

Modulübersicht Bachelorstudiengang Wissenschaftliche Grundlagen des Sports

| 1. Semester | | | 2. Semester | | | 3. Semester | | | 4. Semester | | | 5. Semester | | | 6. Semester | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----------------|---|--|----------------|------------------------|--|---|---------------------------|--|---|--|-----|---|---|--|---|--|--|---|---|-------------------------------------|---|--|-----------------|--|-------------------|--|---|----|---|---|---|---------------------------|
| Modulbezeichnung CP | SWS | Art Inhalte | Modulbezeichnung CP | SWS | Art Inhalte | Modulbezeichnung CP | SWS | Art Inhalte | Modulbezeichnung CP | SWS | Art Inhalte | Modulbezeichnung CP | SWS | Art Inhalte | Modulbezeichnung CP | SWS | Art Inhalte | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SG110010 Sportwissenschaftliche Basiskompetenzen (Schwartz) | 1 | V | Einführung in sportwissenschaftliches Arbeiten | SG110060 Bewegungswissenschaften (Hermsdörfer) | 2 | V | Grundlagen der Bewegungswissenschaft | SG110110 Sportmedizin (Halle/Imhoff) | 1 | V | Grundlagen der Inneren Medizin | SG110160 Angewandte Anatomie (Schulz) | 1 | V | Einführung in die Traumatologie | SG110200 Sportrecht Kompetenzen zur Orientierung im Berufsfeld (Hahn) | 2 | V | Sportrecht | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | V | Grundlagen der sportwissenschaftlichen Wissenschaftstheorie | | 2 | V | Grundlagen der Biomechanik | | 1 | V | Die Belastbarkeit des erwachsenen/älteren Menschen (internistisch) | | 1 | V | Die Belastbarkeit des erwachsenen/älteren Menschen (orthopädisch) | | 2 | V | Darstellung und Analyse von Arbeitsabläufen in unterschiedlichen Berufsfeldern | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | V | Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen | | Klausur 90 min | | Klausur Innere Medizin 90 min | | Klausur Orthopädie 60 min | | 2 | | V | Sportwissenschaftliche Messmethoden und statistische Weiterverarbeitung | 2 | | V | Anwendung: Sportwissenschaftliche Methoden / Statistiksoftware | 1 | V | Gesunde Ernährung | | | | | | | | | | | | | |
| Klausur 90 min | | | 6 | SG110070 Methodologie (Lämmle) | 2 | V | Versuchsplanung und deskriptive Statistik | 2 | V | Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenzstatistik | 3 | 1 | Ü | Funktionsgymnastik | 5 | 2 | V | Sportwissenschaftliche Methodenkompetenz (Schwartz) | 6 | 1 | V | Gesundheitspsychologie (Ehrenspiel) | | | | | | | | | | | | |
| Klausur 120 min | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Hausarbeit | | Klausur 120 min | | mündliche Prüfung | | 2 | Se | Projektbericht | 1 | Ü | Entspannungsverfahren |
| Klausur 120 min | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Klausur 120 min | | Klausur 150 min | | Klausur 120 min | | 2 | Ü | Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot) | 2 | Ü | Zivilisationserkrankungen |
| SG110020 Anatomische Grundlagen für Sport- und Gesundheitswissenschaft (Oberhoffer) | 2 | V | Funktionelle Anatomie des menschlichen Bewegungsapparates | SG110080 Lehren und Lernen (NN) | 2 | V | Lernen und Gedächtnis | SG110120 Trainingswissenschaftliche Kompetenz (Lames) | 2 | V | Grundlagen der Trainingswissenschaft | SG110170 Biomechanische Kompetenz (Schwartz) | 2 | V | Leistungssteuerung und Trainingsplanung | SG110220 Angewandte Sportwissenschaft (Spitzenfell) | 2 | Ü | Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot) | SG110330 Vertiefungsmodul Gesundheitsförderung (Peters) | 1 | V | Gesundheitsförderung durch Bewegung (RS, Aquafitness) | | | | | | | | | | | |
| | 2 | V | Anatomie der Inneren Organe | | 2 | V | Einführung in die Sportpädagogik | | 2 | V | Belastungsdosierung und Belastungssteuerung | | 1 | V | Sportpsychologische Interventionen | | 2 | Ü | Angewandte Sportwissenschaft (Wahl aus Angebot) | | 2 | Ü | Gesundheitsförderung durch Bewegung (RS, Aquafitness) | | | | | | | | | | | |
| Klausur 120 min | | | 6 | Klausur 120 min | | Klausur 150 min | | Klausur 120 min | | Klausur 150 min | | Klausur 120 min | | 8 | 2 | Ü | Lehrprobe mit schriftl. Ausarbeitung | 4 | 1 | Ü | Behindertensport | | | | | | | | | | | | | |
| SG110030 Biologische/physiologische Grundlagen (Hofmann) | 2 | V | Biochemie | SG110090 Biologische/physiologische Kompetenzen im Sport (Schulz) | 2 | V | Neuroanatomie/-physiologie | SG110130 Psychologische Kompetenz (Beckmann) | 1 | V | Grundlagen der Psychoregulation | SG110180 Sportdiagnostische Basiskompetenz (Schwartz) | 1 | V | Angewandte Biomechanik | SG110230 Sporttechnologische Kompetenz (Sanner) | 2 | V | Sporttechnologie | SG110340 Vertiefungsmodul Basiskompetenz Behindertensport (Peters) | 1 | Ü | Didaktik und Methodik des Sports mit Menschen mit Behinderungen | | | | | | | | | | | |
| | 2 | V | Physiologie | | 1 | V | Ernährungs- und Flüssigkeitshaushalt | | 1 | Se | Motivations- und Emotionspsychologie | | 2 | Se | Angewandte Biomechanik | | 2 | V | Klausur 90 min | | 2 | V | Sport und PR für Vereine/Verbände/Unternehmen | | | | | | | | | | | |
| Klausur 120 min | | | 6 | Klausur 150 min | | Klausur 120 min | | Klausur 120 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | 4 | 2 | V | Einführung in die Sportpublizistik | 4 | 1 | Ü | Sportmediale Darstellungsformen | | | | | | | | | | | | | |
| SG110040 Psychologische und pädagogische Basiskompetenz (Beckmann) | 2 | V | Einführung in die Psychologie | SG110100 Gesundheitswissenschaft (Oberhoffer) | 1 | V | Leistungs-/Arbeitsphysiologie | SG110140 Sportpädagogische/didaktische Kompetenzen (Reuker) | 1 | V | Grundlagen der Sportdidaktik in schulischen und außerschulischen Feldern | SG110190 Entwicklungen im Trend- und Freizeitsport (Lämmle) | 1 | V | Angewandte Biomechanik | SG110300 Basiskompetenz Kommunikation, Medien und Management (Schaffrath) | 1 | V | Grundlagen der PR, Werbung und Sponsoring | SG110360 Vertiefungsmodul angewandte Sportwissenschaft (Hahn) | 2 | Ü | Angewandte Sportwissenschaft (Zielgruppenorientiert auf Freizeit-/Leistungssport) | | | | | | | | | | | |
| | 2 | V | Einführung in die Pädagogik | | 1 | V | Ernährungs- und Flüssigkeitshaushalt | | 2 | V | Grundlagen der Sportdidaktik in schulischen und außerschulischen Feldern | | 2 | V | Grundlagen der sportmotorischen Diagnostik | | 1 | V | Grundlagen der PR, Werbung und Sponsoring | | 2 | Ü | Lehrprobe mit schriftlicher Ausarbeitung | | | | | | | | | | | |
| Klausur 120 min | | | 8 | Klausur 120 min | | Klausur 150 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | 4 | 1 | V | Grundlagen der PR, Werbung und Sponsoring | 4 | 2 | Ü | Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung | | | | | | | | | | | | | |
| SG110050 Kommunikation und Medien (Schaffrath) | 2 | V | Einführung in die Kommunikationswissenschaft | SG110150 Wirtschaftswissenschaftliche Kompetenz (Königstorfer) | 2 | V | Grundlagen der Gesundheitswissenschaft | SG110150 Wirtschaftswissenschaftliche Kompetenz (Königstorfer) | 2 | V | Grundlagen der Sportdidaktik in schulischen und außerschulischen Feldern | SG110210 Trend- und Freizeitsportarten | 1 | V | Trend- und Freizeitsportarten | SG110320 Erlebnispädagogik (Eberhardt) | 1 | V | Erlebnispädagogik | SG110370 Vertiefungsmodul angewandte Gesundheitsförderung (Peters) | 2 | Ü | Gesundheitsförderung durch Bewegung (Zielgruppenorientiert) | | | | | | | | | | | |
| | 2 | V | Organisation und Struktur des Mediensystems | | 1 | Se | Adressatenorientierte Bewegungs- und Sportangebote in untersch. Handlungsfeldern | | 2 | Ü | Didaktische Übungen in untersch. Bewegungs- und sportbezogenen Handlungsfeldern I | | 1 | V | Kulturwiss. Soziologie | | 1 | Ü | Sport mit Sondergruppen | | 2 | Ü | Gesundheitsförderung durch Bewegung (Zielgruppenorientiert) | | | | | | | | | | | |
| Klausur 90 min | | | 6 | Klausur 120 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | Klausur 60 min | | 4 | 1 | Ü | Freizeitpädagogik | 4 | 1 | Ü | Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | | |
| Klausur 90 min | | | 9 | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | Klausur 90 min | | 4 | 1 | Ü | Freizeitpädagogik | 4 | 1 | Ü | Bachelorarbeit | | | | | | | | | | | | | |