# Studienverlaufsplanung & Voraussetzungen

Bei normalem Studienverlauf (bezogen auf die sechssemestrige Regelstudienzeit), d. h. Beginn des Schwerpunktstudiums im 3. oder 4. Fachsemester, sind zur Absolvierung der schwerpunktspezifischen Lehrveranstaltungen drei Semester erforderlich.

Die Teilnahme an einigen Veranstaltungen setzt den erfolgreichen Abschluss anderer Schwerpunktveranstaltungen voraus.

#### **MODUL 14**

# Sporttherapie bei orthopädisch-traumatologischen Erkrankungen und präventives/rehabilitatives Rückentraining

# Voraussetzungen:

Traumatologische, orthopädische und neurologische Erkrankungen (Modul 12)

Funktionelle Anatomie, Funktionsgymnastik und Verletzungsprophylaxe

#### Sporttherapie bei neurologischen Erkrankungen

### Voraussetzungen:

Traumatologische, orthopädische und neurologische Erkrankungen (Modul 12)

Funktionelle Anatomie, Funktionsgymnastik und Verletzungsprophylaxe

#### Sporttherapie bei inneren Erkrankungen

#### Voraussetzungen:

Innere Erkrankungen (Modul 12)

(Beide Veranstaltungen können auch in einem Semester absolviert werden!)

# Übersicht Teilnahmevoraussetzungen

| Modul 10 | Gesundheits- und Leistunassport in der Gesellschaft  - Digitalisierung in Sport und Gesellschaft (Ringvorlesung)  - Pädagogische und ethische Aspekte  - Soziookonomische Aspekte  - Gesprächsführung in Training und Therapie   |                               |  |  |
|----------|--|-------------------------------|--|--|
| Modul 11 | Aspekte aus Sportmedizin, Trainingswissenschaft und Bewegungswissenschaft  - Funktionelle Anatomie, Funktionsgyrmastik und Verletzungsprophylaxe  Biomechanische Messmethoden in Theorie und Praxis  - Athletiktraining und Return to Sports   | 9 CP<br>3<br>3<br>3           |  |  |
| Modul 12 | Medizinische Grundlagen  • Innere Erkrankungen  • Traumatolgische, orthopädische und neurologische Erkrankungen  • Funktionsdiagnostik   | 9 CP<br>3<br>3<br>3           |  |  |
| Modul 13 | Ernährung für Leistung, Prävention und Therapie Forschendes Lernen im Kontext von Ernährung für Leistung, Prävention und Therapie  | 6,5 CP                        |  |  |
| Modul 14 | Prävention und Therapie in unterschiedlichen Anwendungsfeldern  - Sporttherapie bei inneren Erkrankungen  - Sporttherapie bei orthopadisch-traumatologischen Erkrankungen und präventives/rehabilitatives Rückentraining  - Sporttherapie bei neurologischen Erkrankungen  - Betriebliches Gesundheitsmanagement | 12 CP<br>3<br>4,5<br>1,5<br>3 |  |  |
| Modul 15 | Adressatenorientierte Bewegungsangebote - Entspannungsverfahren - Aquatraning  | 6 CP<br>3<br>3                |  |  |
| Modul 16 | Adressatenspezifische Lehrpraxis  - Didaktische Analyse  - Seminar und betreute Lehrübungen  | 7,5 CP<br>3<br>4,5            |  |  |

Teilnahmevoraussetzungen für die Seminare "Sporttherapie bei orthopädisch-traumatologischen Erkrankungen und präventives/rehabilitatives Rückentraining" und "Sporttherapie bei neurologischen Erkrankungen" (Modul 14) sind jeweils 3 CP in den Seminaren:

 Traumatologische, orthopädische und neurologische Erkrankungen (Modul 12)

Teilnahmevoraussetzung für das Seminar "Sporttherapie bei inneren Erkrankungen" (Modul 14) ist der erfolgreiche Abschluss (3 CP) des Seminars (auch in einem Semester parallel belegbar):

Innere Erkrankungen (Modul 12)