

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

SPO 2022 Wintersemester 2023/24 Stand 18.10.2023

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	
	1.8. Zusatzleistungen	
2	MSc_Qualifikationsziele.pdf	
	MSc SPO 2022 Studienpläne.pdf	
	Module	
٦.	4.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik - M-GEISTSOZ-106002	
	4.2. Anwendung Diagnoseverfahren - M-GEISTSOZ-106008	
	4.3. Anziehbare Robotertechnologien - M-INFO-103294	
	4.4. Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft - M-ZAK-106235	
	4.5. Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung - M-ZAK-106099	
	4.6. Berufspraktikum [SPOW-MSc-Prak] - M-GEISTSOZ-100086	
	4.7. Entwicklung und Sozialisation - M-GEISTSOZ-106010	
	4.8. Exercise Metabolism - M-GEISTSOZ-106009	
	4.9. Forschungsmodul I - M-GEISTSOZ-105987	
	4.10. Forschungsmodul II - M-GEISTSOZ-105988	
	4.11. Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective - M-GEISTSOZ-106003	
	4.12. Leisten und Trainieren - M-GEISTSOZ-106012	
	4.13. Lersien und Instruktion - M-GEISTSOZ-106011	
	4.14. Mathematik I - M-MATH-101823	
	4.15. Modul Masterarbeit - M-GEISTSOZ-105989	
	4.16. Motion in Human and Machine - Seminar - M-INFO-102555	
	4.17. Organisation und Entwicklung - M-GEISTSOZ-106007	
	4.18. Planung, Implementierung und Evaluation - M-GEISTSOZ-106006	
	4.19. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - M-GEISTSOZ-106013	
	4.20. Schlüsselqualifikationen - M-GEISTSOZ-105990	
	4.21. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - M-GEISTSOZ-106005	
	4.22. Technische Mechanik für Sportwissenschaft [SPOW-MSc-TechMech_1-2] - M-MACH-105214	
	4.23. Theorie und Praxis der Sportarten - M-GEISTSOZ-106059	
	4.24. Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung - M-GEISTSOZ-106004	
	4.25. Vertiefung Sportwissenschaft - M-GEISTSOZ-105978	
_		
Э.	Teilleistungen	
	5.2. Angewandte Sport- und Medizintechnik - T-GEISTSOZ-112180	
	5.3. Anwendung Diagnoseverfahren - T-GEISTSOZ-112187	
	5.4. Anziehbare Robotertechnologien - T-INFO-106557	
	5.5. Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft - T-GEISTSOZ-112141	
	5.6. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-100103	
	5.7. Didaktik und Kommunikation - T-GEISTSOZ-112219	
	5.8. Einführung in die Technische Mechanik I: Statik - T-MACH-108808	
	5.9. Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik - T-MACH-102210	
	5.10. Entwicklung und Sozialisation - T-GEISTSOZ-112189	
	5.11. Exercise Metabolism - T-GEISTSOZ-112188	
	5.12. Forschungsmodul I - T-GEISTSOZ-112160	
	5.13. Forschungsprojekt - T-GEISTSOZ-112161	
	5.14. Grundfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112240	
	5.15. Grundfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112239	
	5.16. Grundfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112250	
	5.17. Grundfach Fußball - Flaxis - 1-GEISTSOZ-112249	
	5.17. Grundfach Fulsball - Theorie - T-GEISTSOZ-112249	
	5.19. Grundfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112259	
	5.20. Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112266	
	5.21. Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112265	
	5.2.1. Grandaon Gynnadaig ranz. Thodro - 1-0El01002-112200	1

	Grundfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112258	
	Grundfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-112257	
	Grundfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112255	
	Grundfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112254	
5.26.	Grundfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112262	76
	Grundfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112261	
	Grundfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112264	
	Grundfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112263	
5.30.	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112653	80
5.31.	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112345	81
5.32.	Heterogenität und Differenzierung - T-GEISTSOZ-112190	82
5.33.	Masterarbeit - T-GEISTSOZ-112163	83
5.34.	Mathematik I - T-MATH-103359	84
5.35.	Methoden der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112183	85
5.36.	Motion in Human and Machine - Seminar - T-INFO-105140	86
	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft - T-ZAK-112659	
	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung - T-ZAK-112351	
	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements - T-GEISTSOZ-112181	
	Organisation und Entwicklung - T-GEISTSOZ-112186	
	Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining - T-GEISTSOZ-112220	
	Planung, Implementierung und Evaluation - T-GEISTSOZ-112185	
	Praxismodul - T-ZAK-112660	
	Projekt-Kolloquium - T-GEISTSOZ-112162	
	Recht und Settings/Organisationsentwicklung - T-GEISTSOZ-112192	
	Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' - T-GEISTSOZ-112182	
	Schwerpunktfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112268	
	Schwerpunktfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112267	
	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-100910	
	Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie - T-GEISTSOZ-100891	
	Schwerpunktfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112272	
	Schwerpunktfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-112270	
	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-112322	
	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112321	
	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112324	
	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112323	
	Schwerpunktfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112320	
	Schwerpunktfach Handball - Fraxis - 1-GEISTSOZ-112320	
	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112318	
	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112373	
	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112326	
	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112325	
	Schwerpunktfach Tennis - Praxis - T-GEISTSOZ-100908	
	Schwerpunktfach Tennis - Theorie - T-GEISTSOZ-100889	
	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112328	
	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112327	
	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 1 unbenotet - T-GEISTSOZ-112164	
	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 2 unbenotet - T-GEISTSOZ-112165	
	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 3 unbenotet - T-GEISTSOZ-112166	
	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 4 unbenotet - T-GEISTSOZ-112167	
	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 5 unbenotet - T-GEISTSOZ-112168	
	Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 6 unbenotet - T-GEISTSOZ-112169	
	Signal Processing and Data Analysis with Matlab - T-GEISTSOZ-112216	
	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports - T-GEISTSOZ-112140	
	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings - T-GEISTSOZ-112218	
	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112184	
	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112142	
	Talenterkennung, -auswahl, -förderung - T-GEISTSOZ-112191	
	Theorien und Modelle der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112217	
	Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112655	
	Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung - T-ZAK-112658	
5.82.	Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112657	132
5.83	Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112656	133

5.84. \	Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112346	.134
5.85. \	Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK - T-ZAK-112654	135
5.86. V	Nahlfach Apnoe - T-GEISTSOZ-112343	136
5.87. V	Nahlfach Badminton - T-GEISTSOZ-112354	. 137
5.88. V	Nahlfach Beachvolleyball - T-GEISTSOZ-112788	138
5.89. V	Nahlfach Capoeira - T-GEISTSOZ-112546	. 139
5.90. V	Nahlfach Floorball - T-GEISTSOZ-113154	.140
5.91. V	Nahlfach Footvolley - T-GEISTSOZ-112794	. 141
5.92. V	Nahlfach Inlinehockey - T-GEISTSOZ-112790	142
5.93. V	Nahlfach Judo - T-GEISTSOZ-112795	.143
	Nahlfach Klettern - T-GEISTSOZ-112353	
5.95. V	Nahlfach Langlauf - T-GEISTSOZ-112359	.145
5.96. V	Nahlfach Mountainbike - T-GEISTSOZ-112793	. 146
5.97. V	Nahlfach Ski - T-GEISTSOZ-112357	147
5.98. V	Nahlfach Snowboard - T-GEISTSOZ-112358	148
5.99. V	Nahlfach Streetball - T-GEISTSOZ-112771	149
5.100.	Wahlfach Tennis - T-GEISTSOZ-112789	. 150
5.101.	Wahlfach Tischtennis - T-GEISTSOZ-112355	151
5.102.	Wahlfach Trampolin - T-GEISTSOZ-112356	.152
5.103.	Wahlfach Triathlon - T-GEISTSOZ-112778	.153
5.104.	Wahlfach Ultimate Frisbee - T-GEISTSOZ-112791	. 154
5.105.	Wahlfach Yoga - T-GEISTSOZ-112352	155
5.106.	Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112347	. 156
5.107.	Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112350	.157
5.108.	Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112348	. 158
5.109.	Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe - T-ZAK-112349	159
5.110.	Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven - T-GEISTSOZ-112193	.160

# 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	
Freiwillige Bestandteile	
Zusatzleistungen Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.	

1.1 Masterarbeit	Leistungspunkte
1.1 Masterarbeit	30

Pflichtbestandteile		
M-GEISTSOZ-105989	Modul Masterarbeit	30 LP

# 1.2 Berufspraktikum Leistungspunkte

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-103294	Anziehbare Robotertechnologien	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 (Wa	hl: 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-ZAK-106099	Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung Die Erstverwendung ist ab 01.04.2023 möglich.	19 LP
M-ZAK-106235	Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft Die Erstverwendung ist ab 01.04.2023 möglich.	22 LP

#### Qualifikationsziele des Masterstudiengangs Sportwissenschaft

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

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

Die Absolvent/innen können zielgruppenspezifisch sinnvolle bewegungsbezogene Interventionen planen, durchführen und evaluieren. Dabei sind sie in der Lage, gesellschaftliche Entwicklungen und wissenschaftliche Erkenntnisse zu berücksichtigen, Komplexität und Risiken abzuschätzen sowie Verbesserungs- und Lösungsansätze zu entwickeln.

Die Absolvent/innen können sich selbständig in neue Themengebiete, die in Zusammenhang mit dem Studienfach stehen, einarbeiten und erlernte Methoden auf andere Fragestellungen übertragen sowie situationsgerecht anwenden. Aufgrund der Interdisziplinarität des Studienfaches und den zahlreichen Kooperationen mit Einrichtungen aus anderen Fachbereichen haben die Absolvent/innen Anknüpfungspunkte in andere Fachdisziplinen und können sich mit deren Fachvertretern ebenso gut austauschen wie mit Vertretern des eigenen Fachs. Dabei können sie geeignete Präsentationsmethoden anwenden, um auf wissenschaftlichem Niveau zu diskutieren und Informationen, Ideen und Probleme zu erörtern und international zu präsentieren.

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

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik Studienplan





FACH	MODULE		LEHRVERANSTALTUNGEN	
	Vertiefung Sportwissenschaft		V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	4 LP 4 LP 4 LP
Kernfach Sportwissenschaft	Forschungsmodul I	8 LP	V – Forschungsmethoden I V – Forschungsmethoden II	4 LP 4 LP
30 Li	Forschungsmodul II	14 LP	FP – Forschungsprojekt Kollo – Projekt-Kolloquium	12 LP 2 LP
	Theorie und Praxis der Sportarten	4 LP	Prax – Theorie und Praxis der Sportarten	4 LP
	Angewandte Sport- und Medizintechnik	8 LP	OS – Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik Ü – Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse	6 LP 2 LP
Profilfach	Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective	12 LP	V – Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movemer OS – Research Projects in the Field of "Movement and Technology" * OS – 3D Human Movement Science " Ü – Signal Processing and Data Analysis with Matlab	nts 4 LP 6 LP 6 LP 2 LP
Bewegung und Technik 36 LP	Mathematik	4 LP	V + Ü – Mathematik	4 LP
	Technische Mechanik	8 LP	$V$ + $\ddot{U}$ – Einführung in die Technische Mechanik I: Statik $V$ + $\ddot{U}$ – Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik	3 LP 5 LP
	Anziehbare Robotertechnologien	4 LP	V – Anziehbare Robotertechnologien	4 LP
	Überfachliche Qualifikation	6 LP	SQ – Schlüsselqualifikationen	6 LP
Fachunabhängig 46 LP	Berufspraktikum	10 LP	Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden	10 LP
	Masterarbeit	30 LP	MA – Masterarbeit	30 LP

<sup>\*</sup> Wahlbereich: Wahl 1 aus 2

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



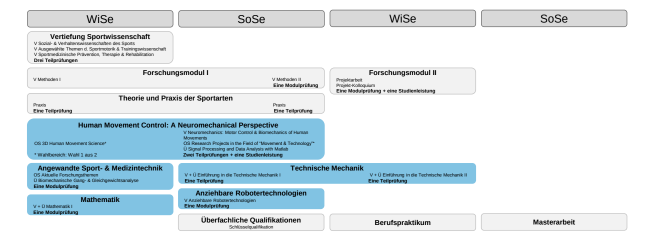


# **Beginn WS**

SPO 2022

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik Beginn WS





SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



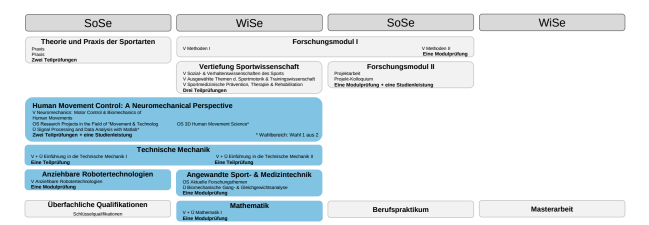


# **Beginn SS**

SPO 2022

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik Beginn SS





SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit



FACH	MODULE		LEHRVERANSTALTUNGEN	er Institut
	Vertiefung Sportwissenschaft	12 LP	V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports     V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft     V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	4 LP 4 LP 4 LP
Cernfach Sportwissenschaft	Forschungsmodul I	8 LP	V – Forschungsmethoden I V – Forschungsmethoden II	4 LP 4 LP
36 LF	Forschungsmodul II	14 LP	FP – Forschungsprojekt Kollo – Projekt-Kolloquium	12 LP 2 LP
	Theorie und Praxis der Sportarten	4 LP	Prax – Theorie und Praxis der Sportarten	4 LP
	Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung	8 LP	OS – Methoden der Bewegungsförderung Ü – Theorien und Modelle der Bewegungsförderung	6 LP 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
Profilfach Bewegung und Gesundheit 36 LP	Organisation und Entwicklung	10 LP	V – Kommunikation und Marketing V – Betriebliches Gesundheitsmanagement Ü – Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings	4 LP 4 LP 2 LP
	Anwendung Diagnoseverfahren*	6 LP	OS – Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren*	6 LP
	Exercise Metabolism*	6 LP	OS – Exercise Metabolism*	6 LP
	Überfachliche Qualifikation	6 LP	SQ – Schlüsselqualifikationen	6 LP
achunabhängig 46 LP	Berufspraktikum	10 LP	Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden	10 LP
	Masterarbeit	30 LP	MA – Masterarbeit	30 LP

SPO 2022





# **Beginn WS**

SPO 2022 Institut für Sport und Sportwissenschaft

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

Wahlbereich BuG





SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

Masterarbeit





# **Beginn SS**

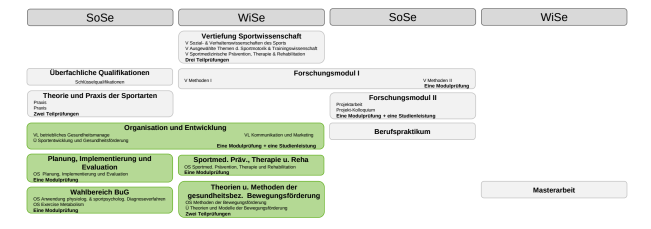
SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit



Beginn SS



SPO 2022

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder Studienplan





FACH	MODULE		LEHRVERANSTALTUNGEN	
	Vertiefung Sportwissenschaft	12 LP	V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	4 LP 4 LP 4 LP
Kernfach Sportwissenschaft	Forschungsmodul I	8 LP	V – Forschungsmethoden I V – Forschungsmethoden II	4 LP 4 LP
30 El	Forschungsmodul II	14 LP	FP – Forschungsprojekt Kollo – Projekt-Kolloquium	12 LP 2 LP
	Theorie und Praxis der Sportarten	Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP Prax – Theorie und Praxis der Sportarten		4 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 Ü – Didaktik und Kommunikation	4 LP 2 LP
Profilfach Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter 36 LP	Leisten und Trainieren	8 LP	OS – Talenterkennung, -auswahl, -förderung Ü – Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining	6 LP 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 OS – Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven	4 LP 6 LP
	Überfachliche Qualifikation	6 LP	SQ – Schlüsselqualifikationen	6 LP
Fachunabhängig 46 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





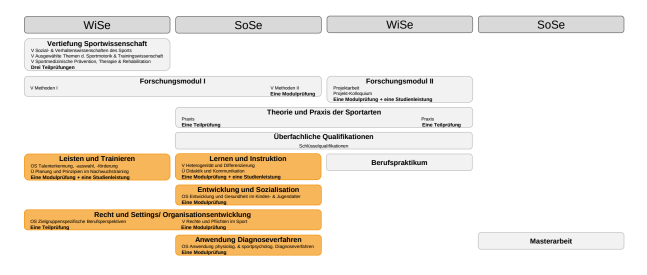
# **Beginn WS**

SPO 2022

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder Beginn WS







SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft





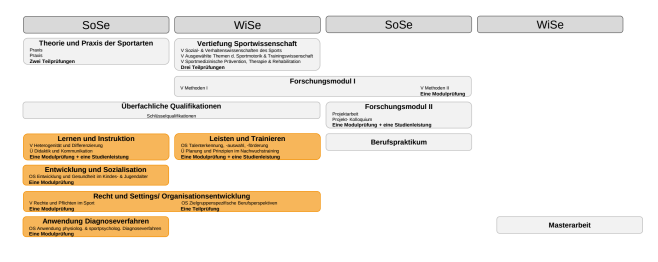
# **Beginn SS**

SPO 2022

# M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder Beginn SS







SPO 2022

#### 4 Module



### 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

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion8ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch41

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112180	Angewandte Sport- und Medizintechnik	8 LP	Stein

#### 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 Hintergund 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)



## 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<br/>6Notenskala<br/>ZehntelnotenTurnus<br/>Jedes SommersemesterDauer<br/>1 SemesterSprache<br/>DeutschLevel<br/>4Version<br/>4

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112187	Anwendung Diagnoseverfahren	6 LP	Altmann

### 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)



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

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour

Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik **Bestandteil von:** Bewegung und Technik

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

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

#### Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

#### Voraussetzungen

Siehe Teilleistung.

#### Qualifikationsziele

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

#### Inhalt

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

#### **Arbeitsaufwand**

Vorlesung mit 2 SWS, 4 LP.
4 LP entspricht ca. 120 Stunden, davon
ca. 15 \* 2h = 30 Std. Präsenzzeit Vorlesung
ca. 15 \* 3h = 45 Std. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung
ca. 45 Std. Prüfungsvorbereitung und Präsenz in selbiger

#### **Empfehlungen**

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



## 4.4 Modul: Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft [M-ZAK-106235]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.04.2023)

Leistungspunkte<br/>22Notenskala<br/>ZehntelnotenTurnus<br/>Jedes SemesterDauer<br/>3 SemesterSprache<br/>DeutschLevel<br/>4Version<br/>1

#### Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung und des Praxismoduls von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter <a href="https://campus.studium.kit.edu/">https://campus.studium.kit.edu/</a> sowie auf der Homepage des ZAK unter <a href="https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak.php">https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak.php</a>. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK 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 ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Vertiefungsmodul müssen drei Leistungen in drei unterschiedlichen Bausteinen erbracht werden. Zur Wahl stehen die folgenden Bausteine:

- Technik & Verantwortung
- Doing Culture
- Medien & Ästhetik
- · Lebenswelten
- · Global Cultures

Erbracht werden müssen zwei Leistungen mit je 3 LP und eine Leistung mit 5 LP. Für die Selbstverbuchung im Vertiefungsmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §20 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112653	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
Vertiefungsmodul (Wahl: 3 Bestandteile)					
T-ZAK-112654	Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112655	Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112656	Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112657	Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK	3 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112658	Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung	3 LP	Mielke, Myglas		
Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112660	Praxismodul	4 LP	Mielke, Myglas		
T-ZAK-112659	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft	4 LP	Mielke, Myglas		

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind in der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- Referaten
- · einer Seminararbeit
- · einem Praktikumsbericht
- · einer mündlichen Prüfung

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat des KIT

#### Voraussetzungen

Das Angebot ist studienbegleitend und muss nicht innerhalb eines definierten Zeitraums abgeschlossen werden. Bei der Anmeldung zur Abschlussprüfung muss eine Immatrikulation oder Annahme zur Promotion vorliegen.

Die Anmeldung zum Begleitstudium erfolgt für KIT-Studierende durch Wahl dieses Moduls im Studierendenportal und Selbstverbuchung einer Leistung. Zusätzlich ist eine Anmeldung zu den einzelnen Lehrveranstaltungen notwendig, die jeweils kurz vor Semesterbeginn möglich ist.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter www.zak.kit.edu/begleitstudium-bak zu finden.

#### Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Angewandte Kulturwissenschaft weisen ein fundiertes Grundlagenwissen über Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben im Zusammenhang mit kulturellen Themen auf. Sie haben theoretisch wie praktisch im Sinne eines erweiterten Kulturbegriffs einen fundierten Einblick in verschiedene kulturwissenschaftliche und interdisziplinäre Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft erhalten.

Sie können die aus dem Vertiefungsmodul gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren. Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren.

#### Inhalt

Das Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Der Umfang umfasst mindestens 3 Semester. Das Begleitstudium gliedert sich in 3 Module (Grundlagen, Vertiefung, Praxis). Erworben werden insgesamt 22 Leistungspunkte (LP).

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in folgende 5 Bausteine und deren Unterthemen:

#### Baustein 1 Technik & Verantwortung

Wertewandel / Verantwortungsethik, Technikentwicklung /Technikgeschichte, Allge meine Ökologie, Nachhaltigkeit

#### Baustein 2 Doing Culture

 $Kulturwissenschaft,\ Kulturmanagement,\ Kreativwirtschaft,\ Kulturinstitutionen,\ Kulturpolitik$ 

#### Baustein 3 Medien & Ästhetik

Medienkommunikation, Kulturästhetik

#### Baustein 4 Lebenswelten

Kultursoziologie, Kulturerbe, Architektur und Stadtplanung, Arbeitswissenschaft

#### Baustein 5 Global Cultures

Multikulturalität / Interkulturalität / Transkulturalität, Wissenschaft und Kultur

#### Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

#### Vertiefungsmodul

- Referat 1 (3 LP)
- Referat 2 (3 LP)
- Seminararbeit inkl. Referat (5 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

#### Anmerkungen

Mit dem Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft stellt das KIT ein überfachliches Studienangebot als Zusatzqualifikation zur Verfügung, mit dem das jeweilige Fachstudium um interdisziplinäres Grundlagenwissen und fachübergreifendes Orientierungswissen im kulturwissenschaftlichen Bereich ergänzt wird, welches für sämtliche Berufe zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Im Rahmen des Begleitstudiums erwerben Studierende fundierte Kenntnisse verschiedener kulturwissenschaftlicher und interdisziplinärer Themenbereiche im Spannungsfeld von Kultur, Technik und Gesellschaft. Neben Hochkultur im klassischen Sinne werden weitere Kulturpraktiken, gemeinsame Werte und Normen sowie historische Perspektiven kultureller Entwicklungen und Einflüsse in den Blick genommen.

In den Lehrveranstaltungen werden Bedingungen, Verfahren und Konzepte zur Analyse und Gestaltung grundlegender gesellschaftlicher Entwicklungsaufgaben auf Basis eines erweiterten Kulturbegriffs erworben. Dieser schließt alles von Menschen Geschaffene ein - auch Meinungen, Ideen, religiöse oder sonstige Überzeugung. Dabei geht es um Erschließung eines modernen Konzepts kultureller Vielfalt. Dazu gehört die kulturelle Dimension von Bildung, Wissenschaft und Kommunikation ebenso wie die Erhaltung des kulturellen Erbes. (UNESCO, 1982)

Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen).

#### **Arbeitsaufwand**

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der empfohlenen Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- Grundlagenmodul ca. 90 h
- · Vertiefungsmodul ca. 340 h
- Praxismodul ca. 120 h

Summe: ca. 550 h

#### Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops
- Praktikum

### Literatur

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



## 4.5 Modul: Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung [M-ZAK-106099]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: Zusatzleistungen (EV ab 01.04.2023)

Leistungspunkte<br/>19Notenskala<br/>ZehntelnotenTurnus<br/>Jedes SemesterDauer<br/>3 SemesterSprache<br/>DeutschLevel<br/>4Version<br/>1

#### Wahlinformationen

Die im Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung erworbenen Leistungen müssen mit Ausnahme der Mündlichen Prüfung von den Studierenden selbst im Studienablaufplan verbucht werden. Im Campus-Management-System werden diese Leistungen durch das ZAK zunächst als "nicht zugeordnete Leistungen" verbucht. Anleitungen zur Selbstverbuchung von Leistungen finden Sie in den FAQ unter <a href="https://campus.studium.kit.edu/">https://campus.studium.kit.edu/</a> sowie auf der Homepage des ZAK unter <a href="https://www.zak.kit.edu/">https://www.zak.kit.edu/</a> begleitstudium-bene. Prüfungstitel und Leistungspunkte der verbuchten Leistung überschreiben die Platzhalter-Angaben im Modul.

Sofern Sie Leistungen des ZAK 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 ZAK (stg@zak.kit.edu).

Im Wahlmodul müssen Leistungen im Umfang von 6 LP in zwei der vier Bausteine erbracht werden:

- Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung
- · Nachhaltigkeitsbewertung von Technik
- · Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit
- · Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

In der Regel sind zwei Leistungen mit je 3 LP zu erbringen. Für die Selbstverbuchung im Wahlmodul ist zunächst die passende Teilleistung auszuwählen.

<u>Hinweis:</u> Sofern Sie sich vor dem 01.04.2023 beim ZAK für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung angemeldet haben, gilt die Selbstverbuchung einer Leistung in diesem Modul als Antrag im Sinne von §19 Absatz 2 der Satzung für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung. Dies bedeutet, dass sich Ihre Gesamtnote im Begleitstudium als Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen (und nicht als Durchschnitt der Modulnoten) berechnet.

Pflichtbestandteile					
T-ZAK-112345	Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe	3 LP	Myglas		
Wahlmodul (Wahl:	mind. 6 LP)				
T-ZAK-112347	Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112348	Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112349	Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
T-ZAK-112350	Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe	3 LP			
Pflichtbestandteile	Pflichtbestandteile				
T-ZAK-112346	Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe	6 LP	Myglas		
T-ZAK-112351	Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung	4 LP			

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie setzen sich zusammen aus:

- Protokollen
- · einem Reflexionsbericht
- Referaten
- Präsentationen
- · die Ausarbeitung einer Projektarbeit
- · einer individuellen Hausarbeit

Nach erfolgreichem Abschluss des Begleitstudiums erhalten die Absolvierenden ein benotetes Zeugnis und ein Zertifikat, die vom ZAK 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 § 6 der Satzung geregelt und ist in der Regel kurz vor Semesterbeginn möglich.

Vorlesungsverzeichnis, Satzung (Studienordnung), Anmeldeformular zur mündlichen Abschlussprüfung und Leitfäden zum Erstellen der verschiedenen schriftlichen Leistungsanforderungen sind als Download auf der Homepage des ZAK unter http://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene zu finden.

#### Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Begleitstudiums Nachhaltige Entwicklung erwerben zusätzliche praktische und berufliche Kompetenzen. So ermöglicht das Begleitstudium den Erwerb von Grundlagen und ersten Erfahrungen im Projektmanagement, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen und Selbstreflexion und schafft zudem ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist.

Absolventinnen und Absolventen können gesellschaftliche Themen- und Problemfelder analysieren und in einer gesellschaftlich verantwortungsvollen und nachhaltigen Perspektive kritisch reflektieren. Sie können die aus den Modulen "Wahlbereich" und "Vertiefung" gewählten Inhalte in den Grundlagenkontext einordnen sowie die Inhalte der gewählten Lehrveranstaltungen selbständig und exemplarisch analysieren, bewerten und darüber in schriftlicher und mündlicher Form wissenschaftlich kommunizieren.

#### Inhalt

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kann ab dem 1. Semester begonnen werden und ist zeitlich nicht eingeschränkt. Das breite Angebot an Lehrveranstaltungen des ZAK ermöglicht es, das Studium in der Regel innerhalb von drei Semestern abzuschließen. Das Begleitstudium umfasst 19 Leistungspunkte (LP). Es besteht aus drei Modulen: Grundlagen, Wahlbereich und Vertiefung.

Die thematischen Wahlbereiche des Begleitstudiums gliedern sich in Modul 2 Wahlbereich in folgende 4 Bausteine und deren Unterthemen:

#### Baustein 1 Nachhaltige Stadt- & Quartiersentwicklung

Die Lehrveranstaltungen bieten einen Überblick über das Ineinandergreifen von sozialen, ökologischen und ökonomischen Dynamiken im Mikrokosmos Stadt.

#### Baustein 2 Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

Meist anhand laufender Forschungsaktivitäten werden Methoden und Zugänge der Technikfolgenabschätzung erarbeitet.

## Baustein 3 Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

Unterschiedliche Zugänge zum individuellen Wahrnehmen, Erleben, Gestalten und Verantworten von Beziehungen zur Mit- und Umwelt und zu sich selbst werden exemplarisch vorgestellt.

#### Baustein 4 Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft & Gesellschaft

Die Lehrveranstaltungen haben i.d.R. einen interdisziplinären Ansatz, können aber auch einen der Bereiche Kultur, Wirtschaft oder Gesellschaft sowohl anwendungsbezogen als auch theoretisch fokussieren.

Kern des Begleitstudiums ist eine **Fallstudie im Vertiefungsbereich**. In diesem **Projektseminar** betreiben Studierende selbst Nachhaltigkeitsforschung mit praktischem Bezug. Ergänzt wird die Fallstudie durch eine mündliche Prüfung mit zwei Themen aus Modul 2 Wahlbereich und Modul 3 Vertiefung.

#### Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Begleitstudiums errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen.

#### Wahlmodul

- Referat 1 (3 LP)
- Referat 2 (3 LP)
- · mündliche Prüfung (4 LP)

#### Vertiefungsmodul

- individuelle Hausarbeit (6 LP)
- mündliche Prüfung (4 LP)

#### Anmerkungen

Das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung am KIT basiert auf der Überzeugung, dass ein langfristig soziales und ökologisch verträgliches Zusammenleben in der globalen Welt nur möglich ist, wenn Wissen über notwendige Veränderungen in Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft erworben und angewandt wird.

Das fachübergreifende und transdisziplinäre Studienangebot des Begleitstudiums ermöglicht vielfältige Zugänge zu Transformationswissen sowie Grundlagen und Anwendungsbereichen Nachhaltiger Entwicklung. Für das Begleitstudium werden laut Satzung § 16 ein Zeugnis und ein Zertifikat durch das ZAK ausgestellt. Die erbrachten Leistungen werden außerdem im Transcript of Records des Fachstudiums sowie auf Antrag im Zeugnis ausgewiesen. Sie können außerdem zusätzlich in den Überfachlichen Qualifikationen anerkannt werden (siehe Wahlinformationen). Dies muss über das jeweilige Fachstudium geregelt werden.

Im Vordergrund stehen erfahrungs- und anwendungsorientiertes Wissen und Kompetenzen, aber auch Theorien und Methoden werden erlernt. Ziel ist es, das eigene Handeln als Studierende, Forschende und spätere Entscheidungstragende ebenso wie als Individuum und Teil der Gesellschaft unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit vertreten zu können.

Nachhaltigkeit wird als Leitbild verstanden, an dem sich wirtschaftliches, wissenschaftliches, gesellschaftliches und individuelles Handeln orientieren soll. Danach ist die langfristige und sozial gerechte Nutzung von natürlichen Ressourcen und der stofflichen Umwelt für eine positive Entwicklung der globalen Gesellschaft nur mittels integrativer Konzepte anzugehen. Deshalb spielt die "Bildung für nachhaltige Entwicklung" im Sinne des Programms der Vereinten Nationen eine ebenso zentrale Rolle wie das Ziel "Kulturen der Nachhaltigkeit" zu fördern. Hierzu wird ein praxis-zentriertes und forschungsbezogenes Lernen von Nachhaltigkeit ermöglicht und der am ZAK etablierte weite Kulturbegriff verwendet, der Kultur als habituelles Verhalten, Lebensstil und veränderlichen Kontext für soziale Handlungen versteht.

Das Begleitstudium vermittelt Grundlagen des Projektmanagements, schult Teamfähigkeit, Präsentationskompetenzen sowie Selbstreflexion. Es schafft komplementär zum Fachstudium am KIT ein grundlegendes Verständnis von Nachhaltigkeit, das für alle Berufsfelder von Bedeutung ist. Integrative Konzepte und Methoden sind dabei essenziell: Um natürliche Ressourcen langfristig zu nutzen und die globale Zukunft sozial gerecht zu gestalten, müssen nicht nur verschiedene Disziplinen, sondern auch Bürgerinnen und Bürger, Praktiker und Institutionen zusammenarbeiten.

#### **Arbeitsaufwand**

Der Arbeitsaufwand setzt sich aus der Stundenanzahl der einzelnen Module zusammen:

- Grundlagenmodul ca. 180 h
- · Wahlmodul ca. 150 h
- Vertiefungsmodul ca. 180 h

Summe: ca. 510 h

#### Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare
- Workshops

#### Literatur

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



## 4.6 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<br/>10Notenskala<br/>best./nicht best.Turnus<br/>Jedes SemesterDauer<br/>1 SemesterSprache<br/>DeutschLevel<br/>5Version<br/>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 Praktikumseinrichtung: 300 Stunden

## Lehr- und Lernformen

Praktikum (10 LP)



## 4.7 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	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	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 Kindesund 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, Ganztagsschule)
- Sport und Gesundheit im Kontext von Kindern und Jugendlichen
- Interventionen zum Umgang Kindern und Jugendlichen
- entwicklungsfördernde Leistungen von körperlich-sportlicher Aktivität für verschiedene Zielgruppen (z.B. Migranten, Übergewichtige)

#### Zusammensetzung der Modulnote

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

#### **Arbeitsaufwand**

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

## Lehr- und Lernformen

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



## 4.8 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<br/>6Notenskala<br/>ZehntelnotenTurnus<br/>Jedes SommersemesterDauer<br/>1 SemesterSprache<br/>DeutschLevel<br/>4Version<br/>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 viertiefen 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)



## 4.9 Modul: Forschungsmodul I [M-GEISTSOZ-105987]

Verantwortung: Dr. Philip Bachert

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: Kernfach Sportwissenschaft

Leistungspunkte<br/>8Notenskala<br/>ZehntelnotenTurnus<br/>Jedes WintersemesterDauer<br/>2 SemesterSprache<br/>DeutschLevel<br/>4Version<br/>1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112160	Forschungsmodul I	8 LP	Wäsche

#### 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)



## 4.10 Modul: Forschungsmodul II [M-GEISTSOZ-105988]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: Kernfach Sportwissenschaft

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

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112161	Forschungsprojekt	12 LP	Focke, Scharenberg, Wäsche
T-GEISTSOZ-112162	Projekt-Kolloquium	2 LP	Scharenberg, Stein, Wäsche

#### 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 erfogt 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)



# 4.11 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	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Englisch	4	2

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112181	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements	4 LP	Stein
T-GEISTSOZ-112216	Signal Processing and Data Analysis with Matlab	2 LP	Fadillioglu
Seminar nach Wahl (V	/ahl: 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	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.

#### 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)



## 4.12 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 ganzeitlich 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

motorische Grundausbildung VS frühe Spezialisierung: altersgerechte Umsetzung der motorischen Hauptbeanspruchungsformen im Trainingsprozess; Athletiktraining; sportartspezifische Anforderungsprofile 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)



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

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 Analysekriterien zur Stundenbeobachtung und -reflexion
- · Altersadäquate Modelle des fremd- und selbstgesteuerten Lernens im Kindes- und Jugendalter
- Idealtypische Vermittlungskonzepte von Bewegung und Sport
- Struktur- und Prozessmomente von Lernarrangements und ihre Zusammenhänge
- Handlungs- und Lernsituationen, Handlungsmuster und Lehrformen
- · Artikulations- und Phasenschemata
- Theorien und Konzepte von Heterogenität
- Funktionen und Formen von Differenzierung in heterogenen Sportgruppen
- · Formen von Behinderung
- · Motorische Entwicklung und körperliche Leistungsfähigkeit bei unterschiedlichen Behinderungsarten
- Formen von Bewegung, Spiel und Sport bei unterschiedlichen Behinderungsarten
- Theorien und Konzepte von Integration und Inklusion
- Gesetzliche Rahmenbedingungen der UN-Behindertenrechtskonvention
- Formen eines inklusiven Sporttreibens sowie deren Rahmenbedingungen

#### Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

#### **Arbeitsaufwand**

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

### Lehr- und Lernformen

- V Heterogenität und Differenzierung (4 LP)
- Ü Didaktik und Kommunikation (2 LP)



## 4.14 Modul: Mathematik I [M-MATH-101823]

Verantwortung: Dr. Gabriele Link

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Mathematik **Bestandteil von:** Bewegung und Technik

LeistungspunkteNotenskalaTurnusDauerSpracheLevelVersion4ZehntelnotenJedes Wintersemester1 SemesterDeutsch44

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

#### Erfolgskontrolle(n)

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

#### 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



## 4.15 Modul: Modul Masterarbeit [M-GEISTSOZ-105989]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Masterarbeit

Leistungspunkte<br/>30Notenskala<br/>ZehntelnotenTurnus<br/>Jedes SemesterDauer<br/>1 SemesterSprache<br/>Deutsch/EnglischLevel<br/>5Version<br/>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:

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

## Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage,

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

### Inhalt

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

## Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Masterarbeit.

## Anmerkungen

Die Masterarbeit ist eine schriftliche Arbeit, die zeigt, dass der Studierende in der Lage ist, ein Problem aus seinem Fach wissenschaftlich zu bearbeiten. Sie ist ausführlich in § 14 der SPO geregelt. Die Masterarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG in der Fassung vor Inkrafttreten des 2. KIT-WG vom 04. Februar 2021 und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. Die reguläre Bearbeitungsdauer beträgt sechs Monate. Auf begründeten Antrag des Studierenden kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungszeit um höchstens drei Monate verlängern. Wird die Masterarbeit nicht fristgerecht abgeschlossen und dem Prüfer vorgelegt, wird sie mit "nicht ausreichend" bewertet, es sei denn, dass der Kandidat dieses Versäumnis nicht zu vertreten hat (z.B. Mutterschutz). Die Arbeit darf mit Zustimmung des Prüfers auf Englisch geschrieben werden. Weitere Sprachen bedürfen neben der Zustimmung des Prüfers der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss. Der Kandidat kann das Thema der Master-Arbeit nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgeben.

## Arbeitsaufwand

Durchführung und Niederschrift der Masterarbeit: 900 Stunden



## 4.16 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	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
3	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Englisch	4	3

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

## Erfolgskontrolle(n)

Siehe Teilleistung.

## Voraussetzungen

Siehe Teillseistung

### Qualifikationsziele

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

#### Inhalt

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

### Anmerkungen

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

## **Arbeitsaufwand**

Seminar mit 3 SWS, 3 LP. 3 LP entspricht ca. 90 Stunden, davon ca. 30 Std. Präsenz-Pflichtveranstaltungen

ca. 15 Std. Gruppenarbeit

ca. 20 Std. Literaturrecherche

ca. 20 Std. Ausarbeitung

ca. 5 Std. Erstellung Video

## **Empfehlungen**

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

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



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

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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
10	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-112186	Organisation und Entwicklung	8 LP	Hildebrand, Wäsche		
T-GEISTSOZ-112218	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings	2 LP	Hildebrand, Wäsche		

## Erfolgskontrolle(n)

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

Die Teilleistung Organisation und Entwicklung besteht aus einer Prüfungsleistung schriftlich (Klausur, 90 min). Die Teilleistung Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings besteht aus einer Studienleistung praktisch (aktive Mitarbeit; schriftliche Ausarbeitung).

## Voraussetzungen

Keine

#### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

## Inhalt

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

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

## Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

## Arbeitsaufwand

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



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

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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<br/>6Notenskala<br/>ZehntelnotenTurnus<br/>Jedes SommersemesterDauer<br/>1 SemesterSprache<br/>DeutschLevel<br/>4Version<br/>1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112185	Planung, Implementierung und Evaluation	6 LP	Wäsche

## 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)



## 4.19 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	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)



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

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: Überfachliche Qualifikationen

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

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

### Erfolgskontrolle(n)

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

www.hoc.kit.edu/lehrangebot

www.zak.kit.edu/sq

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

### Voraussetzungen

Keine

## Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

## Inhalt

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

www.hoc.kit.edu/lehrangebot

www.zak.kit.edu/sq

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

## Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul wird nicht benotet.

## Anmerkungen

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

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

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

## Arbeitsaufwand

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



# 4.21 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	4	1

Pflichtbestandteile			
T-GEISTSOZ-112184	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	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

- 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 lebensstilassoziierte 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)



# 4.22 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	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	4	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



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 Level 4 Version 1

## 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) (Wa	hl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)		
	Grundfach Basketball - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112249	Grundfach Fußball - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112254	Grundfach Leichtathletik - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112257	Grundfach Handball - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112259	Grundfach Gerätturnen - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112265	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112261	Grundfach Schwimmen - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112263	Grundfach Volleyball - Theorie	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112267	Schwerpunktfach Basketball - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112270	Schwerpunktfach Fußball - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112273	Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112319	Schwerpunktfach Handball - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112321	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112323	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112325	Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112327	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100891	Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100889	Schwerpunktfach Tennis - Theorie	1 LP	Kurz
Praxis (GF, SPF) (Wah	l: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)		
T-GEISTSOZ-112240	Grundfach Basketball - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112250	Grundfach Fußball - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112255	Grundfach Leichtathletik - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112258	Grundfach Handball - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112260	Grundfach Gerätturnen - Praxis		Blicker
T-GEISTSOZ-112266	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112262	Grundfach Schwimmen - Praxis	2 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112264	Grundfach Volleyball - Praxis		Blicker
T-GEISTSOZ-112268	Schwerpunktfach Basketball - Praxis		Blicker
T-GEISTSOZ-112272	Schwerpunktfach Fußball - Praxis		Blicker
	Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis		Blicker
	Schwerpunktfach Handball - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112322	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112324	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112326	Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-112328	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis	1 LP	Blicker
T-GEISTSOZ-100910	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis	1 LP	Kurz
T-GEISTSOZ-100908	Schwerpunktfach Tennis - Praxis	1 LP	Kurz

Theorie/Praxis (WF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen)						
T-GEISTSOZ-112359	Wahlfach Langlauf	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112358	Wahlfach Snowboard	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112357	Wahlfach Ski	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112356	Wahlfach Trampolin	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112355	Wahlfach Tischtennis	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112354	Wahlfach Badminton	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112353	Wahlfach Klettern	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112352	Wahlfach Yoga	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112343	Wahlfach Apnoe	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112546	Wahlfach Capoeira	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112778	Wahlfach Triathlon	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112788	Wahlfach Beachvolleyball	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112789	Wahlfach Tennis	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112790	Wahlfach Inlinehockey	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112791	Wahlfach Ultimate Frisbee	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112793	Wahlfach Mountainbike	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112794	Wahlfach Footvolley	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112795	Wahlfach Judo	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-112771	Wahlfach Streetball	2 LP	Blicker			
T-GEISTSOZ-113154	Wahlfach Floorball	2 LP	Blicker			

## 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)



# 4.24 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	4	1

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

## Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

## Voraussetzungen

Keine

### Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

## Inhalt

- Gütekriterien sowie Vor- und Nachteile verschiedener Methoden zur Erfassung von körperlicher Aktivität und Gesundheit
- Zusammenhänge von verschiedenen Facetten der objektiven und subjektiven Gesundheit mit körperlicher Aktivität und die zugrundeliegenden Wirkmechanismen
- Evaluation von Interventionskonzepten zur Steigerung gesundheitsfördernder körperlicher Aktivität mit unterschiedlichen Zielgruppen in verschiedenen Settings
- Korrelate und Determinanten k\u00f6rperlicher Aktivit\u00e4t
- · 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)



## 4.25 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	4	1

Pflichtbestandteile					
T-GEISTSOZ-112140	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports	4 LP	Wäsche		
T-GEISTSOZ-112141	Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft	4 LP	Stein		
T-GEISTSOZ-112142	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	4 LP	Bub		

## Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

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

## Voraussetzungen

Keine

## Qualifikationsziele

Die Studierenden...

- ...erläutern und bewerten sozial- und verhaltenswissenschaftliche Theorien und Konzepte und können diese auf verschiedene Anwendungsfelder beziehen.
- ...können ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft wiedergeben, strukturieren, bewerten und auf praktische Probleme transferieren.
- ...können sportspezifisch medizinische Aspekte aus dem Bereich der Orthopädie und Traumatologie einordnen und beurteilen.
- ...können Ursache, Pathophysiologie, Therapie und Prävention lebensstil-assoziierter Erkrankungen mit Schwerpunkt auf Ernährung und Bewegung beschreiben, klassifizieren und beurteilen.

### Inhalt

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

## Zusammensetzung der Modulnote

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

## Arbeitsaufwand

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

## Lehr- und Lernformen

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

# 5 Teilleistungen



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

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen					
WS 23/24	5000061	3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective	sws	Sonstige (sonst.)	Focke

## Erfolgskontrolle(n)

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



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

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-106002 - Angewandte Sport- und Medizintechnik

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

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik	sws	Oberseminar (OS) /	Stein, Focke	
WS 23/24	5016841	BUT - Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse	sws	Übung (Ü) / 🗣	Stetter	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	7400074	Angewandte Sport- und Medizintechnik			Stein	
WS 23/24	7400435	Angewandte Sport- und Medizintech	Stein			

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

## Erfolgskontrolle(n)

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



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

Verantwortung: Dr. Stefan Altmann

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

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016724	BUG/BUK - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren	2 SWS	Oberseminar (OS) /	Fahrenholz, Altmann		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400052	Anwendung physiologischer und spo Diagnoseverfahren	Fahrenholz, Altmann				

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

## Erfolgskontrolle(n)

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

## Voraussetzungen

keine



# 5.4 Teilleistung: Anziehbare Robotertechnologien [T-INFO-106557]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour

Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl KIT-Fakultät für Informatik

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-103294 - Anziehbare Robotertechnologien

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

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	2400062	Anziehbare Robotertechnologien	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Asfour, Beigl		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7500219	Anziehbare Robotertechnologien			Asfour		
WS 23/24	7500073	Anziehbare Robotertechnologien			Asfour		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

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

## Voraussetzungen

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

## Empfehlungen

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



# 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5016601	Master Kern - Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft	sws	Vorlesung (V) / 🗣	Kurz, Stein		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2023	7400018	Ausgewählte Themen der Sportmoto	Stein, Kurz				
WS 23/24	7400419	Ausgewählte Themen der Sportmoto	Stein, Kurz				

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, 
☐ Präsenz, 
X 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



## 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung praktisch10best./nicht best.Jedes Semester1

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	7400211	Berufspraktikum	Focke		
WS 23/24	7400195	Berufspraktikum	Focke		

## Erfolgskontrolle(n)

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

## Voraussetzungen

keine

## Anmerkungen

Der im Leitfaden für ein Berufspraktikum im Master-Studiengang Sportwissenschaft beschriebene Ablauf muss verbindlich eingehalten werden. Der Leitfaden steht auf der Institutswebsite zum Download bereit.

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



# 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 2023	5016821	BUK - Didaktik und Kommunikation	sws	Übung (Ü) / 🗣	Scharenberg	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400055	Didaktik und Kommunikation			Scharenberg	

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, 
☐ Präsenz, 
X 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



# 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

**Notenskala** Drittelnoten **Turnus**Jedes Sommersemester

Version

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Fidlin	
SS 2023	2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre	1 SWS	Übung (Ü) / 🕄	Fidlin, Singhal	
SS 2023	5016642	BUT - Einführung in die Technische Mechanik I: Statik	SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Fidlin	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2023	76-T-MACH-108808	Einführung in die Technische Me	Fidlin			

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, 
X 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



# 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich5DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik	2 SWS	Vorlesung (V) / ♣	Fidlin	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	76-T-MACH-102210	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik			Fidlin	

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X 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



# 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 2023	5016823	BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter	sws	Oberseminar (OS) /	Jekauc	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400001	Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter			Jekauc	

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, 
☐ Präsenz, 
X 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



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

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5000014	BuG - Exercise metabolism	sws	Oberseminar (OS) /	Bub	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400339	Exercise Metabolism			Bub	

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

## Erfolgskontrolle(n)

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

## Voraussetzungen

keine



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

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016611	Master Kern - Forschungsmethoden II	SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Limberger-Toischer, Giurgiu, Ebner- Priemer, Kockler		
WS 23/24	5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I	SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Wolbring		
Prüfungsv	eranstaltungen			•			
SS 2023	7400061	Forschungsmodul I	Forschungsmodul I				
WS 23/24	7400184	Forschungsmodul I			Wäsche		

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X 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.



# 5.13 Teilleistung: Forschungsprojekt [T-GEISTSOZ-112161]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Prüfungsveranstaltungen					
SS 2023	7400108	Forschungsprojekt	Scharenberg, Wäsche, Focke		
WS 23/24	7400192	Forschungsprojekt	Wäsche, Scharenberg, Focke		

## 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.



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art2Drittelnoten1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017350	Grundfach Basketball I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Blicker		
SS 2023	5017351	Grundfach Basketball II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Blicker		
WS 23/24	5017350	Grundfach Basketball I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>♣</b> ⁴	Himstedt		
WS 23/24	5017351	Grundfach Basketball II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>♣</b> ⁴	Blicker, Himstedt		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400256	Grundfach Basketball - Praxis			Blicker		
WS 23/24	7400231	Grundfach Basketball - Praxis			Blicker		

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

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrveran	staltungen				
SS 2023	5017350	Grundfach Basketball I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Blicker
SS 2023	5017351	Grundfach Basketball II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker
WS 23/24	5017350	Grundfach Basketball I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Himstedt
WS 23/24	5017351	Grundfach Basketball II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Blicker, Himstedt
Prüfungsv	eranstaltungen		•		•
SS 2023	7400264	Grundfach Basketball - Theorie			Blicker
WS 23/24	7400230	Grundfach Basketball - 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art2Drittelnoten1

Lehrverans	staltungen						
SS 2023	5000052	Grundfach Fußball II - C	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Forcher		
SS 2023	5017381	Grundfach Fußball II - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker		
SS 2023	5017382	Grundfach Fußball II - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Blicker		
WS 23/24	5017380	Grundfach Fußball I - A	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Forcher		
WS 23/24	5017385	Grundfach Fußball I - B	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400262	Grundfach Fußball - Praxis			Blicker		
WS 23/24	7400625	Grundfach Fußball - Praxis			Blicker		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrveran	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5000052	Grundfach Fußball II - C	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Forcher		
SS 2023	5017381	Grundfach Fußball II - A	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker		
SS 2023	5017382	Grundfach Fußball II - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker		
WS 23/24	5017380	Grundfach Fußball I - A	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Forcher		
WS 23/24	5017385	Grundfach Fußball I - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400261	Grundfach Fußball - Theorie	Blicker				
WS 23/24	7400332	Grundfach 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017320	Grundfach Gerätturnen I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Scharenberg		
SS 2023	5017321	Grundfach Gerätturnen II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Scharenberg		
WS 23/24	5017320	Grundfach Gerätturnen I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Scharenberg		
WS 23/24	5017321	Grundfach Gerätturnen II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Scharenberg		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400263	Grundfach Gerätturnen - Praxis			Scharenberg		
WS 23/24	7400327	Grundfach Gerätturnen - Praxis			Scharenberg		

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

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017320	Grundfach Gerätturnen I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Scharenberg			
SS 2023	5017321	Grundfach Gerätturnen II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Scharenberg			
WS 23/24	5017320	Grundfach Gerätturnen I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Scharenberg			
WS 23/24	5017321	Grundfach Gerätturnen II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Scharenberg			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2023	7400268	Grundfach Gerätturnen - Theorie			Scharenberg			
WS 23/24	7400049	Grundfach 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art2Drittelnoten1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵			
SS 2023	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵			
WS 23/24	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Höß		
WS 23/24	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Höß		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400457	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis	Blicker				
WS 23/24	7400464	Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis	Blicker				

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

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen								
SS 2023	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>				
SS 2023	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>				
WS 23/24	5017330	Grundfach Gymnastik/Tanz II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Höß			
WS 23/24	5017340	Grundfach Gymnastik/Tanz I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Höß			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2023	7400456	Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie			Blicker			
WS 23/24	7400465	Grundfach Gymnastik/Tanz - 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art2Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen								
SS 2023	5017370	Grundfach Handball I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Futterer			
SS 2023	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Futterer			
WS 23/24	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>♣</b>	Futterer			
WS 23/24	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Futterer			
Prüfungsveranstaltungen								
SS 2023	7400309	Grundfach Handball - Praxis			Futterer			
WS 23/24	7400050	Grundfach Handball - Praxis			Futterer			

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

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017370	Grundfach Handball I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Futterer			
SS 2023	5017371	Grundfach Handball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Futterer			
WS 23/24	5017370	Grundfach Handball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Futterer			
WS 23/24	5017371	Grundfach Handball II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Futterer			
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400259	Grundfach Handball - Theorie			Futterer			
WS 23/24	7400051	Grundfach Handball - Theorie			Futterer			

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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art2Drittelnoten1

Lehrverans	staltungen				
SS 2023	5000050	Grundfach Leichtathletik II - C	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Spancken
SS 2023	5017301	Grundfach Leichtathletik II - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Spancken
SS 2023	5017302	Grundfach Leichtathletik II - A	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Spancken
WS 23/24	5017300	Grundfach Leichtathletik I - A	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Rathgeber
WS 23/24	5017305	Grundfach Leichtathletik I - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>♀</b>	Rathgeber
Prüfungsv	eranstaltungen			•	
SS 2023	7400258	Grundfach Leichtathletik - Praxis			Blicker
WS 23/24	7400316	Grundfach Leichtathletik - Praxis			Blicker

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrverans	staltungen						
SS 2023	5000050	Grundfach Leichtathletik II - C	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Spancken		
SS 2023	5017301	Grundfach Leichtathletik II - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Spancken		
SS 2023	5017302	Grundfach Leichtathletik II - A	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Spancken		
WS 23/24	5017300	Grundfach Leichtathletik I - A	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Rathgeber		
WS 23/24	5017305	Grundfach Leichtathletik I - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Rathgeber		
Prüfungsv	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400265	Grundfach Leichtathletik - Theorie			Schlenker, Blicker		
WS 23/24	7400317	Grundfach Leichtathletik - 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art2Drittelnoten1

Lehrverans	staltungen				
SS 2023	5017310	Grundfach Schwimmen I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Herzog
SS 2023	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Herzog
WS 23/24	5017310	Grundfach Schwimmen I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b> ⁴	Sers
WS 23/24	5017311	Grundfach Schwimmen II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Herzog
Prüfungsv	eranstaltungen				·
SS 2023	7400267	Grundfach Schwimmen - Praxis			Herzog
WS 23/24	7400109	Grundfach Schwimmen - Praxis	Grundfach Schwimmen - Praxis		

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

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrverans	staltungen				
SS 2023	5017310	Grundfach Schwimmen I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Herzog
SS 2023	5017311	Grundfach Schwimmen II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Herzog
WS 23/24	5017310	Grundfach Schwimmen I	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Sers
WS 23/24	5017311	Grundfach Schwimmen II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Herzog
Prüfungsv	eranstaltungen	·	•		•
SS 2023	7400257	Grundfach Schwimmen - Theorie			Herzog
WS 23/24	7400110	Grundfach Schwimmen - Theorie			Herzog

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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art2Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017361	Grundfach Volleyball II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Kurz		
SS 2023	5017365	Grundfach Volleyball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Kurz		
WS 23/24	5017360	Grundfach Volleyball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Kurz		
WS 23/24	5017361	Grundfach Volleyball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Kurz		
Prüfungsve	eranstaltungen		•	•	•		
SS 2023	7400260	Grundfach Volleyball - Praxis			Kurz		
WS 23/24	7400229	Grundfach Volleyball - Praxis			Kurz		

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

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt 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).



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich2Drittelnoten1

Lehrverans	staltungen				
SS 2023	5017361	Grundfach Volleyball II	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Kurz
SS 2023	5017365	Grundfach Volleyball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ∗	Kurz
WS 23/24	5017360	Grundfach Volleyball I	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Kurz
WS 23/24	5017361	Grundfach Volleyball II	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Kurz
Prüfungsv	eranstaltungen			•	
SS 2023	7400266	Grundfach Volleyball - Theorie	Grundfach Volleyball - Theorie		
WS 23/24	7400228	Grundfach 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).



### 5.30 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112653]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

**Teilleistungsart** Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4 in Form von zwei Protokollen zu zwei frei wählbaren Sitzungen der Ringvorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", Umfang jeweils ca. 6000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

#### Empfehlungen

Fjordevik, Anneli und Jörg Roche: Angewandte Kulturwissenschaften. Vol. 10. Narr Francke Attempto Verlag, 2019.

#### Anmerkungen

Das Grundlagenmodul besteht aus der Vorlesung "Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft", die jeweils nur im Wintersemester angeboten wird. Empfohlen werden daher ein Studienbeginn im Wintersemester und ein Absolvieren vor Modul 2



### 5.31 Teilleistung: Grundlagenmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112345]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

**Teilleistungsart** Studienleistung Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul umfasst eine Studienleistung nach § 5 Absatz 4:

Ringvorlesung Einführung in die Nachhaltige Entwicklung in Form von Protokollen zu jeder Sitzung der Ringvorlesung "Einführung in die Nachhaltige Entwicklung", wovon zwei frei zu wählende abzugeben sind. Umfang jeweils ca. 6.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen).

oder

Projekttage Frühlingsakademie Nachhaltigkeit in Form eines Reflexionsberichts über alle Bestandteile der Projekttage "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit". Umfang ca. 12.000 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Die Erfolgskontrolle erfolgt studienbegleitend ohne Note.

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

#### Empfehlungen

Kropp, Ariane: Grundlagen der Nachhaltigen Entwicklung: Handlungsmöglichkeiten und Strategien zur Umsetzung. Springer-Verlag, 2018.

Pufé, Iris: Nachhaltigkeit. 3. überarb. Edition, UTB, 2017.

Roorda, Niko, et al.: Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung. Springer-Verlag, 2021.

#### Anmerkungen

Modul Grundlagen besteht aus der Vorlesung "Nachhaltige Entwicklung" plus Begleitseminar, die jeweils nur im Sommersemester angeboten werden oder alternativ aus den Projekttagen "Frühlingsakademie Nachhaltigkeit", die jeweils nur im Wintersemester angeboten werden. Empfohlen werden das Absolvieren vor dem Wahlmodul und dem Vertiefungsmodul.

In Ausnahmefällen können Wahlmodul oder Vertiefungsmodul auch parallel zum Grundlagenmodul absolviert werden. Ein vorheriges Absolvieren der aufbauenden Module Wahlmodul und Vertiefungsmodul sollte jedoch vermieden werden.



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

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michaela Knoll

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106011 - Lernen und Instruktion

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

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016621	BUK - Heterogenität und Differenzierung	sws	Vorlesung (V) / ¶⁴	Knoll	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	7400064	Heterogenität und Differenzierung			Knoll	
WS 23/24	7400265	Heterogenität und Differenzierung			Knoll	

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

### Erfolgskontrolle(n)

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

#### Voraussetzungen

Keine



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

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-105989 - Modul Masterarbeit

Teilleistungsart<br/>AbschlussarbeitLeistungspunkte<br/>30Notenskala<br/>DrittelnotenTurnus<br/>Jedes SemesterVersion<br/>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



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

Verantwortung: Dr. Sebastian Grensing

Dr. Gabriele Link

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

Bestandteil von: M-MATH-101823 - Mathematik I

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Wintersemester2

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)	3 SWS	Vorlesung (V)	Nepechiy	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7700004	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Nachklausur			Link	

#### Voraussetzungen



# 5.35 Teilleistung: Methoden der Bewegungsförderung [T-GEISTSOZ-112183]

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106004 - Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung

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

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5016830	BUG - Methoden der Bewegungsförderung	sws	Oberseminar (OS) /	Bachert, Jekauc	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 23/24	7400444	Methoden der Bewegungsförderung			Jekauc	

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, 
☐ Präsenz, 
X 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



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

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour **Einrichtung:** KIT-Fakultät für Informatik

Bestandteil von: M-INFO-102555 - Motion in Human and Machine - Seminar

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	2400063	Motion in Human and Machine	3 SWS	Seminar (S) / 🗣	Asfour	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023 7500289 Motion in Man and Machine - Seminar			Asfour			

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

#### Erfolgskontrolle(n)

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

#### Voraussetzungen

Keine.

#### Empfehlungen

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

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

#### Anmerkungen

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



# 5.37 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft [T-ZAK-112659]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

#### Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung nach § 7, Abs. 6 im Umfang von ca. 45 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Vertiefungsmodul 2 (4 LP)

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.



# 5.38 Teilleistung: Mündliche Prüfung - Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung [T-ZAK-112351]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung mündlich4Drittelnoten1

#### Erfolgskontrolle(n)

Eine mündliche Prüfung nach § 7 Abs. 6 im Umfang von ca. 40 Minuten über die Inhalte von zwei Lehrveranstaltungen aus dem Wahlmodul.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss des Grundlagenmoduls und des Vertiefungsmoduls, sowie der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen im Wahlmodul.



# 5.39 Teilleistung: Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements [T-GEISTSOZ-112181]

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
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Semester
1

Lehrveran	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016640	BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Stetter, Herzog		
Prüfungsv	eranstaltungen			_	•		
SS 2023	7400081	Neuromechanics: Motor Control and Movements	Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements				
WS 23/24	7400436	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).



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

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Hildebrand

apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016631	BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement	SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Hildebrand		
WS 23/24	5016630	BUG - Kommunikation und Marketing	sws	Vorlesung (V) / <b>♀</b>	Wolbring		
Prüfungsv	eranstaltungen						
SS 2023	7400537	Organisation und Entwicklung			Wäsche		
WS 23/24	7400175	Organisation und Entwicklung			Wäsche		

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

#### Erfolgskontrolle(n)

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

### Voraussetzungen



# 5.41 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung praktisch2best./nicht best.Jedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining	sws	Übung (Ü) / 🗣	Kron	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 23/24	4 7400022 Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining			Scharenberg		

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X 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



# 5.42 Teilleistung: Planung, Implementierung und Evaluation [T-GEISTSOZ-112185]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala<br/>DrittelnotenTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016731	BUG - Planung, Implementierung und Evaluation	sws	Oberseminar (OS) /	Bachert	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400054 Planung, Implementierung und Evaluation			Wäsche, Bachert		

Legende: 
☐ Online, 
☐ Präsenz/Online gemischt, Präsenz, X 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



# 5.43 Teilleistung: Praxismodul [T-ZAK-112660]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart<br/>StudienleistungLeistungspunkte<br/>4Notenskala<br/>best./nicht best.Version<br/>1

#### Erfolgskontrolle(n)

Praktikum (3 LP)

Studienleistung ,Praktikumsbericht (im Umfang ca. 18.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) (1 LP)

#### Voraussetzungen

keine

#### Anmerkungen

Kenntnisse aus Grundlagenmodul und Vertiefungsmodul sind hilfreich.



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

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg

Prof. Dr. Thorsten Stein apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung praktisch2best./nicht best.Jedes Semester1

Lehrverans	staltungen					
SS 2023	5016801	BUK - Projekt-Kolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) /	Scharenberg	
SS 2023	5016802	BUG - Projekt-Kolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) /	Wäsche	
SS 2023	5016803	BUT - Projekt-Kolloquium	2 SWS	Kolloquium (KOL) /	Stein	
WS 23/24	5016801	BUK - Projekt-Kolloquium	sws	Kolloquium (KOL) /	Scharenberg	
WS 23/24	5016802	BUG - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) /	Krell-Rösch	
WS 23/24	5016803	BUT - Projekt-Kolloquium	SWS	Kolloquium (KOL) /	Stein	
Prüfungsv	eranstaltungen	•	•	•		
SS 2023	7400109	Projekt-Kolloquium	Projekt-Kolloquium			
WS 23/24	7400145	Projekt-Kolloquium	Projekt-Kolloquium			

Legende: ☐ Online, ☼ Präsenz/Online gemischt, ♣ Präsenz, x 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.



# 5.45 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
1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5000036	BUK - Rechte und Pflichten im Sport	sws	Vorlesung (V) / 🗣	Scharenberg		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400419	Recht und Settings/Organisationsen	Recht und Settings/Organisationsentwicklung				
WS 23/24	7400441	Recht und Settings/Organisationsentwicklung			Scharenberg		

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

#### Erfolgskontrolle(n)

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

#### Voraussetzungen



# 5.46 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016740	BUT - Research Projects in the Field of "Movement and Technology"	sws	Oberseminar (OS) /		
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400094	Research Projects in the Field of 'Mo	Research Projects in the Field of 'Movement and Technology'			

Legende:  $\blacksquare$  Online,  $\maltese$  Präsenz/Online gemischt,  $\P$  Präsenz,  $\mathbf x$  Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)

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



# 5.47 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Praxis [T-GEISTSOZ-112268]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	Blicker					
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400288	Schwerpunktfach Basketball - 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 des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



## 5.48 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-112267]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017450	Schwerpunktfach Basketball	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400271	Schwerpunktfach Basketball - 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 Basketball in Theorie und Praxis

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



# 5.49 Teilleistung: Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-100910]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten5

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017510	Schwerpunktfach Beachvolleyball	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>♀</b>	Kurz		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400227	Schwerpunktfach Beachvolleyball - Praxis			Kurz		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt



# 5.50 Teilleistung: Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie [T-GEISTSOZ-100891]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten4

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017510	Schwerpunktfach Beachvolleyball	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ∗	Kurz	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400225	Schwerpunktfach Beachvolleyball -Theorie			Kurz	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt



## 5.51 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-112272]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017480	Schwerpunktfach Fußball	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	7400275	Schwerpunktfach Fußball - Praxis			Blicker	
WS 23/24	7400624	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

- 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.



## 5.52 Teilleistung: Schwerpunktfach Fußball - Theorie [T-GEISTSOZ-112270]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017480	Schwerpunktfach Fußball	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Blicker	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	7400279	Schwerpunktfach Fußball - Theorie	Schwerpunktfach Fußball - Theorie			
WS 23/24	7400333	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

- 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.



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>♀</b>	Bratan	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	7400277	Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis			Scharenberg	
WS 23/24	7400262	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

- 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.



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Bratan	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	7400278	Schwerpunktfach Gerätturnen - The	Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie			
WS 23/24	7400261	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

- 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.



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 Leis
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

**Notenskala** Drittelnoten Version 1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5017430	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Höß	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 23/24	7400533	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis			Blicker	

#### 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

- Die Teilleistung T-GEISTSOZ-112265 Grundfach Gymnastik/Tanz Theorie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- Die Teilleistung T-GEISTSOZ-112266 Grundfach Gymnastik/Tanz Praxis muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



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

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	5017430	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz	sws	Praktische Übung (PÜ)	Höß		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 23/24	7400531	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie			Blicker		

#### 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

- Die Teilleistung T-GEISTSOZ-112265 Grundfach Gymnastik/Tanz Theorie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- Die Teilleistung T-GEISTSOZ-112266 Grundfach Gymnastik/Tanz Praxis muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.



## 5.57 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Praxis [T-GEISTSOZ-112320]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017470	Schwerpunktfach Handball	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Futterer		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400286	Schwerpunktfach Handball - Praxis			Futterer		

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 Handball in Theorie und Praxis

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



## 5.58 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-112319]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017470	Schwerpunktfach Handball	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Futterer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400269	Schwerpunktfach Handball - Theorie			Futterer	

Legende: Online, SP 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 Grundfaches Handball in Theorie und Praxis

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



## 5.59 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis [T-GEISTSOZ-112318]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Spancken		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2023	7400287	Schwerpunktfach Leichtathletik - Pra		Blicker			
WS 23/24	7400337	Schwerpunktfach Leichtathletik - 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 des Grundfach Leichtathletik in Theorie und Praxis.

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



## 5.60 Teilleistung: Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie [T-GEISTSOZ-112273]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5017400	Schwerpunktfach Leichtathletik	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Spancken		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400273	Schwerpunktfach Leichtathletik - 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 Grundfachs Leichtathletik in Theorie und Praxis

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



## 5.61 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-112326]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>♀</b>	Blicker	
Prüfungsve	eranstaltungen					
SS 2023	7400280	Schwerpunktfach Schwimmen - Praz		Blicker		
WS 23/24	7400275	Schwerpunktfach Schwimmen - 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 des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



## 5.62 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-112325]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Blicker		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2023	7400281	Schwerpunktfach Schwimmen - The		Blicker			
WS 23/24	7400263	Schwerpunktfach Schwimmen - 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 Schwimmen in Theorie und Praxis

#### Modellierte Voraussetzungen

- 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.



# 5.63 Teilleistung: Schwerpunktfach Tennis - Praxis [T-GEISTSOZ-100908]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten6

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017500	Schwerpunktfach Tennis	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Jekauc		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400276	Schwerpunktfach Tennis - Praxis			Jekauc		

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



# 5.64 Teilleistung: Schwerpunktfach Tennis - Theorie [T-GEISTSOZ-100889]

Verantwortung: Dr. Gunther Kurz

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten4

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017500	Schwerpunktfach Tennis	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Jekauc		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400284	Schwerpunktfach Tennis - Theorie			Jekauc		

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



## 5.65 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Praxis [T-GEISTSOZ-112328]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung anderer Art1Drittelnoten1

Prüfungsveranstaltungen					
WS 23/24	7400036	Schwerpunktfach Volleyball - Praxis	Kurz		

#### 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

- 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.



## 5.66 Teilleistung: Schwerpunktfach Volleyball - Theorie [T-GEISTSOZ-112327]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaVersionPrüfungsleistung schriftlich1Drittelnoten1

Prüfungsveranstaltungen				
WS 23/24	7400030	Schwerpunktfach Volleyball - Theorie	Kurz	

## 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

- 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.



# 5.67 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 1 unbenotet [T-GEISTSOZ-112164]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen

> **Teilleistungsart** Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

## Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale



# 5.68 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 2 unbenotet [T-GEISTSOZ-112165]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen

> **Teilleistungsart** Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

## Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale



# 5.69 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 3 unbenotet [T-GEISTSOZ-112166]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen

> **Teilleistungsart** Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

## Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale



# 5.70 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 4 unbenotet [T-GEISTSOZ-112167]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen

> **Teilleistungsart** Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

## Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale



# 5.71 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 5 unbenotet [T-GEISTSOZ-112168]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen

> **Teilleistungsart** Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

## Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale



# 5.72 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-ZAK-SpZ 6 unbenotet [T-GEISTSOZ-112169]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften **Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-105990 - Schlüsselqualifikationen

> **Teilleistungsart** Studienleistung

Leistungspunkte

Notenskala best./nicht best. Version 1

## Verbuchung von ÜQ-Leistungen

- · House of Competence
- Sprachenzentrum
- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale



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

Verantwortung: Cagla Fadillioglu

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung praktisch2best./nicht best.Jedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5016840	BUT - Signal Processing and Data Analysis with Matlab	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣	Focke		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400102	Signal Processing and Data Analysis with Matlab			Stein		

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

### Erfolgskontrolle(n)

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



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

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5016600	Master Kern - Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports	SWS	Vorlesung (V) / 🗣	Ebner-Priemer, Jekauc, Woll	
Prüfungsv	eranstaltunger	1				
SS 2023	7400063	Sozial- und Verhaltenswissenscha	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports			
WS 23/24	7400412	Sozial- und Verhaltenswissenscha	Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports		Wäsche, Ebner- Priemer	

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

#### Erfolgskontrolle(n)

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

## Voraussetzungen



# 5.75 Teilleistung: Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings [T-GEISTSOZ-112218]

Verantwortung: Dr. phil. Claudia Hildebrand

apl. Prof. Dr. Hagen Wäsche

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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionStudienleistung praktisch2best./nicht best.Jedes Sommersemester1

Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016831	BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings	SWS	Übung (Ü) / 🗣	Hildebrand	
Prüfungsv	eranstaltungen					
SS 2023	7400053	Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings			Wäsche, Hildebrand	

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

## Erfolgskontrolle(n)

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

#### Voraussetzungen



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

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: M-GEISTSOZ-106005 - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5016703	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS) - kompakt	2 SWS	Oberseminar (OS) /	Sell, Bub		
WS 23/24	5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - A	SWS	Oberseminar (OS) /	Sell, Bub		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2023	7400048	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS)			Sell		
WS 23/24	7400034	Sportmedizinische Prävention, Thera	apie und R	ehabilitation (OS)	Bub, Sell		

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

## Erfolgskontrolle(n)

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

#### Voraussetzungen



# 5.77 Teilleistung: Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation [T-GEISTSOZ-112142]

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: M-GEISTSOZ-105978 - Vertiefung Sportwissenschaft

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung schriftlich4DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation	sws	Vorlesung (V) / 🗣	Sell, Bub		
Prüfungsv	eranstaltungen				•		
SS 2023	7400062	Sportmedizinische Prävention, The	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (VL)				
WS 23/24	7400426	Sportmedizinische Prävention, The	Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (Klausur)				

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

## Erfolgskontrolle(n)

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

## Voraussetzungen



## 5.78 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung	2 SWS	Oberseminar (OS) /	Schlenker		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
WS 23/24	7400021			Scharenberg, Schlenker			

Legende:  $\blacksquare$  Online,  $\clubsuit$  Präsenz/Online gemischt,  $\P$  Präsenz,  $\mathbf x$  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



# 5.79 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art2DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5016730	BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung	sws	Übung (Ü) / 🗣	Weyland	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 23/24	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



# 5.80 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Doing Culture - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112655]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

Teilleistungsart L
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

Notenskala Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

### Empfehlungen

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

### Anmerkungen



# 5.81 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Global Cultures - Selbstverbuchung [T-ZAK-112658]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

**Teilleistungsart**Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

**Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

## Empfehlungen

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

### Anmerkungen



# 5.82 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Lebenswelten - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112657]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

**Einrichtung:** Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

**Teilleistungsart**Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

**Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

## Empfehlungen

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

### Anmerkungen



# 5.83 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Medien & Ästhetik - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112656]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

**Teilleistungsart**Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

**Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

### Empfehlungen

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

### Anmerkungen



## 5.84 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112346]

Verantwortung: Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

**Teilleistungsart** Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 6 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form mehrerer Teilleistungen, die in der Regel eine Präsentation der (Gruppen-)Projektarbeit, eine schriftliche Ausarbeitung der (Gruppen-)Projektarbeit sowie eine individuelle Hausarbeit, ggf. mit Anhängen umfassen (Prüfungsleistungen anderer Art gemäß Satzung § 5 Absatz 3 Nr. 3 bzw. § 7 Absatz 7).

Die Präsentation wird in der Regel für Praxispartner geöffnet, die schriftliche Ausarbeitung wird ebenfalls an Praxispartner weitergegeben.

#### Voraussetzungen

Die aktive Teilnahme in allen drei Pflichtbestandteilen.

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

#### Empfehlungen

Kenntnisse aus ,Grundlagenmodul ' und ,Wahlmodul ' sind hilfreich.

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



# 5.85 Teilleistung: Vertiefungsmodul - Technik & Verantwortung - Selbstverbuchung BAK [T-ZAK-112654]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke

Christine Myglas

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106235 - Begleitstudium - Angewandte Kulturwissenschaft

**Teilleistungsart**Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

**Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

In zwei Seminaren wird jeweils ein Referat (Prüfungsleistung anderer Art) gehalten.

In einem dritten Seminar ist entweder a) ein Referat zu halten (vorausgehende Studienleistung), das unbenotet bleibt, und darauf basierend eine Hausarbeit anzufertigen oder b) eine schriftliche Prüfung abzulegen.

Die 3 Seminare können entweder aus 3 verschiedenen der 5 Themen-Bausteine gewählt werden oder können – in Ausnahmefällen und nach Absprache mit den Modulverantwortlichen – im Sinne einer Spezialisierung aus einem Baustein gewählt werden.

Zusätzlich wird im Modul Vertiefung eine mündliche Prüfung abgelegt, die sich inhaltlich auf zwei der drei belegten Seminare bezieht.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

#### 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

## Empfehlungen

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

### Anmerkungen



# 5.86 Teilleistung: Wahlfach Apnoe [T-GEISTSOZ-112343]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

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

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	5000049	Wahlfach Apnoe	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Möller		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 23/24	7400667	Wahlfach Apnoe			Blicker		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)



## 5.87 Teilleistung: Wahlfach Badminton [T-GEISTSOZ-112354]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

## Erfolgskontrolle(n)



## 5.88 Teilleistung: Wahlfach Beachvolleyball [T-GEISTSOZ-112788]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5017610	Wahlfach Beachvolleyball - A	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Feil		
SS 2023	5017611	Wahlfach Beachvolleyball - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>●</b>	Kurz		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400341	Wahlfach Beachvolleyball			Kurz		

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗴 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.89 Teilleistung: Wahlfach Capoeira [T-GEISTSOZ-112546]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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** Unregelmäßig Version 1

## Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfung anderer Art die aus einer Theorieprüfung und einer Praxisprüfung besteht.

## Voraussetzungen



## 5.90 Teilleistung: Wahlfach Floorball [T-GEISTSOZ-113154]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskalaTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art2DrittelnotenJedes Semester1

Lehrveranstaltungen						
WS 23/24	5000050	Wahlfach Floorball	sws	Übung (Ü)	Woll	
Prüfungsveranstaltungen						
WS 23/24	7400373	Wahlfach Floorball				

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.91 Teilleistung: Wahlfach Footvolley [T-GEISTSOZ-112794]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5017756	Wahlfach Footvolley	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Diener		
Prüfungsve	Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400515	Wahlfach Footvolley			Blicker		

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗴 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.92 Teilleistung: Wahlfach Inlinehockey [T-GEISTSOZ-112790]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5000043	Wahlfach Inline-Hockey	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Giurgiu	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400404	Wahlfach Inlinehockey			Giurgiu	

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, x Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.93 Teilleistung: Wahlfach Judo [T-GEISTSOZ-112795]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

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

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5000031	Wahlfach Judo	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>x</b>	Blicker		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023 7400521 Wahlfach Judo				Blicker			

Legende: █ Online, ∰ Präsenz/Online gemischt, ♥ Präsenz, 🗙 Abgesagt

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.94 Teilleistung: Wahlfach Klettern [T-GEISTSOZ-112353]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

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

Lehrveranstaltungen							
SS 2023	5017620	Wahlfach Klettern	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Barisch-Fritz		
WS 23/24	5017620	Wahlfach Klettern	SWS	Praktische Übung (PÜ)	Barisch-Fritz		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400239	Wahlfach Klettern	Barisch-Fritz				
WS 23/24	7400665	Wahlfach Klettern			Barisch-Fritz		

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.95 Teilleistung: Wahlfach Langlauf [T-GEISTSOZ-112359]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.96 Teilleistung: Wahlfach Mountainbike [T-GEISTSOZ-112793]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5000040	Wahlfach Mountainbike	1 SWS	Übung (Ü) / <b>♀</b>	Futterer	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400412	Wahlfach Mountainbike			Futterer	

Legende: 🖥 Online, 🗯 Präsenz/Online gemischt, 🗣 Präsenz, 🗙 Abgesagt

#### Erfolgskontrolle(n)



# 5.97 Teilleistung: Wahlfach Ski [T-GEISTSOZ-112357]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.98 Teilleistung: Wahlfach Snowboard [T-GEISTSOZ-112358]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.99 Teilleistung: Wahlfach Streetball [T-GEISTSOZ-112771]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5000029	Wahlfach Streetball 3x3 - B	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ∗	Blicker	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400610	Wahlfach Streetball			Blicker	

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

## Erfolgskontrolle(n)

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

#### **Empfehlungen**

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Basketball



# 5.100 Teilleistung: Wahlfach Tennis [T-GEISTSOZ-112789]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5017600	Wahlfach Tennis	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Krell-Rösch	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400329	Wahlfach Tennis			Blicker	

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.101 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis [T-GEISTSOZ-112355]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

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

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017680	Wahlfach Tischtennis	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Diener		
WS 23/24	5017680	Wahlfach Tischtennis	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁴	Diener		
Prüfungsve	eranstaltungen						
SS 2023	7400228	Wahlfach Tischtennis	Blicker				
WS 23/24	7400657	Wahlfach Tischtennis			Blicker		

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.102 Teilleistung: Wahlfach Trampolin [T-GEISTSOZ-112356]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

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

Lehrverans	Lehrveranstaltungen						
SS 2023	5017670	Wahlfach Trampolin	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Steiger		
WS 23/24	5017670	Wahlfach Trampolin	SWS	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Steiger		
Prüfungsv	eranstaltungen		•	•			
SS 2023	7400212	Wahlfach Trampolin	Blicker				
WS 23/24	7400661	Wahlfach Trampolin			Blicker		

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.103 Teilleistung: Wahlfach Triathlon [T-GEISTSOZ-112778]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5000019	Wahlfach Triathlon	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b>	Wolbring	
Prüfungsveranstaltungen						
SS 2023	7400522	Wahlfach Triathlon			Wolbring	

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.104 Teilleistung: Wahlfach Ultimate Frisbee [T-GEISTSOZ-112791]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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 2023	5000045	Wahlfach Ultimate Frisbee	sws	Praktische Übung (PÜ) / <b>⊈</b> ⁵	Schlag		
Prüfungsveranstaltungen							
SS 2023	7400407	Wahlfach Ultimate Frisbee			Blicker		

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

#### Erfolgskontrolle(n)



# 5.105 Teilleistung: Wahlfach Yoga [T-GEISTSOZ-112352]

Verantwortung: Dr. Dietmar Blicker

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

## Erfolgskontrolle(n)



# 5.106 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112347]

Einrichtung: Universität gesamt

Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

**Teilleistungsart** Prüfungsleistung anderer Art Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

## 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

#### **Empfehlungen**

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



# 5.107 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112350]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

**Teilleistungsart**Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

## 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- ZAK Begleitstudium

#### **Empfehlungen**

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



# 5.108 Teilleistung: Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112348]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

**Teilleistungsart**Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte 3 **Notenskala** Drittelnoten Version 1

#### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

## Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

## 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

#### **Empfehlungen**

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



# 5.109 Teilleistung: Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit - Selbstverbuchung BeNe [T-ZAK-112349]

Einrichtung: Zentrale Einrichtungen/Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Bestandteil von: M-ZAK-106099 - Begleitstudium - Nachhaltige Entwicklung

**Teilleistungsart**Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte

**Notenskala** Drittelnoten Version 1

### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art nach § 7 Abs. 7 in Form eines Referats in der gewählten Lehrveranstaltung.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für die Teilleistung 'Mündliche Prüfung' ist der erfolgreiche Abschluss der Module 1 und 3 und der erforderlichen Wahlpflichtteilleistungen in Modul 2.

## 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:

- · Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale
- · ZAK Begleitstudium

#### **Empfehlungen**

Die Inhalte des Grundlagenmoduls sind hilfreich.



# 5.110 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

TeilleistungsartLeistungspunkteNotenskala<br/>DrittelnotenTurnusVersionPrüfungsleistung anderer Art6DrittelnotenJedes Wintersemester1

Lehrveranstaltungen							
WS 23/24	5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven	sws	Oberseminar (OS) /	Scharenberg		
Prüfungsveranstaltungen							
WS 23/24	7400442	Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven			Scharenberg		

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

### Erfolgskontrolle(n)

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

#### Voraussetzungen

keine