

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

SPO 2022

Wintersemester 2025/26

Stand 04.09.2025

KIT-FAKULTÄT FÜR GEISTES- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1. Aufbau des Studiengangs | 5 |
| 1.1. Masterarbeit | 5 |
| 1.2. Berufspraktikum | 5 |
| 1.3. Kernfach Sportwissenschaft | 5 |
| 1.4. Bewegung und Technik | 6 |
| 1.5. Bewegung und Gesundheit | 6 |
| 1.6. Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter | 6 |
| 1.7. Überfachliche Qualifikationen | 6 |
| 1.8. Zusatzleistungen | 7 |
| 2. Allgemeine Information | 8 |
| 2.1. Studiengangdetails | 8 |
| 2.2. Inhalt | 8 |
| 2.3. Qualifikationsziele | 8 |
| 2.4. Ansprechpersonen | 9 |
| 3. MSc_SPO_2022_Studienpläne.pdf | 10 |
| 4. Module | 18 |
| 4.1. Angewandte Sport- und Medizintechnik - M-GEISTSOZ-106002 | 18 |
| 4.2. Anwendung Diagnoseverfahren - M-GEISTSOZ-106008 | 19 |
| 4.3. Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - M-FORUM-106753 | 20 |
| 4.4. Berufspraktikum [SPOW-MSc-Prak] - M-GEISTSOZ-100086 | 24 |
| 4.5. Entwicklung und Sozialisation - M-GEISTSOZ-106010 | 25 |
| 4.6. Exercise Metabolism - M-GEISTSOZ-106009 | 27 |
| 4.7. Forschungsmodul I - M-GEISTSOZ-105987 | 28 |
| 4.8. Forschungsmodul II - M-GEISTSOZ-105988 | 29 |
| 4.9. Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective - M-GEISTSOZ-106003 | 31 |
| 4.10. Leisten und Trainieren - M-GEISTSOZ-106012 | 33 |
| 4.11. Lernen und Instruktion - M-GEISTSOZ-106011 | 34 |
| 4.12. Mathematik I - M-MATH-101823 | 36 |
| 4.13. Modul Masterarbeit - M-GEISTSOZ-105989 | 37 |
| 4.14. Motion in Human and Machine - Seminar - M-INFO-102555 | 38 |
| 4.15. Organisation und Entwicklung - M-GEISTSOZ-106007 | 39 |
| 4.16. Planung, Implementierung und Evaluation - M-GEISTSOZ-106006 | 40 |
| 4.17. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - M-GEISTSOZ-106013 | 41 |
| 4.18. Schlüsselqualifikationen - M-GEISTSOZ-105990 | 42 |
| 4.19. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - M-GEISTSOZ-106005 | 43 |
| 4.20. Technische Mechanik für Sportwissenschaft [SPOW-MSc-TechMech_1-2] - M-MACH-105214 | 44 |
| 4.21. Theorie und Praxis der Sportarten - M-GEISTSOZ-106059 | 45 |
| 4.22. Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung - M-GEISTSOZ-106004 | 48 |
| 4.23. Vertiefung Sportwissenschaft - M-GEISTSOZ-105978 | 50 |
| 4.24. Wearable Robotic Technologies - M-INFO-107113 | 51 |
| 5. Teilleistungen | 52 |
| 5.1. 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological and Technical Perspective - T-GEISTSOZ-113152 | 52 |
| 5.2. Angewandte Sport- und Medizintechnik - T-GEISTSOZ-112180 | 53 |
| 5.3. Anmeldung zur Zertifikatsausstellung - Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - T-FORUM-113587 | 54 |
| 5.4. Anwendung Diagnoseverfahren - T-GEISTSOZ-112187 | 55 |
| 5.5. Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft - T-GEISTSOZ-112141 | 56 |
| 5.6. Berufspraktikum - T-GEISTSOZ-100103 | 57 |
| 5.7. Didaktik und Kommunikation - T-GEISTSOZ-112219 | 58 |
| 5.8. Einführung in die Technische Mechanik I: Statik - T-MACH-108808 | 59 |
| 5.9. Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik - T-MACH-102210 | 60 |
| 5.10. Entwicklung und Sozialisation - T-GEISTSOZ-112189 | 61 |
| 5.11. Exercise Metabolism - T-GEISTSOZ-112188 | 62 |
| 5.12. Forschungsmodul I - T-GEISTSOZ-112160 | 63 |
| 5.13. Forschungsprojekt - T-GEISTSOZ-112161 | 64 |
| 5.14. Grundfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112240 | 65 |
| 5.15. Grundfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112239 | 66 |
| 5.16. Grundfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112250 | 67 |
| 5.17. Grundfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-112249 | 68 |

| | |
|---|-----|
| 5.18. Grundfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-112260 | 69 |
| 5.19. Grundfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112259 | 70 |
| 5.20. Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112266 | 71 |
| 5.21. Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112265 | 72 |
| 5.22. Grundfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112258 | 73 |
| 5.23. Grundfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-112257 | 74 |
| 5.24. Grundfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112255 | 75 |
| 5.25. Grundfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112254 | 76 |
| 5.26. Grundfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112262 | 77 |
| 5.27. Grundfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112261 | 78 |
| 5.28. Grundfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112264 | 79 |
| 5.29. Grundfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112263 | 80 |
| 5.30. Grundlagenseminar Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113579 | 81 |
| 5.31. Heterogenität und Differenzierung - T-GEISTSOZ-112190 | 82 |
| 5.32. Masterarbeit - T-GEISTSOZ-112163 | 83 |
| 5.33. Mathematik I - T-MATH-103359 | 84 |
| 5.34. Methoden der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112183 | 85 |
| 5.35. Motion in Human and Machine - Seminar - T-INFO-105140 | 86 |
| 5.36. Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements - T-GEISTSOZ-112181 | 87 |
| 5.37. Organisation und Entwicklung - T-GEISTSOZ-112186 | 88 |
| 5.38. Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining - T-GEISTSOZ-112220 | 89 |
| 5.39. Planung, Implementierung und Evaluation - T-GEISTSOZ-112185 | 90 |
| 5.40. Projekt-Kolloquium - T-GEISTSOZ-112162 | 91 |
| 5.41. Recht und Settings/Organisationsentwicklung - T-GEISTSOZ-112192 | 92 |
| 5.42. Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' - T-GEISTSOZ-112182 | 93 |
| 5.43. Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113578 | 94 |
| 5.44. Schwerpunktfach Basketball - Praxis - T-GEISTSOZ-112268 | 95 |
| 5.45. Schwerpunktfach Basketball - Theorie - T-GEISTSOZ-112267 | 96 |
| 5.46. Schwerpunktfach Fußball - Praxis - T-GEISTSOZ-112272 | 97 |
| 5.47. Schwerpunktfach Fußball - Theorie - T-GEISTSOZ-112270 | 98 |
| 5.48. Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis - T-GEISTSOZ-112322 | 99 |
| 5.49. Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie - T-GEISTSOZ-112321 | 100 |
| 5.50. Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis - T-GEISTSOZ-112324 | 101 |
| 5.51. Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie - T-GEISTSOZ-112323 | 102 |
| 5.52. Schwerpunktfach Handball - Praxis - T-GEISTSOZ-112320 | 103 |
| 5.53. Schwerpunktfach Handball - Theorie - T-GEISTSOZ-112319 | 104 |
| 5.54. Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis - T-GEISTSOZ-112318 | 105 |
| 5.55. Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie - T-GEISTSOZ-112273 | 106 |
| 5.56. Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis - T-GEISTSOZ-112326 | 107 |
| 5.57. Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie - T-GEISTSOZ-112325 | 108 |
| 5.58. Schwerpunktfach Ski - Praxis - T-GEISTSOZ-114295 | 109 |
| 5.59. Schwerpunktfach Ski- Theorie - T-GEISTSOZ-114293 | 110 |
| 5.60. Schwerpunktfach Volleyball - Praxis - T-GEISTSOZ-112328 | 111 |
| 5.61. Schwerpunktfach Volleyball - Theorie - T-GEISTSOZ-112327 | 112 |
| 5.62. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 1 unbenotet - T-GEISTSOZ-112164 | 113 |
| 5.63. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 2 unbenotet - T-GEISTSOZ-112165 | 114 |
| 5.64. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 3 unbenotet - T-GEISTSOZ-112166 | 115 |
| 5.65. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 4 unbenotet - T-GEISTSOZ-112167 | 116 |
| 5.66. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 5 unbenotet - T-GEISTSOZ-112168 | 117 |
| 5.67. Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 6 unbenotet - T-GEISTSOZ-112169 | 118 |
| 5.68. Signal Processing and Data Analysis with Matlab - T-GEISTSOZ-112216 | 119 |
| 5.69. Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports - T-GEISTSOZ-112140 | 120 |
| 5.70. Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings - T-GEISTSOZ-112218 | 121 |
| 5.71. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112184 | 122 |
| 5.72. Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation - T-GEISTSOZ-112142 | 123 |
| 5.73. Talenterkennung, -auswahl, -förderung - T-GEISTSOZ-112191 | 124 |
| 5.74. Theorien und Modelle der Bewegungsförderung - T-GEISTSOZ-112217 | 125 |
| 5.75. Wahlfach Badminton - T-GEISTSOZ-112354 | 126 |
| 5.76. Wahlfach Beachvolleyball - T-GEISTSOZ-112788 | 127 |
| 5.77. Wahlfach Footvolley - T-GEISTSOZ-112794 | 128 |
| 5.78. Wahlfach Judo - T-GEISTSOZ-112795 | 129 |

| | |
|---|-----|
| 5.79. Wahlfach Kitesurfen - T-GEISTSOZ-113533 | 130 |
| 5.80. Wahlfach Klettern - T-GEISTSOZ-112353 | 131 |
| 5.81. Wahlfach Rope Skipping - T-GEISTSOZ-113404 | 132 |
| 5.82. Wahlfach Ski - T-GEISTSOZ-112357 | 133 |
| 5.83. Wahlfach Streetball - T-GEISTSOZ-112771 | 134 |
| 5.84. Wahlfach Tauchen - T-GEISTSOZ-113450 | 135 |
| 5.85. Wahlfach Tennis - T-GEISTSOZ-112789 | 136 |
| 5.86. Wahlfach Tischtennis - T-GEISTSOZ-112355 | 137 |
| 5.87. Wahlfach Trampolin - T-GEISTSOZ-112356 | 138 |
| 5.88. Wahlfach Triathlon - T-GEISTSOZ-112778 | 139 |
| 5.89. Wahlfach Ultimate Frisbee - T-GEISTSOZ-112791 | 140 |
| 5.90. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Über Wissen und Wissenschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113580 | 141 |
| 5.91. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in der Gesellschaft - Selbstverbuchung - T-FORUM-113581 | 142 |
| 5.92. Wahlpflicht Vertiefung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft / Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten - Selbstverbuchung - T-FORUM-113582 | 143 |
| 5.93. Wearable Robotic Technologies - T-INFO-114145 | 144 |
| 5.94. Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven - T-GEISTSOZ-112193 | 145 |

1 Aufbau des Studiengangs

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

1.1 Masterarbeit

Leistungspunkte
30

| | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| Pflichtbestandteile | | | | |
| M-GEISTSOZ-105989 | Modul Masterarbeit | DE/EN | WS+SS | 30 LP |

1.2 Berufspraktikum

Leistungspunkte
10

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------|-------|-------|
| Pflichtbestandteile | | | | |
| M-GEISTSOZ-100086 | Berufspraktikum | DE/EN | WS+SS | 10 LP |

1.3 Kernfach Sportwissenschaft

Leistungspunkte
38

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| Pflichtbestandteile | | | | |
| M-GEISTSOZ-105978 | Vertiefung Sportwissenschaft | DE/EN | WS | 12 LP |
| M-GEISTSOZ-105987 | Forschungsmodul I | DE/EN | WS | 8 LP |
| M-GEISTSOZ-105988 | Forschungsmodul II | DE/EN | WS+SS | 14 LP |
| M-GEISTSOZ-106059 | Theorie und Praxis der Sportarten | DE/EN | WS+SS | 4 LP |

Voraussetzungen
keine

1.4 Bewegung und Technik**Leistungspunkte**
36

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---|-------|----|-------|
| M-GEISTSOZ-106002 | Angewandte Sport- und Medizintechnik | DE/EN | WS | 8 LP |
| M-GEISTSOZ-106003 | Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective | EN | SS | 12 LP |
| M-MATH-101823 | Mathematik I | DE | WS | 4 LP |
| M-MACH-105214 | Technische Mechanik für Sportwissenschaft | DE | SS | 8 LP |
| M-INFO-107113 | Wearable Robotic Technologies <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2025 möglich.</i> | EN | SS | 4 LP |

1.5 Bewegung und Gesundheit**Leistungspunkte**
36

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

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

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|---|-------|----|-------|
| M-GEISTSOZ-106008 | Anwendung Diagnoseverfahren | DE/EN | SS | 6 LP |
| M-GEISTSOZ-106010 | Entwicklung und Sozialisation | DE/EN | SS | 6 LP |
| M-GEISTSOZ-106011 | Lernen und Instruktion | DE/EN | SS | 6 LP |
| M-GEISTSOZ-106012 | Leisten und Trainieren | DE/EN | WS | 8 LP |
| M-GEISTSOZ-106013 | Recht und Settings/Organisationsentwicklung | DE/EN | WS | 10 LP |

1.7 Überfachliche Qualifikationen**Leistungspunkte**
6

| Pflichtbestandteile | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------|-------|------|
| M-GEISTSOZ-105990 | Schlüsselqualifikationen | DE/EN | WS+SS | 6 LP |

1.8 Zusatzleistungen

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

2 Allgemeine Information

2.1 Studiengangdetails

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

2.2 Inhalt

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

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

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

2.3 Qualifikationsziele

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

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

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

Die Absolvent/innen können sich selbständig in neue Themengebiete, die in Zusammenhang mit dem Studienfach stehen, einarbeiten und erlernte Methoden auf andere Fragestellungen übertragen sowie situationsgerecht anwenden. Aufgrund der Interdisziplinarität des Studienfaches und den zahlreichen Kooperationen mit Einrichtungen aus anderen Fachbereichen haben die Absolvent/innen Anknüpfungspunkte in andere Fachdisziplinen und können sich mit deren Fachvertretern ebenso gut austauschen wie mit Vertretern des eigenen Fachs. Dabei können sie geeignete Präsentationsmethoden anwenden, um auf wissenschaftlichem Niveau zu diskutieren und Informationen, Ideen und Probleme zu erörtern und international zu präsentieren. Absolvent/innen können sowohl selbständig als auch im Team arbeiten und verfügen durch den Kontakt mit spezifischen Zielgruppen wie Kindern und Jugendlichen, älteren Menschen, Sportlern/innen oder Patienten/innen ein ausgeprägtes Maß an Sozialverhalten, das sie für einen angemessenen Umgang mit verschiedensten Personengruppierungen befähigt. Sie sind daher insbesondere für Tätigkeitsfelder in der Industrie, im Dienstleistungssektor und im Gesundheitswesen sowie für eine nachgelagerte wissenschaftliche Laufbahn (Promotion) qualifiziert.

2.4 Ansprechpersonen

Dr. Anne Focke

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik

Studienplan



| FACH | MODULE | LEHRVERANSTALTUNGEN |
|---|--|--|
| Kernfach Sportwissenschaft 38 LP | Vertiefung Sportwissenschaft 12 LP | V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports 4 LP V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft 4 LP V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 4 LP |
| | Forschungsmodul I 8 LP | V – Forschungsmethoden I 4 LP V – Forschungsmethoden II 4 LP |
| | Forschungsmodul II 14 LP | FP – Forschungsprojekt 12 LP Kollo – Projekt-Kolloquium 2 LP |
| | Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP | Prax – Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP |
| Profilmfach Bewegung und Technik 36 LP | Angewandte Sport- und Medizintechnik 8 LP | OS – Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik 6 LP Ü – Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse 2 LP |
| | Human Movement Control: A Neuromechanical Perspective 12 LP | V – Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements 4 LP OS – Research Projects in the Field of "Movement and Technology" * ♦ 6 LP OS – 3D Human Movement Science * ♦ 6 LP Ü – Signal Processing and Data Analysis with Matlab 2 LP |
| | Mathematik 4 LP | V + Ü – Mathematik 4 LP |
| | Technische Mechanik 8 LP | V + Ü – Einführung in die Technische Mechanik I: Statik 3 LP V + Ü – Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 5 LP |
| | Anziehbare Robotertechnologien 4 LP | V – Anziehbare Robotertechnologien 4 LP |
| Fachunabhängig 46 LP | Überfachliche Qualifikation 6 LP | SQ – Schlüsselqualifikationen 6 LP |
| | Berufspraktikum 10 LP | Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden 10 LP |
| | Masterarbeit 30 LP | MA – Masterarbeit 30 LP |

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

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

* Wahlbereich: Wahl 1 aus 2

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Technik

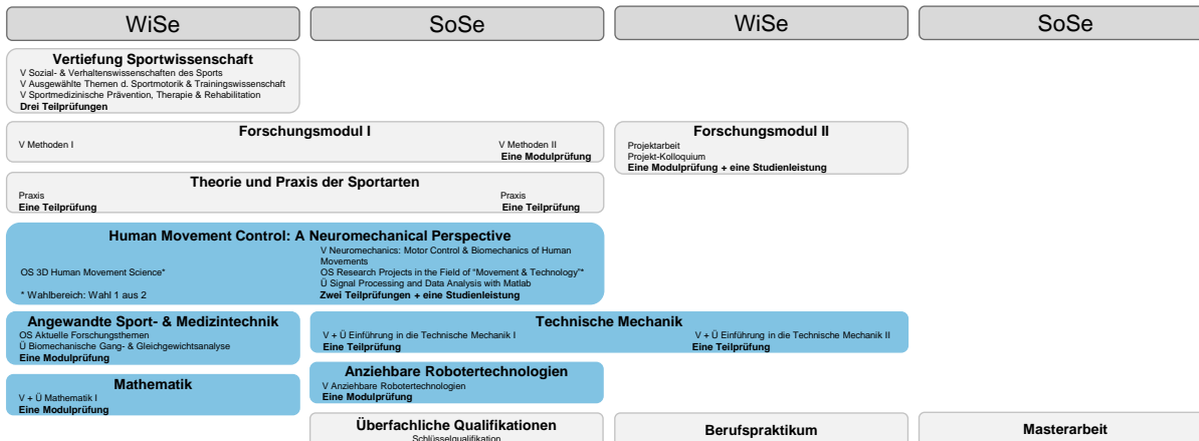
Beginn WS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik

Beginn WS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Technik

Beginn SS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Technik

Beginn SS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit

Studienplan



| FACH | MODULE | LEHRVERANSTALTUNGEN |
|---|--|--|
| Kernfach Sportwissenschaft 38 LP | Vertiefung Sportwissenschaft 12 LP | V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports 4 LP V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft 4 LP V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 4 LP |
| | Forschungsmodul I 8 LP | V – Forschungsmethoden I 4 LP V – Forschungsmethoden II 4 LP |
| | Forschungsmodul II 14 LP | FP – Forschungsprojekt 12 LP Kollo – Projekt-Kolloquium 2 LP |
| | Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP | Prax – Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP |
| Profilfach Bewegung und Gesundheit 36 LP | Theorien und Methoden der gesundheitsbezogenen Bewegungsförderung 8 LP | OS – Methoden der Bewegungsförderung 6 LP Ü – Theorien und Modelle der Bewegungsförderung 2 LP |
| | Sportmed. Prävention, Therapie und Rehabilitation 6 LP | OS – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 6 LP |
| | Planung, Implementierung und Evaluation 6 LP | OS – Planung, Implementierung und Evaluation 6 LP |
| | Organisation und Entwicklung 10 LP | V – Kommunikation und Marketing 4 LP V – Betriebliches Gesundheitsmanagement 4 LP Ü – Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings 2 LP |
| | Anwendung Diagnoseverfahren* 6 LP | OS – Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren* 6 LP |
| | Exercise Metabolism* 6 LP | OS – Exercise Metabolism* 6 LP |
| Fachunabhängig 46 LP | Überfachliche Qualifikation 6 LP | SQ – Schlüsselqualifikationen 6 LP |
| | Berufspraktikum 10 LP | Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden 10 LP |
| | Masterarbeit 30 LP | MA – Masterarbeit 30 LP |

* Wahlbereich: Wahl 1 aus 2

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Gesundheit

Beginn WS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit

Beginn WS



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Gesundheit



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Gesundheit

Beginn SS

SPO 2022

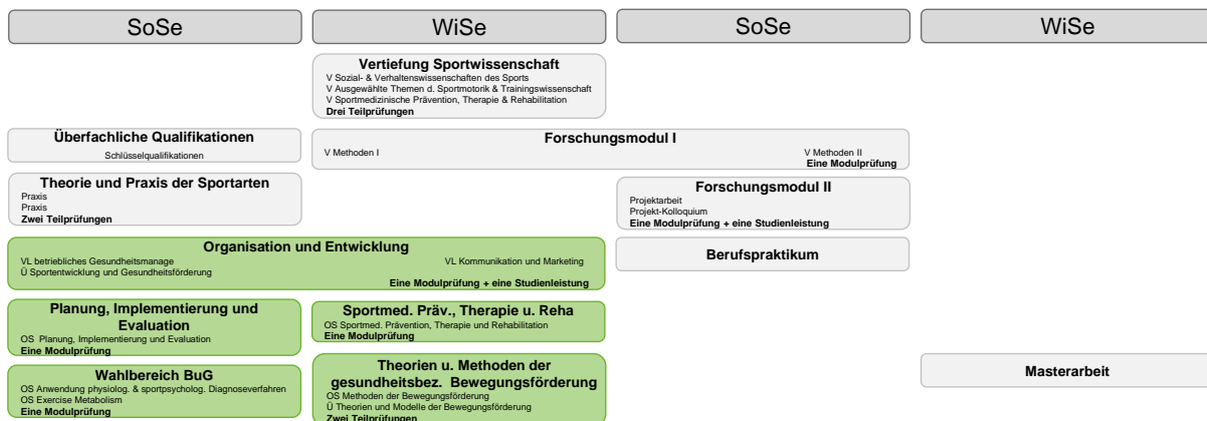
Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Gesundheit

Beginn SS



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Gesundheit



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder

Studienplan



| FACH | MODULE | LEHRVERANSTALTUNGEN |
|--|--|--|
| Kernfach Sportwissenschaft 38 LP | Vertiefung Sportwissenschaft 12 LP | V – Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports 4 LP V – Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft 4 LP V – Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation 4 LP |
| | Forschungsmodul I 8 LP | V – Forschungsmethoden I 4 LP V – Forschungsmethoden II 4 LP |
| | Forschungsmodul II 14 LP | FP – Forschungsprojekt 12 LP Kollo – Projekt-Kolloquium 2 LP |
| | Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP | Prax – Theorie und Praxis der Sportarten 4 LP |
| Profilfach Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter 36 LP | Entwicklung und Sozialisation 6 LP | OS – Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter 6 LP |
| | Lernen und Instruktion 6 LP | V – Heterogenität und Differenzierung 4 LP Ü – Didaktik und Kommunikation 2 LP |
| | Leisten und Trainieren 8 LP | OS – Talenterkennung, -auswahl, -förderung 6 LP Ü – Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining 2 LP |
| | Anwendung Diagnoseverfahren 6 LP | OS – Anwendung physiolog. und sportpsycholog. Diagnoseverfahren 6 LP |
| | Recht und Settings/ Organisationsentwicklung 10 LP | V – Rechte und Pflichten im Sport 4 LP OS – Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven 6 LP |
| Fachunabhängig 46 LP | Überfachliche Qualifikation 6 LP | SQ – Schlüsselqualifikationen 6 LP |
| | Berufspraktikum 10 LP | Berufspraktikum – 1 oder 2 über insgesamt 300 Stunden 10 LP |
| | Masterarbeit 30 LP | MA – Masterarbeit 30 LP |

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



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

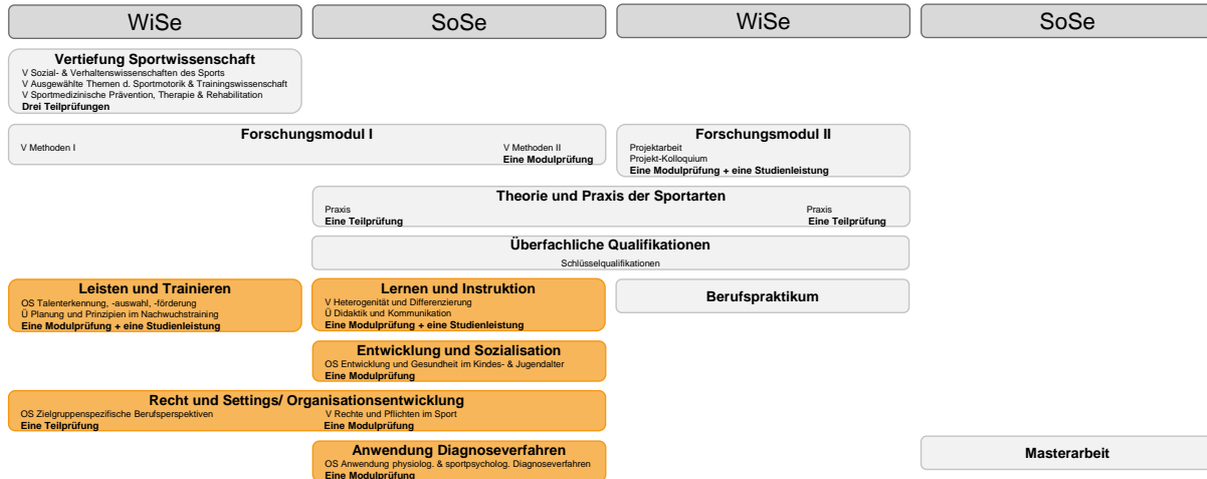
Beginn WS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder

Beginn WS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft



MASTER-STUDIENPROFIL
Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter

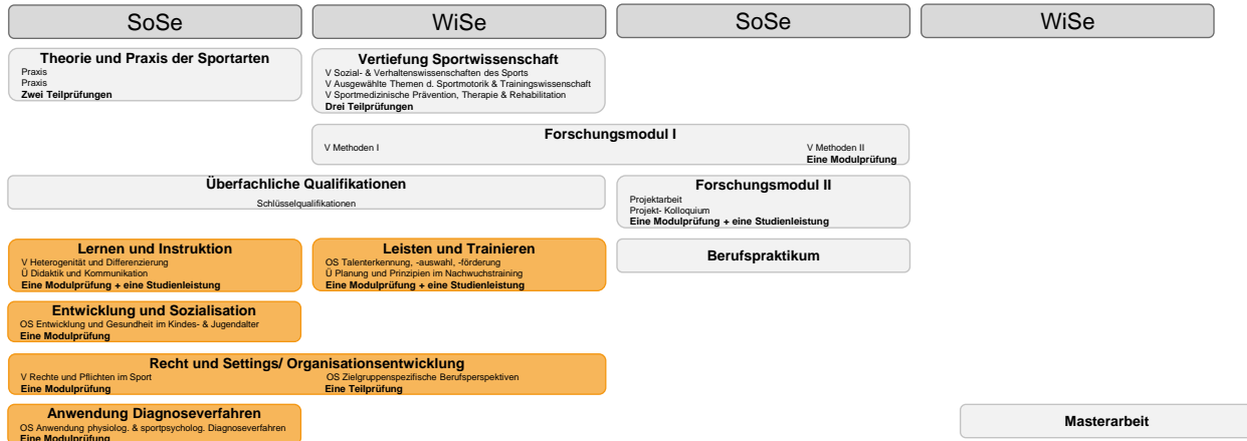
Beginn SS

SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

M.Sc. Sportwissenschaft- Profil Bewegung und Kinder

Beginn SS



SPO 2022

Institut für Sport und Sportwissenschaft

4 Module

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Thorsten Stein |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Technik Zusatzleistungen |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------------|
| T-GEISTSOZ-112180 | Angewandte Sport- und Medizintechnik | 8 LP | Focke, Stein, Stetter |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden...

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

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

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

Inhalt

In diesem Modul sollen den Studierenden ausgewählte Themen der Sport- und Medizintechnik vertiefend vermittelt werden. Im Mittelpunkt stehen dabei ausgewählte Technologien aus den Bereichen Sport (z.B. Schuhe), Messgeräte (z.B. Motion Capture), Medizin (z.B. Einlagen oder Orthesen) und/oder Robotik (z.B. Exoskelette). Vor dem Hintergrund dieser Technologien liegt ein besonderer Fokus auf der Analyse der Mensch-Technik-Interaktion, um die Effekte genauer zu verstehen, die die jeweilige Technologie auf den sich bewegenden Menschen ausübt und ob bzw. wie sich dieser Effekt über die Zeit ändert. Ein wichtiger Aspekt der Analyse der Mensch-Technik-Interaktion sind biomechanische Messmethoden (Kinemetrie, Dynamometrie und Elektromyografie) und Mehrkörpermodellierungen. Am Beispiel der menschlichen Lokomotion und des menschlichen Gleichgewichts werden diese Methoden angewendet und die relevanten Parameter zur Beschreibung und Beurteilung der Lokomotion und des Gleichgewichts behandelt.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

Arbeitsaufwand

1. Oberseminar:

Präsenzzeit 18 Stunden

Vor und Nachbearbeitung der Inhalte 161 Stunden

Präsenzzeit in der Klausur (Anteil OS) 1 Stunde

2. Übung:

Präsenzzeit 18 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung der Übungseinheiten 41,5 Stunden

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

Lehr- und Lernformen

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

Ü – Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse (2 LP)

M

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

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Alexander Woll |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Gesundheit (Wahlpflichtmodule) Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------------|
| T-GEISTSOZ-112187 | Anwendung Diagnoseverfahren | 6 LP | Altmann, Woll |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- benennt und beurteilt die Vor- und Nachteile sportpsychologischer und physiologischer Diagnoseverfahren und kann diese zielgruppenspezifisch sinnvoll auswählen und anwenden
- kann Ergebnisse von Diagnoseverfahren analysieren und interpretieren sowie in sinnvolle Beratung und Betreuung umsetzen
- ist in der Lage Stärken- und Schwächenanalysen zu erstellen sowie Handlungsempfehlungen an konkreten Projekten auszuarbeiten

Inhalt

In diesem Modul werden zunächst grundlegende Kenntnisse über sportpsychologische und physiologische Diagnoseverfahren im Kindes-, Jugend- und jungen Erwachsenenalter vermittelt, die im weiteren Seminarverlauf vertieft und angewendet werden. Im Mittelpunkt stehen die Umsetzung der Ergebnisse in sinnvolle Beratung und Betreuung, die Befähigung zur Erstellung von Stärken- und Schwächenanalysen sowie die Befähigung zur Ausarbeitung von Handlungsempfehlungen anhand konkreter Projekte/Studien.

Die sportwissenschaftliche Diagnostik (sportpsychologisch/physiologisch) bezieht sich hierbei auf die Besonderheiten des Testverständnisses im Kindes-, Jugend- und jungen Erwachsenenalter. Im Fokus stehen Methoden der Ausdauer-, Kraft- und Schnelligkeitsdiagnostik, Methoden zur Beurteilung der Körperkonstitution, psychologische Verfahren aus der Praxis des (Nachwuchs-)Leistungs-, Gesundheits- und Freizeitsports sowie des Schulsports.

Zusammensetzung der Modulnote

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

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

OS – Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren (6 LP)

M

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

Verantwortung: Dr. Christine Mielke
Christine Myglas

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

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

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

Wahlinformationen

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

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

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen sind im Rahmen der jeweiligen Teilleistung erläutert.

Sie können bestehen aus:

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

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

Voraussetzungen

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

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

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

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

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

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

Qualifikationsziele

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

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

Inhalt

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

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

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

Gegenstandsbereich 1: Über Wissen und Wissenschaft

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

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

Gegenstandsbereich 2: Wissenschaft in der Gesellschaft

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

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

Gegenstandsbereich 3: Wissenschaft in gesellschaftlichen Debatten

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

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

Ergänzungsleistungen:

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

Zusammensetzung der Modulnote

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

Anmerkungen

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

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

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

Sie lernen

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

und

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

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

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

Arbeitsaufwand

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

- Grundlageneinheit ca. 120 h
- Vertiefungseinheit ca. 360 h
- > Summe: ca. 480 h

In Form von Ergänzungsleistungen können bis zu ca. 360 h Arbeitsaufwand hinzukommen.

Empfehlungen

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

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

Lehr- und Lernformen

- Vorlesungen
- Seminare/Projektseminare
- Workshops

M**4.4 Modul: Berufspraktikum (SPOW-MSc-Prak) [M-GEISTSOZ-100086]****Verantwortung:** Dr. phil. Anne Focke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [Berufspraktikum](#)

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

1. Informationen zum Nachweis abgeleisteter Praktika:

Als Nachweis gilt das ausgefüllte Formular "Bestätigung für ein absolviertes Praktikum im Studiengang Master Sportwissenschaft". Das Formular muss sowohl vom Studierenden als auch von einem verantwortlichen Mitarbeiter der Praktikumsstelle unterschrieben sein.

2. Informationen über den zu stellenden Tätigkeitsbericht:

Der Bericht sollte je Praktikum etwa acht inhaltliche Seiten umfassen (maschinengeschrieben) und am Ende im Rahmen der eidesstattlichen Erklärung vom Studierenden unterzeichnet sein. Weitere Details sind im Leitfaden für ein Berufspraktikum im Master-Studiengang „Sportwissenschaft“ niedergeschrieben und bindend.

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- setzt seine/ihre gelernten theoretischen Inhalte des Masterstudiums in einem selbstgewählten Arbeitsfeld um
- sammelt Einblicke und Erfahrungen in unterschiedlichen Berufsfeldern und lernt den zukünftigen Berufsalltag kennen
- wendet berufsbezogene, individuelle Kompetenzen an und stärkt diese weiterhin

Inhalt

Das Berufspraktikum kann in unterschiedlichen Unternehmen und damit unterschiedlichen Themenbereichen absolviert werden. Somit variiert der Inhalt je nach Wahl des Tätigkeitsbereichs. Dabei sollte sich der Tätigkeitsbereich inhaltlich an der Schnittstelle zum gewählten Studienprofil ansiedeln, um so dem individuellen Charakter des Studienprofils gerecht zu werden.

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul wird nicht benotet.

Anmerkungen

Der im Leitfaden für ein Berufspraktikum im Master-Studiengang Sportwissenschaft beschriebene Ablauf muss verbindlich eingehalten werden. Der Leitfaden steht auf der Institutswebsite zum Download bereit ("Im Studium" -> jeweilige Profilseite) und ist zu beachten.

Mit ausreichend Vorlauf zum Praktikum muss mit der entsprechenden Modulverantwortlichen Kontakt aufgenommen werden (vgl. Leitfaden für Kontaktdaten).

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

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit bei der Praktikumeinrichtung: 300 Stunden

Lehr- und Lernformen

Praktikum (10 LP)

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Darko Jekauc |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-GEISTSOZ-112189 | Entwicklung und Sozialisation | 6 LP | Jekauc |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

Zusammensetzung der Modulnote

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

Anmerkungen

Die Erfolgskontrolle sollte vorzugsweise in englischer Sprache abgelegt werden.

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

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

M

4.6 Modul: Exercise Metabolism [M-GEISTSOZ-106009]

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

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------------------|------|-----|
| T-GEISTSOZ-112188 | Exercise Metabolism | 6 LP | Bub |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (mündlicher Vortrag 20-30 min, Abgabe der Präsentationsfolien).

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

Zusammensetzung der Modulnote

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

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

OS – Exercise metabolism (6 LP)

M

4.7 Modul: Forschungsmodul I [M-GEISTSOZ-105987]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Alexander Woll |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Kernfach Sportwissenschaft |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------|------|----------------|
| T-GEISTSOZ-112160 | Forschungsmodul I | 8 LP | Wolbring, Woll |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Gesamtprüfung.

Arbeitsaufwand

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

Empfehlungen

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

Lehr- und Lernformen

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

M

4.8 Modul: Forschungsmodul II [M-GEISTSOZ-105988]

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Die Teilleistung Forschungsprojekt besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, ca. 30 Seiten).

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- ist in der Lage eine Forschungsarbeit selbständig zu planen, durchzuführen, auszuwerten, zu diskutieren und in den Kontext des aktuellen Forschungsstandes einzuordnen
- präsentiert die Ergebnisse seiner Forschungsarbeit in geeigneter Weise und diskutiert diese in der Gruppe

Inhalt

In diesem Modul fertigen die Studierenden eine Projektarbeit an, welche die eigenständige Konzeption und Bearbeitung einer Forschungsfrage unter Einsatz geeigneter, wissenschaftlicher Methoden beinhaltet. Im Rahmen eines Projektkolloquiums stellen die Studierenden ihre Projektarbeiten vor und diskutieren Vorgehen und Inhalte gemeinsam mit den Kommilitonen und den Dozierenden.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Ausarbeitung des Forschungsprojektes.

Anmerkungen

Das Thema der Projektarbeit sollte inhaltlich passend zum Studienprofil gewählt werden und muss mit dem/der jeweiligen Profilverantwortlichen abgesprochen werden. Zudem muss die Betreuung der Projektarbeit geklärt sein. Die Betreuung und Begutachtung erfolgt in Abstimmung mit dem/der zuständigen Profilverantwortlichen bzw. HochschullehrerIn.

Im Projekt-Kolloquium wird die Projektarbeit im Rahmen eines mündlichen Vortrages vorgestellt. Das Projekt-Kolloquium muss nur einmal belegt werden und kann wahlweise im WS oder im SS belegt werden.

Das Forschungsprojekt kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist. Dies muss ebenso mit dem/der Profilverantwortlichen sowie dem/der Betreuenden abgesprochen werden.

Arbeitsaufwand

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

Empfehlungen

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

Lehr- und Lernformen

FP– Forschungsprojekt (12 LP)

Kollo – Projekt-Kolloquium (2 LP)

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Thorsten Stein |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Technik Zusatzleistungen |

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

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

Die Teilleistung Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, ca. 30 Seiten).

Die Teilleistung 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective besteht aus einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung, ca. 20 Seiten).

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden können...

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

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

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

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

Inhalt

In diesem Modul vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse im Bereich der Modellierung und Analyse menschlicher Bewegungen. Hierbei werden Befunde aus dem Forschungsfeldern der „motorischen Kontrolle“ und der „Biomechanik menschlicher Bewegungen“ aus einer neuromechanischen Perspektive integriert. In der Vorlesung wird zunächst ein vertiefender Überblick zu aktuellen Modellen der motorischen Kontrolle gegeben. Um diese Modelle im Rahmen naturwissenschaftlicher Experimente prüfen zu können, werden in einem zweiten Schritt die wichtigsten biomechanischen Mess- und Modellierungstechniken behandelt. Im dritten Teil der Vorlesung werden die beschriebenen Inhalte im Sinne einer forschungsorientierten Lehre verknüpft, indem aktuelle Forschungsprojekte des BioMotion Centers auf der Schnittstelle von "motorischer Kontrolle" und "Biomechanik menschlicher Bewegungen" vorgestellt werden. Darauf aufbauend führen die Studierenden im Oberseminar eigene naturwissenschaftliche Experimente im Team durch, die einen direkten Bezug zum Studienschwerpunkt „Bewegung und Technik“ aufweisen. Die Vorlesung und das Oberseminar werden mit einer Übung zur Matlabprogrammierung flankiert, damit die Studierenden in die Lage versetzt werden, eigene Skripte zur Signalverarbeitung, Datenanalyse und Datenvisualisierung programmieren zu können.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich als ein nach LP gewichteter Notendurchschnitt der abgelegten Teilleistungen Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements sowie Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' bzw. 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective und wird auf die erste Nachkommastelle abgeschnitten.

Anmerkungen

Die schriftliche Prüfungsleistung zur Vorlesung Neuromechanical Analysis of Human Movements kann in deutscher oder englischer Sprache von den Studierenden erbracht werden. Die Prüfungsleistung anderer Art in den Oberseminaren Research Projects in the Field of 'Movement and Technology' bzw. 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective muss in englischer Sprache erbracht werden.

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

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

Arbeitsaufwand

1. Vorlesung:

Präsenzzeit 19,5 Stunden

Vor- und Nachbereitung der Vorlesung 50 Stunden

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

2. Oberseminar Research Projects:

Präsenzzeit 6 Stunden

Durchführung experimenteller Arbeiten im Oberseminar inkl. schriftlicher Ausarbeitung 174 Stunden

3. Oberseminar 3D Human Movement Science:

Präsenzzeit 40 Stunden

Durchführung experimenteller Arbeiten im Oberseminar inkl. schriftlicher Ausarbeitung 140 Stunden

4. Übung:

Präsenzzeit 18 Stunden

Vor- und Nachbearbeitung der Übungseinheiten 42 Stunden

Lehr- und Lernformen

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

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

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

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

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------|
| T-GEISTSOZ-112191 | Talenterkennung, -auswahl, -förderung | 6 LP | Schlenker |
| T-GEISTSOZ-112220 | Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining | 2 LP | Schlenker |

Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

Zusammensetzung der Modulnote

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

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in OS und Ü: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung des OS und der Übung: 80 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 50 Stunden
4. Erstellung des Vortrags und der Posterpräsentation: 50 Stunden

Lehr- und Lernformen

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

Ü – Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining (2 LP)

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | apl. Prof. Dr. Michaela Knoll |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-GEISTSOZ-112190 | Heterogenität und Differenzierung | 4 LP | Knoll |
| T-GEISTSOZ-112219 | Didaktik und Kommunikation | 2 LP | Scharenberg |

Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

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

M

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

Verantwortung: PD Dr. Gabriele Link
Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik
Bestandteil von: [Bewegung und Technik](#)

Leistungspunkte
4 LP

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
4

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------|------|----------------|
| T-MATH-103359 | Mathematik I | 4 LP | Greising, Link |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben mathematische Grundkenntnisse in Analysis. Sie beherrschen die entsprechenden mathematischen Hilfsmittel, die in den Naturwissenschaften benötigt werden und können diese anwenden. Bei Bedarf können sie sich weitere mathematische Methoden auch im Selbststudium erarbeiten.

Inhalt

- **Grundlagen:**
Zahlen, Ungleichungen, vollständige Induktion, binomische Formel.
- **Funktionen:**
Abbildungen, Funktionsgraphen, Umkehrfunktionen, Potenzfunktionen, Polynome, rationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, Exponential- und Logarithmusfunktionen.
- **Grenzwerte:**
Konvergenzbegriff und Konvergenzkriterien für Folgen und Reihen, Potenzreihen, Grenzwerte und Stetigkeit bei Funktionen.
- **Differentialrechnung für Funktionen einer Variablen:**
Begriff der Ableitung und Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln, Mittelwertsatz, lokale Extremalstellen, Regel von de L'Hospital, Taylorformel, Taylorreihen.
- **Integralrechnung für Funktionen einer Variablen:**
Riemann-Integrale, Stammfunktionen, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Integrationstechniken.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

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

M**4.13 Modul: Modul Masterarbeit [M-GEISTSOZ-105989]**

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

Leistungspunkte
30 LP

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Semester

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level
5

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------|-------|-------|
| T-GEISTSOZ-112163 | Masterarbeit | 30 LP | Focke |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

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

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind in der Lage,

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

Inhalt

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

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der Masterarbeit.

Anmerkungen

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

Arbeitsaufwand

Durchführung und Niederschrift der Masterarbeit: 900 Stunden

M

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

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

Erfolgskontrolle(n)

See partial achievements (Teilleistung)

Voraussetzungen

See partial achievements (Teilleistung)

Qualifikationsziele

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

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

Inhalt

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

Anmerkungen

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

Arbeitsaufwand

Seminar with 3 SWS, 3 LP

3 LP corresponds to 90 hours, including

30 hours attendance time

15 hours group work

20 hours literature research

20 hours manuscript preparation

5 hours video creation

Empfehlungen

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

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

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Dr. phil. Claudia Hildebrand Prof. Dr. Alexander Woll |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil) Zusatzleistungen |

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

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

Die Teilleistung Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings besteht aus einer Studienleistung praktisch (schriftliche Ausarbeitung ca 5 Seiten).

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

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

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote entspricht der Note der schriftlichen Prüfung.

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in den 2 V: 60 Stunden
2. Vor- und Nachbereitung der 2 V: 90 Stunden
3. Klausurvorbereitung und Präsenzzeit in der Klausur: 90 Stunden
4. Präsenzzeit in der Ü: 30 Stunden
5. Vor- und Nachbereitung der Ü sowie Studienleistung: 30 Stunden

Lehr- und Lernformen

V – Kommunikation und Marketing (4 LP)

V – Betriebliches Gesundheitsmanagement (4 LP)

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

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Dr. Philip Bachert Prof. Dr. Alexander Woll |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Gesundheit (Pflichtbestandteil) Zusatzleistungen |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------------|
| T-GEISTSOZ-112185 | Planung, Implementierung und Evaluation | 6 LP | Bachert, Woll |

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Referat ca. 15 min und schriftliche Ausarbeitung ca. 4 Seiten).

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 und der schriftlichen Ausarbeitung ein.

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

OS – Planung, Implementierung und Evaluation (6 LP)

M

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

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft |
| Bestandteil von: | Bewegung und Sport im Kindes- und Jugendalter Zusatzleistungen |

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-GEISTSOZ-112192 | Recht und Settings/Organisationsentwicklung | 4 LP | Scharenberg |
| T-GEISTSOZ-112193 | Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven | 6 LP | Scharenberg |

Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

Voraussetzungen

keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- diskutiert die speziellen Bedingungen im Umgang mit Bildrechten, GEMA, Vertragsrecht etc.
- Kann Maßnahmen zu Prävention (Führungszeugnis, Ehrenkodex etc.) im Hinblick auf Übergriffe beschreiben
- ist in der Lage, mit Sportgeräten, Hilfe- sowie Sicherheitsleistung und Verletzungen richtig umzugehen und kann Haftungsfragen und Regelungen der Aufsichtspflicht klären und einordnen
- ist in der Lage, ein Präventionskonzept zu erstellen
- kann mögliche Arbeitsfelder im Schwerpunkt Kinder und Jugendliche analysieren
- beurteilt die Wichtigkeit von Zusatzqualifikationen/Praktika
- kann Nischen im Berufsfeld Bewegung und Sport mit Kindern und Jugendlichen definieren und sich damit erschließen

Inhalt

- Rechtliche/Gesetzliche Grundlagen
- UN Kinderrechtskonvention
- Jugendschutzgesetz
- Rechte und Pflichten von Multiplikatoren (erweitertes Führungszeugnis; Ehrenkodex; Helfen und Sichern)
- Rechtliche Grundlagen des Vereins- und Steuerrechts §20
- Sportbranche als Markt
- Strukturen und Akteure im deutschen Sport
- Finanzierung des Sports/der Sportförderung
- Personalmanagement im Sport (Ehrenamt und Hauptberuflichkeit)

Zusammensetzung der Modulnote

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

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

V – Rechte und Pflichten im Sport (4 LP)

OS – Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven (6 LP)

M

4.18 Modul: Schlüsselqualifikationen [M-GEISTSOZ-105990]

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

www.hoc.kit.edu/lehrangebot

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

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

www.hoc.kit.edu/lehrangebot

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

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

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul wird nicht benotet.

Anmerkungen

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

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

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

Arbeitsaufwand

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

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

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (mündlicher Vortrag 20-30 min, Abgabe der Präsentationsfolien).

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

- bearbeitet spezifische Fragestellungen zu lebensstil-assoziierten Erkrankungen und sportmedizinischer Prävention, Therapie und Rehabilitation.
- kann fachbezogene Sachverhalte kritisch betrachten, analysieren und darstellen.
- ist in der Lage, auf Grund erworbener wissenschaftlicher Kenntnisse, Sachverhalte und Problemstellungen zu diskutieren und mögliche Lösungsansätze zu formulieren.

Inhalt

In diesem Modul sollen die Bereiche der sportmedizinischen Prävention, Therapie und Rehabilitation sowie lebensstil-assoziierte Erkrankungen auf wissenschaftlicher Basis intensiver betrachtet werden. Die Einarbeitung in spezifische Themengebiete unter Berücksichtigung einer guten wissenschaftlichen Arbeitsweise steht hierbei im Vordergrund und bildet die Grundlage für die weitere kritische Betrachtung bestimmter Sachverhalte und daraus resultierender Formulierung möglicher Lösungsansätze.

Zusammensetzung der Modulnote

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

Arbeitsaufwand

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

Empfehlungen

Es wird eingehend empfohlen, das Oberseminar im selben Semester wie die V Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation aus dem Modul "Vertiefung Sportwissenschaft" zu belegen oder zumindest das Modul "Vertiefung Sportwissenschaft" vor dem Oberseminar besucht zu haben.

Lehr- und Lernformen

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

M

4.20 Modul: Technische Mechanik für Sportwissenschaft (SPOW-MSc-TechMech_1-2) [M-MACH-105214]

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

Leistungspunkte
8 LP

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer
2 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-MACH-108808 | Einführung in die Technische Mechanik I: Statik | 3 LP | Fidlin |
| T-MACH-102210 | Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik | 5 LP | Fidlin |

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

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

Arbeitsaufwand

240

Lehr- und Lernformen

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

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

M

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

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

Leistungspunkte
4 LP

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Semester

Dauer
2 Semester

Sprache
Deutsch/Englisch

Level
4

Version
2

Wahlinformationen

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

| Theorie (GF, SPF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen) | | | |
|---|--|------|----------|
| T-GEISTSOZ-112239 | Grundfach Basketball - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112249 | Grundfach Fußball - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112254 | Grundfach Leichtathletik - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112257 | Grundfach Handball - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112259 | Grundfach Gerätturnen - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112265 | Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112261 | Grundfach Schwimmen - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112263 | Grundfach Volleyball - Theorie | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112267 | Schwerpunktfach Basketball - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112270 | Schwerpunktfach Fußball - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112273 | Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112319 | Schwerpunktfach Handball - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112321 | Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112323 | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112325 | Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112327 | Schwerpunktfach Volleyball - Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-114293 | Schwerpunktfach Ski- Theorie | 1 LP | Ehrhardt |
| Praxis (GF, SPF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen) | | | |
| T-GEISTSOZ-112240 | Grundfach Basketball - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112250 | Grundfach Fußball - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112255 | Grundfach Leichtathletik - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112258 | Grundfach Handball - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112260 | Grundfach Gerätturnen - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112266 | Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112262 | Grundfach Schwimmen - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112264 | Grundfach Volleyball - Praxis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112268 | Schwerpunktfach Basketball - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112272 | Schwerpunktfach Fußball - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112318 | Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112320 | Schwerpunktfach Handball - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112322 | Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112324 | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112326 | Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112328 | Schwerpunktfach Volleyball - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-114295 | Schwerpunktfach Ski - Praxis | 1 LP | Ehrhardt |
| Theorie/Praxis (WF) (Wahl: zwischen 0 und 2 Bestandteilen) | | | |
| T-GEISTSOZ-112354 | Wahlfach Badminton | 2 LP | Keller |

| | | | |
|-------------------|---------------------------|------|----------|
| T-GEISTSOZ-112788 | Wahlfach Beachvolleyball | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112794 | Wahlfach Footvolley | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112795 | Wahlfach Judo | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-113533 | Wahlfach Kitesurfen | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112353 | Wahlfach Klettern | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-113404 | Wahlfach Rope Skipping | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112357 | Wahlfach Ski | 2 LP | Keller |
| T-GEISTSOZ-112771 | Wahlfach Streetball | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112356 | Wahlfach Trampolin | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112355 | Wahlfach Tischtennis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112789 | Wahlfach Tennis | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112778 | Wahlfach Triathlon | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-113450 | Wahlfach Tauchen | 2 LP | Ehrhardt |
| T-GEISTSOZ-112791 | Wahlfach Ultimate Frisbee | 2 LP | Ehrhardt |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

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

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

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

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

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

Zusammensetzung der Modulnote

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

Anmerkungen

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

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

Prax – Theorie und Praxis der Sportarten (4 LP)

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

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Der/die Studierende

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

Inhalt

- Gütekriterien sowie Vor- und Nachteile verschiedener Methoden zur Erfassung von körperlicher Aktivität und Gesundheit
- Zusammenhänge von verschiedenen Facetten der objektiven und subjektiven Gesundheit mit körperlicher Aktivität und die zugrundeliegenden Wirkmechanismen
- Evaluation von Interventionskonzepten zur Steigerung gesundheitsfördernder körperlicher Aktivität mit unterschiedlichen Zielgruppen in verschiedenen Settings
- Korrelate und Determinanten körperlicher Aktivität
- Psychologische Modelle zur Erklärung und Vorhersage von Dropout und Bindung im Gesundheitssport
- kritische Analyse und Beurteilung des aktuellen Forschungsstandes
- Erlernen der systematischen Vorgehensweise zur Erstellung eines Reviews

Zusammensetzung der Modulnote

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

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung Theorien und Modelle der Bewegungsförderung wird im Wintersemester 2025/26 in englischer Sprache durchgeführt. Auch die zugehörige Prüfungsleistung (mündlicher Vortrag) ist in englischer Sprache zu erbringen.

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

OS – Methoden der Bewegungsförderung (6 LP)

Ü – Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (2 LP)

M

4.23 Modul: Vertiefung Sportwissenschaft [M-GEISTSOZ-105978]

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

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

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------------------------|
| T-GEISTSOZ-112140 | Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports | 4 LP | Ebner-Priemer, Jekauc, Woll |
| T-GEISTSOZ-112141 | Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft | 4 LP | Stein |
| T-GEISTSOZ-112142 | Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation | 4 LP | Bub, Sell |

Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

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

Voraussetzungen

Keine

Qualifikationsziele

Die Studierenden...

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

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

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

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

Inhalt

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

Zusammensetzung der Modulnote

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

Arbeitsaufwand

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

Lehr- und Lernformen

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

M

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

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

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

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

Leistungspunkte
4 LP

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

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

Erfolgskontrolle(n)

See partial achievements (Teilleistung)

Voraussetzungen

See partial achievements (Teilleistung)

Qualifikationsziele

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

Inhalt

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

Arbeitsaufwand

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

Empfehlungen

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

5 Teilleistungen

T

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

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

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|-------------------|-------|
| WS 25/26 | 5000076 | 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological, and Technical Perspective | | Sonstige (sonst.) | Focke |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400215 | 3D Human Movement Science – A Biomechanical, Physiological and Technical Perspective | | | Focke |

Erfolgskontrolle(n)

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

Anmerkungen

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

T

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

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

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|--|--------------|
| WS 25/26 | 5016741 | BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Sport- und Medizintechnik | | Oberseminar (OS) /  | Stein, Focke |
| WS 25/26 | 5016841 | BUT - Biomechanische Gang- und Gleichgewichtsanalyse | | Übung (Ü) /  | Stetter |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400074 | Angewandte Sport- und Medizintechnik | | | Focke, Stein |
| WS 25/26 | 7400435 | Angewandte Sport- und Medizintechnik | | | Focke, Stein |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

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

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

Voraussetzungen

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

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

T

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

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

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|----------------------|-----------------|
| SS 2025 | 5016724 | BUG/BUG - Anwendung physiologischer & sportpsychologischer Diagnoseverfahren | 2 SWS | Oberseminar (OS) / ● | Altmann, Jekauc |
| WS 25/26 | 5016724 | BUG/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren | | Oberseminar (OS) / ● | Altmann, Jekauc |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400052 | Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren | | | Altmann, Jekauc |
| WS 25/26 | 7400033 | Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren | | | Altmann, Jekauc |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein

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

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

Teilleistungsart
Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
4 LP

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Semester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|-------------------|-------------|
| WS 25/26 | 5016601 | Master Kern - Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft | | Vorlesung (V) / ● | Kurz, Stein |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400018 | Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft | | | Stein, Kurz |
| WS 25/26 | 7400419 | Ausgewählte Themen der Sportmotorik und Trainingswissenschaft | | | Stein, Kurz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

5.6 Teilleistung: Berufspraktikum [T-GEISTSOZ-100103]

Verantwortung: Dr. phil. Anne Focke
apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg
Svenja Sers

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

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-100086 - Berufspraktikum](#)

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

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|---------------------------------|--------------------|
| SS 2025 | 7400211 | Berufspraktikum | Focke, Scharenberg |
| WS 25/26 | 7400195 | Berufspraktikum | Focke |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

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

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

T

5.7 Teilleistung: Didaktik und Kommunikation [T-GEISTSOZ-112219]

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

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

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

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4 (2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Erlaubte Hilfsmittel: keine

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird in deutscher Sprache angeboten.

Arbeitsaufwand

90 Std.

T

5.9 Teilleistung: Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik [T-MACH-102210]

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

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung schriftlich | Leistungspunkte 5 LP | Notenskala Drittelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Version 1 |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|------------------|---|-------|-------------------|--------------|
| WS 25/26 | 2161276 | Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Fidlin, N.N. |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 76-T-MACH-102210 | Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik | | | Fidlin |

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (75 min) in der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Erlaubte Hilfsmittel zur Klausur sind ein nicht-programmierbarer Taschenrechner sowie Literatur.

Voraussetzungen

Keine

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltung wird in deutscher Sprache angeboten.

T

5.10 Teilleistung: Entwicklung und Sozialisation [T-GEISTSOZ-112189]

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|------------------------------------|
| SS 2025 | 5016823 | BUK - Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter | | Oberseminar (OS) / Jekauc, Weyland |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | |
| SS 2025 | 7400001 | Entwicklung und Gesundheit im Kindes- und Jugendalter | | Jekauc |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Die Erfolgskontrolle sollte vorzugsweise in englischer Sprache abgelegt werden.

T

5.11 Teilleistung: Exercise Metabolism [T-GEISTSOZ-112188]

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

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
 6 LP

Notenskala
 Drittelnoten

Turnus
 Jedes Sommersemester

Version
 1

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

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

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---|
| SS 2025 | 5016611 | Master Kern - Forschungsmethoden II | | Vorlesung (V) / ● Limberger-Toischer, Giurgiu, Kockler, Bittendorf |
| WS 25/26 | 5016610 | Master Kern - Forschungsmethoden I | | Vorlesung (V) / ● Wolbring |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | |
| SS 2025 | 7400061 | Forschungsmodul I | | Limberger-Toischer, Wolbring |
| WS 25/26 | 7400184 | Forschungsmodul I | | Limberger-Toischer, Wolbring |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

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

T

5.13 Teilleistung: Forschungsprojekt [T-GEISTSOZ-112161]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 12 LP | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| SS 2025 | 7400108 | Forschungsprojekt | Scharenberg, Focke, Krell-Rösch |
| WS 25/26 | 7400192 | Forschungsprojekt | Scharenberg, Focke, Krell-Rösch |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

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

T

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

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

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
 2 LP

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|-----------|
| SS 2025 | 5017350 | Grundfach Basketball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| SS 2025 | 5017352 | Grundfach Basketball II | | Praktische Übung (PÜ) / 📱 | Himstedt |
| WS 25/26 | 5017350 | Grundfach Basketball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| WS 25/26 | 5017351 | Grundfach Basketball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400256 | Grundfach Basketball - Praxis | | | Schlenker |
| WS 25/26 | 7400231 | Grundfach Basketball - Praxis | | | Schlenker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|-----------|
| SS 2025 | 5017350 | Grundfach Basketball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| SS 2025 | 5017352 | Grundfach Basketball II | | Praktische Übung (PÜ) / 📱 | Himstedt |
| WS 25/26 | 5017350 | Grundfach Basketball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| WS 25/26 | 5017351 | Grundfach Basketball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400264 | Grundfach Basketball - Theorie | | | Schlenker |
| WS 25/26 | 7400230 | Grundfach Basketball - Theorie | | | Schlenker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.16 Teilleistung: Grundfach Fußball - Praxis [T-GEISTSOZ-112250]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**
2 LP**Notenskala**
Drittelnoten**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|---------|
| SS 2025 | 5000052 | Grundfach Fußball II - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Forcher |
| SS 2025 | 5017381 | Grundfach Fußball II - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Blicker |
| WS 25/26 | 5017380 | Grundfach Fußball I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Blicker |
| WS 25/26 | 5017385 | Grundfach Fußball I - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Forcher |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400262 | Grundfach Fußball - Praxis | | | Blicker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|---------|
| SS 2025 | 5000052 | Grundfach Fußball II - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Forcher |
| SS 2025 | 5017381 | Grundfach Fußball II - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Blicker |
| WS 25/26 | 5017380 | Grundfach Fußball I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Blicker |
| WS 25/26 | 5017385 | Grundfach Fußball I - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Forcher |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400261 | Grundfach Fußball - Theorie | | | Blicker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 LP | Drittelpnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| SS 2025 | 5017320 | Grundfach Gerätturnen I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| SS 2025 | 5017321 | Grundfach Gerätturnen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| WS 25/26 | 5017320 | Grundfach Gerätturnen I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| WS 25/26 | 5017321 | Grundfach Gerätturnen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400263 | Grundfach Gerätturnen - Praxis | | | Scharenberg |
| WS 25/26 | 7400327 | Grundfach Gerätturnen - Praxis | | | Scharenberg |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|-------------|
| SS 2025 | 5017320 | Grundfach Gerätturnen I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| SS 2025 | 5017321 | Grundfach Gerätturnen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| WS 25/26 | 5017320 | Grundfach Gerätturnen I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| WS 25/26 | 5017321 | Grundfach Gerätturnen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Scharenberg |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400268 | Grundfach Gerätturnen - Theorie | | | Scharenberg |
| WS 25/26 | 7400049 | Grundfach Gerätturnen - Theorie | | | Scharenberg |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|-------|
| SS 2025 | 5017330 | Grundfach Gymnastik/Tanz I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| SS 2025 | 5017340 | Grundfach Gymnastik/Tanz II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| WS 25/26 | 5017330 | Grundfach Gymnastik/Tanz II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| WS 25/26 | 5017340 | Grundfach Gymnastik/Tanz I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400457 | Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis | | | Focke |
| WS 25/26 | 7400464 | Grundfach Gymnastik/Tanz - Praxis | | | Focke |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|-------|
| SS 2025 | 5017330 | Grundfach Gymnastik/Tanz I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| SS 2025 | 5017340 | Grundfach Gymnastik/Tanz II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| WS 25/26 | 5017330 | Grundfach Gymnastik/Tanz II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| WS 25/26 | 5017340 | Grundfach Gymnastik/Tanz I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | HöB |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400456 | Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie | | | Focke |
| WS 25/26 | 7400465 | Grundfach Gymnastik/Tanz - Theorie | | | Focke |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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

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

Teilleistungsart
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
2 LP

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|----------|
| SS 2025 | 5017370 | Grundfach Handball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| SS 2025 | 5017371 | Grundfach Handball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| WS 25/26 | 5017370 | Grundfach Handball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| WS 25/26 | 5017371 | Grundfach Handball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400309 | Grundfach Handball - Praxis | | | Futterer |
| WS 25/26 | 7400050 | Grundfach Handball - Praxis | | | Futterer |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|----------|
| SS 2025 | 5017370 | Grundfach Handball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| SS 2025 | 5017371 | Grundfach Handball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| WS 25/26 | 5017370 | Grundfach Handball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| WS 25/26 | 5017371 | Grundfach Handball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Futterer |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400259 | Grundfach Handball - Theorie | | | Futterer |
| WS 25/26 | 7400051 | Grundfach Handball - Theorie | | | Futterer |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 LP | Drittelpnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|-----------|
| SS 2025 | 5017301 | Grundfach Leichtathletik II - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| SS 2025 | 5017302 | Grundfach Leichtathletik II - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| WS 25/26 | 5017300 | Grundfach Leichtathletik I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| WS 25/26 | 5017305 | Grundfach Leichtathletik I - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400258 | Grundfach Leichtathletik - Praxis | | | Rathgeber |
| SS 2025 | 7400720 | Nachtermin: Grundfach Leichtathletik - Praxis | | | Rathgeber |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|-----------|
| SS 2025 | 5017301 | Grundfach Leichtathletik II - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| SS 2025 | 5017302 | Grundfach Leichtathletik II - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| WS 25/26 | 5017300 | Grundfach Leichtathletik I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| WS 25/26 | 5017305 | Grundfach Leichtathletik I - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Rathgeber |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400265 | Grundfach Leichtathletik - Theorie | | | Rathgeber |
| WS 25/26 | 7400317 | Grundfach Leichtathletik - Theorie | | | Rathgeber |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 LP | Drittelpnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|--------|
| SS 2025 | 5017310 | Grundfach Schwimmen I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| SS 2025 | 5017311 | Grundfach Schwimmen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| WS 25/26 | 5000089 | Grundfach Schwimmen I - B | | Übung (Ü) | Sers |
| WS 25/26 | 5017310 | Grundfach Schwimmen I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| WS 25/26 | 5017311 | Grundfach Schwimmen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400267 | Grundfach Schwimmen - Praxis | | | Herzog |
| WS 25/26 | 7400109 | Grundfach Schwimmen - Praxis | | | Herzog |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.27 Teilleistung: Grundfach Schwimmen - Theorie [T-GEISTSOZ-112261]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------|--|---------------------------|--------|
| SS 2025 | 5017310 | Grundfach Schwimmen I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| SS 2025 | 5017311 | Grundfach Schwimmen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| WS 25/26 | 5000089 | Grundfach Schwimmen I - B | | Übung (Ü) | Sers |
| WS 25/26 | 5017310 | Grundfach Schwimmen I - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| WS 25/26 | 5017311 | Grundfach Schwimmen II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Herzog |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400257 | Grundfach Schwimmen - Theorie | | | Herzog |
| WS 25/26 | 7400110 | Grundfach Schwimmen - Theorie | | | Herzog |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|------|
| SS 2025 | 5017361 | Grundfach Volleyball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| SS 2025 | 5017365 | Grundfach Volleyball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| WS 25/26 | 5017360 | Grundfach Volleyball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| WS 25/26 | 5017361 | Grundfach Volleyball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400260 | Grundfach Volleyball - Praxis | | | Kurz |
| WS 25/26 | 7400229 | Grundfach Volleyball - Praxis | | | Kurz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 2 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|------|
| SS 2025 | 5017361 | Grundfach Volleyball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| SS 2025 | 5017365 | Grundfach Volleyball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| WS 25/26 | 5017360 | Grundfach Volleyball I | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| WS 25/26 | 5017361 | Grundfach Volleyball II | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400266 | Grundfach Volleyball - Theorie | | | Kurz |
| WS 25/26 | 7400228 | Grundfach Volleyball - Theorie | | | Kurz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

Verantwortung: Dr. Christine Mielke
Christine Myglas

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

Empfehlungen

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

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

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

T

5.31 Teilleistung: Heterogenität und Differenzierung [T-GEISTSOZ-112190]**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Michaela Knoll**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106011 - Lernen und Instruktion](#)

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---|-------|
| SS 2025 | 5016621 | BUK - Heterogenität und Differenzierung | | Vorlesung (V) /  | Knoll |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400064 | Heterogenität und Differenzierung | | | Knoll |
| WS 25/26 | 7400265 | Heterogenität und Differenzierung | | | Knoll |

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

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

Voraussetzungen

Keine

T

5.32 Teilleistung: Masterarbeit [T-GEISTSOZ-112163]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Abschlussarbeit | 30 LP | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

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

Abschlussarbeit

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

| | |
|------------------------------------|----------|
| Bearbeitungszeit | 6 Monate |
| Maximale Verlängerungsfrist | 3 Monate |
| Korrekturfrist | 8 Wochen |

T

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

Verantwortung: Dr. Sebastian Gresing
PD Dr. Gabriele Link

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|---------------|----------------|
| WS 25/26 | 0134000 | Mathematik I (für Naturwissenschaftler) | 3 SWS | Vorlesung (V) | Link |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7700004 | Mathematik I (für Naturwissenschaftler) - Nachklausur | | | Link, Nepechiy |

Voraussetzungen

keine

Arbeitsaufwand

120 Std.

T

5.34 Teilleistung: Methoden der Bewegungsförderung [T-GEISTSOZ-112183]

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|----------------------|-----------------|
| WS 25/26 | 5016830 | BUG - Methoden der Bewegungsförderung | | Oberseminar (OS) / ● | Bachert, Jekauc |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400444 | Methoden der Bewegungsförderung | | | Jekauc, Bachert |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

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

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
 3 LP

Notenskala
 Drittelnoten

Turnus
 Jedes Sommersemester

Version
 3

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|-----------------|------------------------|
| SS 2025 | 2400063 | Motion in Human and Machine | 3 SWS | Seminar (S) / ● | Asfour, Meixner, Krebs |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7500289 | Motion in Man and Machine - Seminar | | | Asfour |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

None.

Empfehlungen

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

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

Anmerkungen

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

T

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-------------------|----------------|
| SS 2025 | 5016640 | BUT - Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movement | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Stetter, Stein |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400081 | Neuromechanics: Motor Control and Biomechanics of Human Movements | | | Stein |
| WS 25/26 | 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).

T

5.37 Teilleistung: Organisation und Entwicklung [T-GEISTSOZ-112186]

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

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---|---------------------|
| SS 2025 | 5016631 | BUG - Betriebliches Gesundheitsmanagement | | Vorlesung (V) /  | Hildebrand |
| WS 25/26 | 5016630 | BUG - Kommunikation und Marketing | | Vorlesung (V) /  | Bachert |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400537 | Organisation und Entwicklung | | | Hildebrand, Bachert |
| WS 25/26 | 7400175 | Organisation und Entwicklung | | | Hildebrand, Bachert |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

Verantwortung: Dr. phil. Lars Schlenker

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

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-106012 - Leisten und Trainieren](#)

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------|-----------|
| WS 25/26 | 5016822 | BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining | | Übung (Ü) / ● | Schlenker |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400022 | Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining | | | Schlenker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

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

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

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

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Portfolioprüfung: Referat ca. 15 min und schriftliche Ausarbeitung ca. 4 Seiten).

Voraussetzungen

keine

T

5.40 Teilleistung: Projekt-Kolloquium [T-GEISTSOZ-112162]

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|-------|-------------------------|--|
| SS 2025 | 5016801 | BUK - Projekt-Kolloquium | 2 SWS | Kolloquium (KOL) / ● | Scharenberg |
| SS 2025 | 5016802 | BUG - Projekt-Kolloquium | 2 SWS | Kolloquium (KOL) / ● | Krell-Rösch, Woll |
| SS 2025 | 5016803 | BUT - Projekt-Kolloquium | 2 SWS | Kolloquium (KOL) / ● | Focke |
| WS 25/26 | 5016801 | BUK - Projekt-Kolloquium | | Kolloquium (KOL) / ● | Scharenberg |
| WS 25/26 | 5016802 | BUG - Projekt-Kolloquium | | Kolloquium (KOL) / ● | Krell-Rösch |
| WS 25/26 | 5016803 | BUT - Projekt-Kolloquium | | Kolloquium (KOL) / ● | Focke |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400109 | Projekt-Kolloquium | | | Scharenberg, Focke, Krell-Rösch, Woll |
| WS 25/26 | 7400145 | Projekt-Kolloquium | | | Scharenberg, Focke, Krell-Rösch |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

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

T

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---|------------------------|
| SS 2025 | 5000036 | BUK - Rechte und Pflichten im Sport | | Vorlesung (V) /  | Scharenberg, Schneider |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400419 | Recht und Settings/Organisationsentwicklung | | | Scharenberg |
| WS 25/26 | 7400441 | Recht und Settings/Organisationsentwicklung | | | Scharenberg |

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

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

Voraussetzungen

keine

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein

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

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

Teilleistungsart
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
6 LP

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
2

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Anmerkungen

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

T

5.43 Teilleistung: Ringvorlesung Begleitstudium Wissenschaft, Technologie und Gesellschaft - Selbstverbuchung [T-FORUM-113578]

Verantwortung: Dr. Christine Mielke
Christine Myglas

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

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

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

Erfolgskontrolle(n)

Aktive Teilnahme, ggfs. Lernprotokolle

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

Empfehlungen

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

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

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

Anmerkungen

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

Die Ringvorlesung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

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

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|-----------|
| WS 25/26 | 5017450 | Schwerpunktfach Basketball | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400052 | Schwerpunktfach Basketball - Praxis | | | Schlenker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.45 Teilleistung: Schwerpunktfach Basketball - Theorie [T-GEISTSOZ-112267]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 1 LP | Drittelnoten | Jedes Semester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|-----------|
| WS 25/26 | 5017450 | Schwerpunktfach Basketball | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400271 | Schwerpunktfach Basketball - Theorie | | | Schlenker |
| WS 25/26 | 7400055 | Schwerpunktfach Basketball - Theorie | | | Schlenker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Basketball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 LP | Drittelpnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|---------|
| SS 2025 | 5017480 | Schwerpunktfach Fußball | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Blicker |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400275 | Schwerpunktfach Fußball - Praxis | | | Blicker |
| WS 25/26 | 7400624 | Nachtermin: Schwerpunktfach Fußball - Praxis | | | Blicker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Fußball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|---------|
| SS 2025 | 5017480 | Schwerpunktfach Fußball | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Blicker |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400279 | Schwerpunktfach Fußball - Theorie | | | Blicker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Fußball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|-------------|
| SS 2025 | 5017420 | Schwerpunktfach Gerätturnen | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Bratan |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400277 | Schwerpunktfach Gerätturnen - Praxis | | | Scharenberg |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gerätturnen in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|-------------|
| SS 2025 | 5017420 | Schwerpunktfach Gerätturnen | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Bratan |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400278 | Schwerpunktfach Gerätturnen - Theorie | | | Scharenberg |
| WS 25/26 | 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

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

T

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

Verantwortung: Dr. Niklas Ehrhardt

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

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

Teilleistungsart
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
1 LP

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|-----------------------|-------|
| WS 25/26 | 5017430 | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz | | Praktische Übung (PÜ) | Höß |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400533 | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Praxis | | | Focke |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.51 Teilleistung: Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie [T-GEISTSOZ-112323]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung schriftlich**Leistungspunkte**
1 LP**Notenskala**
Drittelnoten**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|-----------------------|-------|
| WS 25/26 | 5017430 | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz | | Praktische Übung (PÜ) | Höß |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400021 | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie | | | Focke |
| WS 25/26 | 7400531 | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz - Theorie | | | Focke |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfachs Gymnastik/Tanz in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 LP | Drittelpnoten | 1 |

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|---|----------|
| WS 25/26 | 7400582 | Schwerpunktfach Handball - Praxis | Futterer |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Handball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.53 Teilleistung: Schwerpunktfach Handball - Theorie [T-GEISTSOZ-112319]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|--|----------|
| SS 2025 | 7400269 | Schwerpunktfach Handball - Theorie | Futterer |
| WS 25/26 | 7400581 | Schwerpunktfach Handball - Theorie | Futterer |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfaches Handball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|---------------------|
| SS 2025 | 5017400 | Schwerpunktfach Leichtathletik | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Ehrhardt |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400287 | Schwerpunktfach Leichtathletik - Praxis | | | Ehrhardt, Rathgeber |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Leichtathletik in Theorie und Praxis.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|---------------------|
| SS 2025 | 5017400 | Schwerpunktfach Leichtathletik | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Ehrhardt |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400273 | Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie | | | Ehrhardt, Rathgeber |
| WS 25/26 | 7400329 | Schwerpunktfach Leichtathletik - Theorie | | | Rathgeber |

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

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.56 Teilleistung: Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis [T-GEISTSOZ-112326]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**
1 LP**Notenskala**
Drittelnoten**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|------|
| SS 2025 | 5017410 | Schwerpunktfach Schwimmen | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400280 | Schwerpunktfach Schwimmen - Praxis | | | Kurz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|------|
| SS 2025 | 5017410 | Schwerpunktfach Schwimmen | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400281 | Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie | | | Kurz |
| WS 25/26 | 7400263 | Schwerpunktfach Schwimmen - Theorie | | | Kurz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Schwimmen in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 LP | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfachs Ski

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112357 - Wahlfach Ski](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 1 LP | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Wahlfachs Ski

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-GEISTSOZ-112357 - Wahlfach Ski](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|------|
| SS 2025 | 5017460 | Schwerpunktfach Volleyball | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400223 | Schwerpunktfach Volleyball - Praxis | | | Kurz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

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

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 1 LP | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|------|
| SS 2025 | 5017460 | Schwerpunktfach Volleyball | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Kurz |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400215 | Schwerpunktfach Volleyball - Theorie | | | Kurz |
| WS 25/26 | 7400030 | Schwerpunktfach Volleyball - Theorie | | | Kurz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Grundfach Volleyball in Theorie und Praxis

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Arbeitsaufwand

30 Std.

T

5.62 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 1 unbenotet [T-GEISTSOZ-112164]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 1 LP | best./nicht best. | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

T

5.63 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 2 unbenotet [T-GEISTSOZ-112165]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 1 LP | best./nicht best. | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

T

5.64 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 3 unbenotet [T-GEISTSOZ-112166]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 1 LP | best./nicht best. | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

T

5.65 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 4 unbenotet [T-GEISTSOZ-112167]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 1 LP | best./nicht best. | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

T

5.66 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 5 unbenotet [T-GEISTSOZ-112168]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 1 LP | best./nicht best. | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

T

5.67 Teilleistung: Selbstverbuchung HoC-FORUM-SpZ 6 unbenotet [T-GEISTSOZ-112169]

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

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 1 LP | best./nicht best. | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Thorsten Stein

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

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

Teilleistungsart
Studienleistung praktisch

Leistungspunkte
2 LP

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
1

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer
Prof. Dr. Darko Jekauc
Prof. Dr. Alexander Woll

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---|-----------------------------|
| WS 25/26 | 5016600 | Master Kern - Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports | | Vorlesung (V) /  | Ebner-Priemer, Jekauc, Woll |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400063 | Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports | | | Jekauc, Ebner-Priemer |
| WS 25/26 | 7400412 | Sozial- und Verhaltenswissenschaften des Sports | | | Jekauc, Ebner-Priemer |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

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

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

Bestandteil von: M-GEISTSOZ-106007 - Organisation und Entwicklung

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------|------------|
| SS 2025 | 5016831 | BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings | | Übung (Ü) / ● | Hildebrand |
| WS 25/26 | 5016836 | BUG - Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings / BGM | | Übung (Ü) / ● | Hildebrand |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400053 | Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings | | | Hildebrand |
| WS 25/26 | 7400271 | Sportentwicklung und Gesundheitsförderung in verschiedenen Settings | | | Hildebrand |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

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

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|-----------------------------------|
| WS 25/26 | 5016702 | BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation | | Oberseminar (OS) / ● Sell, Bub |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | |
| WS 25/26 | 7400034 | Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (OS) | | Bub, Sell |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

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

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

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

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|-------------------|-----------|
| WS 25/26 | 5016602 | Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation | | Vorlesung (V) / ● | Sell, Bub |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400062 | Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (VL) | | | Bub, Sell |
| WS 25/26 | 7400426 | Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation (Klausur) | | | Bub, Sell |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

5.73 Teilleistung: Talenterkennung, -auswahl, -förderung [T-GEISTSOZ-112191]**Verantwortung:** Dr. phil. Lars Schlenker**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften/Institut für Sport und Sportwissenschaft**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106012 - Leisten und Trainieren](#)

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|---|---------|
| WS 25/26 | 5016722 | BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung | 2 SWS | Oberseminar (OS) /  | Altmann |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400021 | Talenterkennung, -auswahl und -förderung | | | Altmann |

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

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

Voraussetzungen

keine

T

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

Verantwortung: Prof. Dr. Darko Jekauc

Einrichtung: KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---|--------|
| WS 25/26 | 5016730 | BUG - Theorien und Modelle der Bewegungsförderung | | Übung (Ü) /  | |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400569 | Theorien und Modelle der Bewegungsförderung (SPO 2022) | | | Jekauc |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine

T

5.75 Teilleistung: Wahlfach Badminton [T-GEISTSOZ-112354]**Verantwortung:** Dr. Katja Keller**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**
2 LP**Notenskala**
Drittelnoten**Turnus**
Jedes Semester**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|------------------------------------|--|---------------------------|--------|
| WS 25/26 | 5017631 | Wahlfach Badminton | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Schlag |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400664 | Wahlfach Badminton | | | Schlag |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|---------------------------|---------------|
| SS 2025 | 5017610 | Wahlfach Beachvolleyball - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Timm, Fiedler |
| SS 2025 | 5017611 | Wahlfach Beachvolleyball - B | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Fiedler, Timm |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400341 | Wahlfach Beachvolleyball | | | Fiedler |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------------|--|---------------------------|--------|
| SS 2025 | 5017756 | Wahlfach Footvolley | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Diener |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400515 | Wahlfach Footvolley | | | Diener |

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

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.78 Teilleistung: Wahlfach Judo [T-GEISTSOZ-112795]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---------------|--|---------------------------|-----------|
| WS 25/26 | 5000025 | Wahlfach Judo | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Braun |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400636 | Wahlfach Judo | | | Schlenker |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.79 Teilleistung: Wahlfach Kitesurfen [T-GEISTSOZ-113533]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

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

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| SS 2025 | 7400164 | Wahlfach Kitesurfen | Kurz |

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.80 Teilleistung: Wahlfach Klettern [T-GEISTSOZ-112353]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------|--|---------------------------|---------------|
| WS 25/26 | 5000045 | Wahlfach Klettern | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Barisch-Fritz |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400665 | Wahlfach Klettern | | | Barisch-Fritz |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|-----------|-----------|
| SS 2025 | 5000059 | Wahlfach Rope Skipping | | Übung (Ü) | Höfers |
| WS 25/26 | 5000687 | Wahlfach Rope Skipping | | Übung (Ü) | Höfers |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400204 | Wahlfach Rope Skipping | | | Schlenker |
| WS 25/26 | 7400614 | Wahlfach Rope Skipping | | | Schlenker |

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.82 Teilleistung: Wahlfach Ski [T-GEISTSOZ-112357]

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.83 Teilleistung: Wahlfach Streetball [T-GEISTSOZ-112771]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|-----------|
| SS 2025 | 5000027 | Wahlfach Streetball 3x3 | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Himstedt |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400610 | Wahlfach Streetball | | | Schlenker |

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

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

Empfehlungen

Erfolgreicher Abschluss Grundfach Basketball

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Prüfungsveranstaltungen | | | |
|-------------------------|---------|----------------------------------|-----------|
| SS 2025 | 7400205 | Wahlfach Tauchen | Schlenker |

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.85 Teilleistung: Wahlfach Tennis [T-GEISTSOZ-112789]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung anderer Art**Leistungspunkte**
2 LP**Notenskala**
Drittelnoten**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| SS 2025 | 5017600 | Wahlfach Tennis - A | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Krell-Rösch |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400329 | Wahlfach Tennis | | | Krell-Rösch |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

5.86 Teilleistung: Wahlfach Tischtennis [T-GEISTSOZ-112355]**Verantwortung:** Dr. Niklas Ehrhardt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften**Bestandteil von:** [M-GEISTSOZ-106059 - Theorie und Praxis der Sportarten](#)

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|--|---------------------------|--------|
| SS 2025 | 5017680 | Wahlfach Tischtennis | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Diener |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400228 | Wahlfach Tischtennis | | | Diener |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------|--|---------------------------|-----------|
| SS 2025 | 5017670 | Wahlfach Trampolin | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Steiger |
| WS 25/26 | 5017670 | Wahlfach Trampolin | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Steiger |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400212 | Wahlfach Trampolin | | | Schlenker |
| WS 25/26 | 7400661 | Wahlfach Trampolin | | | Schlenker |

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

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

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

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|---------------------------|--------|
| SS 2025 | 5000045 | Wahlfach Ultimate Frisbee | | Praktische Übung (PÜ) / ● | Schlag |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7400407 | Wahlfach Ultimate Frisbee | | | Schlag |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Arbeitsaufwand

60 Std.

T

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

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

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

Anmerkungen

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

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

T

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

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

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

Anmerkungen

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

T

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

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Keine

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

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

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

Empfehlungen

Die Inhalte der Grundlageneinheit sind hilfreich.

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

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

Anmerkungen

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

T

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

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

Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik

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

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|-------|---|----------------------------------|
| SS 2025 | 2400062 | Wearable Robotic Technologies | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Asfour, Beigl, Marquardt, Dezman |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| SS 2025 | 7500219 | Wearable Robotic Technologies | | | Asfour, Beigl |
| WS 25/26 | 7500073 | Wearable Robotic Technologies | | | Asfour |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

Attending the lecture Mechano-Informatics and Robotics is recommended.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

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

Empfehlungen

Attending the lecture Mechano-Informatics and Robotics is recommended.

T

5.94 Teilleistung: Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven [T-GEISTSOZ-112193]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Swantje Scharenberg

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

Bestandteil von: [M-GEISTSOZ-106013 - Recht und Settings/Organisationsentwicklung](#)

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

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|-------------------------|---------|---|--|--------------------|-------------|
| WS 25/26 | 5016723 | BUK - Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven | | Oberseminar (OS) / | Scharenberg |
| Prüfungsveranstaltungen | | | | | |
| WS 25/26 | 7400442 | Zielgruppenspezifische Berufsperspektiven | | | Scharenberg |

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

Erfolgskontrolle(n)

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

Voraussetzungen

keine