

## Präv/Reha

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

Voraussetzungen **M 14**: M 12

## Sportmanagement

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

Voraussetzung **14 & 15**: M 11 erfolgreich abgeschlossen

## Training & Diagnostik

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

### Sportarten-Modul (6-12 CP)

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.