Wissen aus der Spielsportforschung bzw. der angewandten Forschung aus den unterschiedlichen Sportarten in die praktische Umsetzung transferieren, Zusammenhänge herstellen und vermitteln
- hat Kenntnisse über Hilfs- und Sicherheitsmaßnahmen (Unfallverhütung, etc.) in den gewählten Sportarten
- wendet grundlegende sportartspezifische Fähigkeiten und Fertigkeiten an
- vertieft und festigt die im GF/WF erworbenen Fähigkeiten und Fertigkeiten und erweitert die methodisch-didaktische Ebene der einzelnen Sportarten

Inhalt

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

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

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

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

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

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:	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 (Portfolioprfung: 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

4.23 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	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports	4 LP	Ebner-Priemer, Jekauc, Woll
T-GEISTSOZ-112141	Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft	4 LP	Stein
T-GEISTSOZ-112142	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	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)

M

4.24 Modul: Wearable Robotic Technologies [M-INFO-107113]

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

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: [Bewegung und Technik](#) (EV ab 01.04.2025)

Leistungspunkte
4

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

Pflichtbestandteile			
T-INFO-114145	Wearable Robotic Technologies	4 LP	Asfour, Beigl

Erfolgskontrolle(n)

See partial achievements (Teilleistung)

Voraussetzungen

See partial achievements (Teilleistung)

Qualifikationsziele

The student has received fundamental knowledge about wearable robotic technologies and understands the requirements for the design, the interface to the human body and the control of wearable robots. He/she is able to describe methods for modelling the human neuromusculoskeletal system, the mechatronic design, fabrication and composition of interfaces to the human body. The student understands the symbiotic human-machine interaction as a core topic of Anthropomatics and has knowledge of state-of-the-art examples of exoskeletons, orthoses and prostheses.

Inhalt

The lecture provides an overview of wearable robot technologies (exoskeletons, prostheses and orthoses) and their potentials. It starts with the basics of wearable robotics and introduces different approaches to the design of wearable robots and their related actuator and sensor technology. The lecture focuses on modeling the neuromusculoskeletal system of the human body, the interfaces of wearable robots to the human body and the physical and cognitive human-robot interaction for tightly-coupled hybrid human-robot systems. Examples of current research and various applications of lower, upper and full body exoskeletons as well as prostheses are presented.

Arbeitsaufwand

Lecture with 2 SWS, 4 LP
4 LP corresponds to 120 hours, including
15 * 2 = 30 hours attendance time
15 * 3 = 45 self-study
45 hours preparation for the exam

Empfehlungen

Attendance of the lecture Mechano-Informatics in Robotics is recommended.

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	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik		Oberseminar (OS) / 	Stein, Focke
WS 24/25	5016841	BUT - Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse		Übung (Ü) / 	Stetter
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400435	Angewandte Sport- und Medizintechnik			Focke, Stein
SS 2025	7400074	Angewandte Sport- und Medizintechnik			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.

Die Anmeldung als Teilleistung bedeutet konkret die Ausstellung von Zeugnis und Zertifikat.

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 2025	5016724	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren	2 SWS	Oberseminar (OS) / ●	Altmann, Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400052	Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren			Altmann, Jekauc

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: 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
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Semester

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016601	Master Kern - Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft		Vorlesung (V) /	Kurz, Stein
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400419	Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft			Stein, Kurz
SS 2025	7400018	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

5.6 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			
WS 24/25	7400195	Berufspraktikum	Focke
SS 2025	7400211	Berufspraktikum	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

5.7 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 2025	5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation		Übung (Ü) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400055	Didaktik und Kommunikation			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

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

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

Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich	Leistungspunkte 3	Notenskala Drittelnoten	Turnus Jedes Sommersemester	Version 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Böhlke, Kehrer
SS 2025	2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	1 SWS	Übung (Ü) / ●	Luo
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	76-T-MACH-108808	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik			Fidlin
SS 2025	76-T-MACH-108808	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik			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

Arbeitsaufwand

90 Std.

T**5.9 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	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Fidlin
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	76-T-MACH-102210	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik			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

5.10 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 2025	5016823	BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter		Oberseminar (OS) / Jekauc ●
Prüfungsveranstaltungen				
SS 2025	7400001	Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter		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

Anmerkungen

Die Erfolgskontrolle sollte vorzugsweise in englischer Sprache abgelegt werden.

T

5.11 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 2025	5000014	BuG - Exercise metabolism		Oberseminar (OS) / 	Bub
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400339	Exercise Metabolism			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

5.12 Teilleistung: Forschungsmodul I [T-GEISTSOZ-112160]

Verantwortung: Dr. 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					
WS 24/25	5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I		Vorlesung (V) / ●	Wolbring
SS 2025	5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II		Vorlesung (V) / ●	Limberger-Toischer, Giurgiu, Kockler
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400184	Forschungsmodul I			Limberger-Toischer, Wolbring
SS 2025	7400061	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

5.13 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			
WS 24/25	7400192	Forschungsprojekt	Scharenberg, Focke, Krell-Rösch
SS 2025	7400108	Forschungsprojekt	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

5.14 Teilleistung: Grundfach Basketball - Praxis [T-GEISTSOZ-112240]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017350	Grundfach Basketball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
WS 24/25	5017351	Grundfach Basketball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
SS 2025	5017350	Grundfach Basketball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
SS 2025	5017352	Grundfach Basketball II		Praktische Übung (PÜ) / 📱	Himstedt
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400231	Grundfach Basketball - Praxis			Schlenker
SS 2025	7400256	Grundfach Basketball - Praxis			Schlenker

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt Grundfach Basketball 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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.15 Teilleistung: Grundfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-112239]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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					
WS 24/25	5017350	Grundfach Basketball I		Praktische Übung (PÜ) / 	Himstedt
WS 24/25	5017351	Grundfach Basketball II		Praktische Übung (PÜ) / 	Himstedt
SS 2025	5017350	Grundfach Basketball I		Praktische Übung (PÜ) / 	Himstedt
SS 2025	5017352	Grundfach Basketball II		Praktische Übung (PÜ) / 	Himstedt
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400230	Grundfach Basketball - Theorie			Schlenker
SS 2025	7400264	Grundfach Basketball - Theorie			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.16 Teilleistung: Grundfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-112250]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017380	Grundfach Fußball I - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
WS 24/25	5017385	Grundfach Fußball I - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
SS 2025	5000052	Grundfach Fußball II - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
SS 2025	5017381	Grundfach Fußball II - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400625	Nachtermin: Grundfach Fußball - Praxis			Blicker
SS 2025	7400262	Grundfach Fußball - Praxis			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.17 Teilleistung: Grundfach Fußball - Theorie [T-GEISTSOZ-112249]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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					
WS 24/25	5017380	Grundfach Fußball I - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
WS 24/25	5017385	Grundfach Fußball I - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
SS 2025	5000052	Grundfach Fußball II - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Forcher
SS 2025	5017381	Grundfach Fußball II - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400332	Nachtermin SoSe: Grundfach Fußball - Theorie			Blicker
SS 2025	7400261	Grundfach Fußball - Theorie			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.18 Teilleistung: Grundfach Gerätturnen - Praxis [T-GEISTSOZ-112260]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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					
WS 24/25	5017320	Grundfach Gerätturnen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5017321	Grundfach Gerätturnen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2025	5017320	Grundfach Gerätturnen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2025	5017321	Grundfach Gerätturnen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400327	Grundfach Gerätturnen - Praxis			Scharenberg
SS 2025	7400263	Grundfach Gerätturnen - Praxis			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.

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.19 Teilleistung: Grundfach Gerätturnen - Theorie [T-GEISTSOZ-112259]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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					
WS 24/25	5017320	Grundfach Gerätturnen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5017321	Grundfach Gerätturnen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2025	5017320	Grundfach Gerätturnen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
SS 2025	5017321	Grundfach Gerätturnen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400049	Grundfach Gerätturnen - Theorie			Scharenberg
SS 2025	7400268	Grundfach Gerätturnen - Theorie			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
WS 24/25	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
SS 2025	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
SS 2025	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400464	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis			Focke
SS 2025	7400457	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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
WS 24/25	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
SS 2025	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
SS 2025	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II		Praktische Übung (PÜ) / ●	HöB
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400465	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie			Focke
SS 2025	7400456	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.22 Teilleistung: Grundfach Handball - Praxis [T-GEISTSOZ-112258]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017370	Grundfach Handball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
WS 24/25	5017371	Grundfach Handball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2025	5017370	Grundfach Handball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2025	5017371	Grundfach Handball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400050	Grundfach Handball - Praxis			Futterer
SS 2025	7400309	Grundfach Handball - Praxis			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.23 Teilleistung: Grundfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-112257]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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					
WS 24/25	5017370	Grundfach Handball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
WS 24/25	5017371	Grundfach Handball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2025	5017370	Grundfach Handball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
SS 2025	5017371	Grundfach Handball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Futterer
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400051	Grundfach Handball - Theorie			Futterer
SS 2025	7400259	Grundfach Handball - Theorie			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.24 Teilleistung: Grundfach Leichtathletik - Praxis [T-GEISTSOZ-112255]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017300	Grundfach Leichtathletik I - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
WS 24/25	5017305	Grundfach Leichtathletik I - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
SS 2025	5017301	Grundfach Leichtathletik II - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
SS 2025	5017302	Grundfach Leichtathletik II - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400258	Grundfach Leichtathletik - Praxis			Rathgeber

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt Grundfach Leichtathletik 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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.25 Teilleistung: Grundfach Leichtathletik - Theorie [T-GEISTSOZ-112254]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017300	Grundfach Leichtathletik I - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
WS 24/25	5017305	Grundfach Leichtathletik I - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
SS 2025	5017301	Grundfach Leichtathletik II - B		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
SS 2025	5017302	Grundfach Leichtathletik II - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Rathgeber
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400317	Grundfach Leichtathletik - Theorie			Schlenker
SS 2025	7400265	Grundfach Leichtathletik - Theorie			Rathgeber

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.26 Teilleistung: Grundfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-112262]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017310	Grundfach Schwimmen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Sers
WS 24/25	5017311	Grundfach Schwimmen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
SS 2025	5017310	Grundfach Schwimmen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
SS 2025	5017311	Grundfach Schwimmen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400109	Grundfach Schwimmen - Praxis			Herzog
SS 2025	7400267	Grundfach Schwimmen - Praxis			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.27 Teilleistung: Grundfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-112261]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017310	Grundfach Schwimmen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Sers
WS 24/25	5017311	Grundfach Schwimmen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
SS 2025	5017310	Grundfach Schwimmen I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
SS 2025	5017311	Grundfach Schwimmen II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400110	Grundfach Schwimmen - Theorie			Herzog
SS 2025	7400257	Grundfach Schwimmen - Theorie			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.28 Teilleistung: Grundfach Volleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-112264]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017360	Grundfach Volleyball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
WS 24/25	5017361	Grundfach Volleyball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2025	5017361	Grundfach Volleyball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2025	5017365	Grundfach Volleyball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400229	Grundfach Volleyball - Praxis			Kurz
SS 2025	7400260	Grundfach Volleyball - Praxis			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.29 Teilleistung: Grundfach Volleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-112263]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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					
WS 24/25	5017360	Grundfach Volleyball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
WS 24/25	5017361	Grundfach Volleyball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2025	5017361	Grundfach Volleyball II		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
SS 2025	5017365	Grundfach Volleyball I		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400228	Grundfach Volleyball - Theorie			Kurz
SS 2025	7400266	Grundfach Volleyball - Theorie			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.30 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

5.31 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 2025	5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung		Vorlesung (V) /  Knoll
Prüfungsveranstaltungen				
WS 24/25	7400265	Heterogenität und Differenzierung		Knoll
SS 2025	7400064	Heterogenität und Differenzierung		Knoll

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

T

5.32 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:

Bearbeitungszeit	6 Monate
Maximale Verlängerungsfrist	3 Monate
Korrekturfrist	8 Wochen

T

5.33 Teilleistung: Mathematik I [T-MATH-103359]

Verantwortung: Dr. Sebastian Gensing
Dr. Gabriele Link

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

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

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

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)	3 SWS	Vorlesung (V)	Link
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7700006	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Hauptklausur			Link, Nepechiy, Dahmen
SS 2025	7700004	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Nachklausur			Link, Nepechiy

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand

120 Std.

T

5.34 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	BUG - Methoden der Bewegungsförderung		Oberseminar (OS) / 	Bachert, Jekauc
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400444	Methoden der Bewegungsförderung			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

5.35 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 2025	2400063	Motion in Human and Machine	3 SWS	Seminar (S) / ●	Asfour
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7500289	Motion in Man and Machine - Seminar			Asfour

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

Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as an examination of another type (§ 4 Abs. 2 No. 3 SPO). It includes a term paper and a final presentation.

Voraussetzungen

None.

Empfehlungen

Programming experience in C++, Python or Matlab is recommended.

Attending the lectures Robotics I – Introduction to Robotics, Robotics II: Humanoid Robotics, Robotics III - Sensors and Perception in Robotics, Mechano-Informatics and Robotics and Wearable Robotic Technologies is recommended.

Anmerkungen

The block internship is an interdisciplinary event in co-operation with the University of Stuttgart and the University of Heidelberg.

T

5.36 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 2025	5016640	BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Stetter, Stein
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400436	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements			Stein
SS 2025	7400081	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements			Stein

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

Erfolgskontrolle(n)

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

T

5.37 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					
WS 24/25	5016630	BUG - Kommunikation und Marketing		Vorlesung (V) / ●	Bachert
SS 2025	5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement		Vorlesung (V) / ●	Hildebrand
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400175	Organisation und Entwicklung			Hildebrand, Bachert
SS 2025	7400537	Organisation und Entwicklung			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

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

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining		Übung (Ü) / ●	Zimmermann
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400022	Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining			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

5.39 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 2025	5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation		Oberseminar (OS) / 	Bachert
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400054	Planung, Implementierung und Evaluation			Bachert

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

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

T

5.40 Teilleistung: Platzhalter Wahlfach [T-GEISTSOZ-113687]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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	Drittelpnoten	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art.

T

5.41 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					
WS 24/25	5016801	BUK - Projekt-Kolloquium		Kolloquium (KOL) / ●	Scharenberg
WS 24/25	5016802	BUG - Projekt-Kolloquium		Kolloquium (KOL) / ●	Krell-Rösch
WS 24/25	5016803	BUT - Projekt-Kolloquium		Kolloquium (KOL) / ●	Focke
SS 2025	5016801	BUK - Projekt-Kolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ●	Scharenberg
SS 2025	5016802	BUG - Projekt-Kolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ●	Krell-Rösch, Woll
SS 2025	5016803	BUT - Projekt-Kolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) / ●	Focke
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400145	Projekt-Kolloquium			Scharenberg, Focke, Krell-Rösch
SS 2025	7400109	Projekt-Kolloquium			Scharenberg, Focke, Krell-Rösch, Woll

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

5.42 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**
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
Drittelnoten**Turnus**
Jedes Semester**Version**
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5000036	BUK - Rechte und Pflichten im Sport		Vorlesung (V) / 	Scharenberg, Schneider
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400441	Recht und Settings/Organisationsentwicklung			Scharenberg
SS 2025	7400419	Recht und Settings/Organisationsentwicklung			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

5.43 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 2025	5016740	BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"		Oberseminar (OS) / 	Stein
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400094	Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'			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

5.44 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

5.45 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Praxis [T-GEISTSOZ-112268]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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

Prüfungsveranstaltungen			
WS 24/25	7400052	Schwerpunktfach Basketball - Praxis	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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.46 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-112267]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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			
WS 24/25	7400055	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	Schlenker
SS 2025	7400271	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.47 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-112272]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017480	Schwerpunktfach Fußball		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400624	Nachtermin: Schwerpunktfach Fußball - Praxis			Blicker
SS 2025	7400275	Schwerpunktfach Fußball - Praxis			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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.48 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Theorie [T-GEISTSOZ-112270]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017480	Schwerpunktfach Fußball		Praktische Übung (PÜ) / ●	Blicker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400333	Nachtermin: Schwerpunktfach Fußball - Theorie			Blicker
SS 2025	7400279	Schwerpunktfach Fußball - Theorie			Blicker

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.49 Teilleistung: Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis [T-GEISTSOZ-112322]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen		Praktische Übung (PÜ) / ●	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400262	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis			Scharenberg
SS 2025	7400277	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis			Scharenberg

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 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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.50 Teilleistung: Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie [T-GEISTSOZ-112321]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen		Praktische Übung (PÜ) / ●	Bratan
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400261	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie			Scharenberg
SS 2025	7400278	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie			Scharenberg

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

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5017430	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz		Praktische Übung (PÜ)	Höß
Prüfungsveranstaltungen					
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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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 schriftlich

Leistungspunkte
1

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5017430	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz		Praktische Übung (PÜ)	Höß
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400531	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie			Focke
SS 2025	7400021	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie			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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.53 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Praxis [T-GEISTSOZ-112320]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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

Prüfungsveranstaltungen			
WS 24/25	7400582	Schwerpunktfach Handball - Praxis	Futterer

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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.54 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-112319]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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

Prüfungsveranstaltungen			
WS 24/25	7400581	Schwerpunktfach Handball - Theorie	Futterer
SS 2025	7400269	Schwerpunktfach Handball - Theorie	Futterer

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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.55 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis [T-GEISTSOZ-112318]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik		Praktische Übung (PÜ) / ●	Ehrhardt
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400287	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis			Rathgeber

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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.56 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie [T-GEISTSOZ-112273]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik		Praktische Übung (PÜ) / ●	Ehrhardt
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400273	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie			Rathgeber

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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.57 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-112326]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 2025	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400280	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis			Kurz

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 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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.58 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-112325]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400281	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie			Kurz

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 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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.59 Teilleistung: Schwerpunktfach Ski - Praxis [T-GEISTSOZ-114295]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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	1	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfachs Ski

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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.60 Teilleistung: Schwerpunktfach Ski- Theorie [T-GEISTSOZ-114293]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 Wintersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfachs Ski

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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.61 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-112328]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017460	Schwerpunktfach Volleyball		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400223	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis			Kurz

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 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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.62 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-112327]

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt
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 2025	5017460	Schwerpunktfach Volleyball		Praktische Übung (PÜ) / ●	Kurz
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400030	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie			Kurz
SS 2025	7400215	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie			Kurz

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

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.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.63 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-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

5.64 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-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

5.65 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-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

5.66 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-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

5.67 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-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

5.68 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-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

5.69 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 2025	5016840	BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab	2 SWS	Übung (Ü) / 	Herzog
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400102	Signal Processing and Data Analysis with Matlab			Herzog

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

5.70 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					
WS 24/25	7400412	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports			Jekauc, Ebner-Priemer
SS 2025	7400063	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 5.71 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 2025	5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings		Übung (Ü) / ●	Hildebrand
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	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

5.72 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	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation		Oberseminar (OS) / ● Sell, Bub
Prüfungsveranstaltungen				
WS 24/25	7400034	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS)		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

5.73 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					
WS 24/25	7400426	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (Klausur)			Bub, Sell
SS 2025	7400062	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (VL)			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

5.74 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	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung	2 SWS	Oberseminar (OS) / 	Schlenker
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400021	Talenterkennung, -auswahl und -förderung			Scharenberg, Schlenker

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

Die Teilleistung Talenterkennung-, -auswahl, -förderung besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: 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

5.75 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	Drittelpnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5016730	BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung		Übung (Ü) / 	Pelegrina
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400569	Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (SPO 2022)			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

5.76 Teilleistung: Wahlfach Beachvolleyball [T-GEISTSOZ-112788]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 2025	5017610	Wahlfach Beachvolleyball - A		Praktische Übung (PÜ) /	Timm, Fiedler
SS 2025	5017611	Wahlfach Beachvolleyball - B		Praktische Übung (PÜ) /	Fiedler, Timm
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400341	Wahlfach Beachvolleyball			Fiedler

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.77 Teilleistung: Wahlfach Footvolley [T-GEISTSOZ-112794]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 2025	5017756	Wahlfach Footvolley		Praktische Übung (PÜ) / ●	Diener
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400515	Wahlfach Footvolley			Diener

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.78 Teilleistung: Wahlfach Judo [T-GEISTSOZ-112795]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 Semester	Version 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Prüfungsveranstaltungen			
WS 24/25	7400636	Wahlfach Judo	

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.79 Teilleistung: Wahlfach Kitesurfen [T-GEISTSOZ-113533]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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

Prüfungsveranstaltungen			
SS 2025	7400164	Wahlfach Kitesurfen	Kurz

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.80 Teilleistung: Wahlfach Klettern [T-GEISTSOZ-112353]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 Semester	Version 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

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

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.81 Teilleistung: Wahlfach Rope Skipping [T-GEISTSOZ-113404]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 Semester	Version 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5000687	Wahlfach Rope Skipping		Sonstige (sonst.)	Höfers
SS 2025	5000059	Wahlfach Rope Skipping		Übung (Ü)	Höfers
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400614	Wahlfach Rope Skipping			Schlenker
SS 2025	7400204	Wahlfach Rope Skipping			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.82 Teilleistung: Wahlfach Streetball [T-GEISTSOZ-112771]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 2025	5000027	Wahlfach Streetball 3x3		Praktische Übung (PÜ) / ●	Himstedt
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400610	Wahlfach Streetball			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).

Empfehlungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Basketball

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.83 Teilleistung: Wahlfach Tauchen [T-GEISTSOZ-113450]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 2025	7400205	Wahlfach Tauchen	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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.84 Teilleistung: Wahlfach Tennis [T-GEISTSOZ-112789]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 2025	5017600	Wahlfach Tennis - A		Praktische Übung (PÜ) / ●	Krell-Rösch
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400329	Wahlfach Tennis			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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.85 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis [T-GEISTSOZ-112355]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 Semester	Version 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5017680	Wahlfach Tischtennis		Praktische Übung (PÜ) / ●	Diener
SS 2025	5017680	Wahlfach Tischtennis		Praktische Übung (PÜ) / ●	Diener
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400657	Wahlfach Tischtennis			Schlenker
SS 2025	7400228	Wahlfach Tischtennis			Diener

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.86 Teilleistung: Wahlfach Trampolin [T-GEISTSOZ-112356]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 Semester	Version 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 24/25	5017670	Wahlfach Trampolin		Praktische Übung (PÜ) / ●	Steiger
SS 2025	5017670	Wahlfach Trampolin		Praktische Übung (PÜ) / ●	Steiger
Prüfungsveranstaltungen					
WS 24/25	7400661	Wahlfach Trampolin			Schlenker
SS 2025	7400212	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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.87 Teilleistung: Wahlfach Triathlon [T-GEISTSOZ-112778]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	5000019	Wahlfach Triathlon		Praktische Übung (PÜ) / ●	Keller, Sondermann
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400522	Wahlfach Triathlon			Keller, Sondermann

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.88 Teilleistung: Wahlfach Ultimate Frisbee [T-GEISTSOZ-112791]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**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 2025	5000045	Wahlfach Ultimate Frisbee		Praktische Übung (PÜ) / ●	Schlag
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7400407	Wahlfach Ultimate Frisbee			Schlag

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).

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.89 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.

In der Vertiefungseinheit ist eine selbst gewählte individuelle Schwerpunktbildung möglich z. B. Nachhaltige Entwicklung, Data Literacy u. a. Der Schwerpunkte sollte mit der/dem Modulverantwortlichen am FORUM besprochen werden.

T

5.90 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

5.91 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

5.92 Teilleistung: Wearable Robotic Technologies [T-INFO-114145]

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

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: [M-INFO-107113 - Wearable Robotic Technologies](#)

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

Lehrveranstaltungen					
SS 2025	2400062	Anziehbare Robotertechnologien	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Asfour, Beigl
Prüfungsveranstaltungen					
SS 2025	7500219	Wearable Robotic Technologies			Asfour, Beigl

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

Erfolgskontrolle(n)

The assessment is carried out as a written examination (§ 4 Abs. 2 No. 1 SPO) lasting 60 minutes.

Voraussetzungen

Attending the lecture Mechano-Informatics and Robotics is recommended.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-INFO-106557 - Anziehbare Robotertechnologien](#) darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Attending the lecture Mechano-Informatics and Robotics is recommended.

T

5.93 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	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven		Oberseminar (OS) / Scharenberg
Prüfungsveranstaltungen				
WS 24/25	7400442	Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven		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