

Präv/Reha

| | | |
|----------|--|----------------------|
| | Gesundheits- und Leistungssport in der Gesellschaft | 9 CP |
| Modul 10 | <ul style="list-style-type: none"> Digitalisierung in Sport und Gesellschaft (Ringvorlesung) Pädagogische und ethische Aspekte Sozioökonomische Aspekte Gesprächsführung in Training und Therapie | 1,5 3 1,5 3 |
| Modul 11 | Aspekte aus Sportmedizin, Trainingswissenschaft und Bewegungswissenschaft | 9 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Funktionelle Anatomie, Funktionsgymnastik und Verletzungsprophylaxe Biomechanische Messmethoden in Theorie und Praxis Athletiktraining und Return to Sports | 3 3 3 |
| Modul 12 | Medizinische Grundlagen | 9 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Innere Erkrankungen Traumatologische, orthopädische und neurologische Erkrankungen Funktionsdiagnostik | 3 3 3 |
| Modul 13 | Ernährung für Leistung, Prävention und Therapie | 6,5 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Sporternährung - Forschendes Lernen und Forschungsmethodik | |
| Modul 14 | Prävention und Therapie in unterschiedlichen Anwendungsfeldern | 12 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Sporttherapie bei inneren Erkrankungen Sporttherapie bei orthopädisch-traumatologischen Erkrankungen und präventives/rehabilitatives Rückentraining Sporttherapie bei neurologischen Erkrankungen Betriebliches Gesundheitsmanagement | 3 4,5 1,5 3 |
| Modul 15 | Adressatenorientierte Bewegungsangebote | 6 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Entspannungsverfahren Aquatrainig | 3 3 |
| Modul 16 | Adressatenspezifische Lehrpraxis | 7,5 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Didaktische Analyse Seminar und betreute Lehrübungen | 3 4,5 |

Voraussetzungen M 14: M 12

Sportarten-Modul (6-12 CP)

Sportmanagement

| | | |
|----------|--|--------------------|
| Modul 10 | Ökonomische Grundlagen | 8 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Volkswirtschaftslehre Sportökonomie | 5 3 |
| Modul 11 | Betriebswirtschaftliche Grundlagen | 8 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Sport-Betriebswirtschaftslehre | 5 3 |
| Modul 12 | Marketing | 12,5 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Einführung in das Marketing Sportmarketing Sportsponsoring Digitalisierung in Sport und Gesellschaft (Ringvorlesung) | 5 3 3 1,5 |
| Modul 13 | Finanzierung und Recht | 11 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Einführung in das Rechnungswesen und Controlling Investition und Finanzierung im Sport Sportrecht | 5 3 3 |
| Modul 14 | Angewandtes Sportmanagement | 10,5 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Sportanlagenmanagement Eventmanagement Perspektiven der Sportvereinsentwicklung Sport im Kontext von Verein und Verband | 3 3 1,5 3 |
| Modul 15 | Forschungsmethoden und Projektmanagement | 9 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Angewandte Forschungsmethoden (Methodenlehre III) Grundlagen des Projektmanagements Projekt | 3 1 5 |

Voraussetzung 14 & 15: M 11 erfolgreich abgeschlossen

Training & Diagnostik

| | | |
|----------|---|----------------------|
| Modul 10 | Gesundheits- und Leistungssport in der Gesellschaft | 9 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Digitalisierung in Sport und Gesellschaft (Ringvorlesung) Pädagogische und ethische Aspekte Sozioökonomische Aspekte Gesprächsführung in Training und Therapie | 1,5 3 1,5 3 |
| Modul 11 | Aspekte aus Sportmedizin, Trainingswissenschaft und Bewegungswissenschaft | 9 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Funktionelle Anatomie, Funktionsgymnastik und Verletzungsprophylaxe Biomechanische Messmethoden in Theorie und Praxis Athletiktraining und Return to Sports | 3 3 3 |
| Modul 12 | Motorisches Lernen, Trainieren und Adaptieren | 6 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Trainingsplanung, Periodisierung und Adaptationsprozesse Motorische Kontrolle, Motorisches Lernen und Feedback | 3 3 |
| Modul 13 | Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung | 12 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Leistungssteuerung Biomechanische Leistungsdiagnostik Ausdauer: Diagnostik und Trainingssteuerung Kraft und Schnelligkeit: Diagnostik und Trainingssteuerung | 3 3 3 3 |
| Modul 14 | Training in der Lebensspanne | 6 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Training im Kindes- und Jugendalter und im Altersgang Training im Freizeit-, Leistungs- und Hochleistungssport | 3 3 |
| Modul 15 | Trainings- und wettkampfbegleitende Maßnahmen | 9 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Sporternährung Regenerationsmanagement und Monitoring Analytische Beobachtung und Tracking im Sportspiel | 3 3 3 |
| Modul 16 | Methoden in Theorie und Praxis | 8 CP |
| | <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftliche Methoden zur Bachelorarbeit Training, Diagnostik und Coaching in der Praxis | 3 5 |

Gesamter Workload: 59-65 CP

Wenn zusätzlich zu M10 in Präv/Reha oder TD das Modul 12 in Sportmanagement gewählt wird, entfällt die Vorlesung „Digitalisierung in Sport und Gesellschaft“ und der Studienumfang von M12 reduziert sich auf 11 CP.

Wenn zusätzlich zu M13 in Präv/Reha das Modul 15 in TD gewählt wird, entfällt das Seminar „Sporternährung“ und der Studienumfang in M15 reduziert sich auf 6 CP.

Die Wahl eines der Module (a) M13 aus Präv/Reha, (b) M15 aus Sportmanagement oder (c) M16 aus Training & Diagnostik ist obligatorisch.