

# Master of Science Sportwissenschaft (Bewegung, Gesundheit und Rehabilitation)

## Modulübersicht:

Gesamtstundenzahl: 52 SWS

Gesamtzahl der Leistungspunkte: 120

| <b>Modul 1</b><br>(6 SWS / 17 LP)  | <b>Modul 2</b><br>(8 SWS / 15 LP)  | <b>Modul 3</b><br>(12 SWS / 17 LP)  | <b>Modul 4</b><br>(4 SWS / 6 LP)                                    | <b>Modul 5</b><br>(4 SWS / 7 LP)                                     | <b>Modul 6</b><br>(12 SWS / 22 LP)   | <b>Modul 7</b><br>(4 SWS / 6 LP)                           |
|--|--|---|---|--|--|--|
| <b>Krankheit und Gesundheit</b>  | <b>Diagnostik und Therapie</b>   | <b>Wissenschaftliches Arbeiten</b>  | <b>Psychologie</b>  | <b>Gesundheitsökonomie</b>   | <b>Prävention und Rehabilitation</b>                                       | <b>Profilierung</b>  |
| Krankheitslehre mit dem Schwerpunkt internistische/neurologische Erkrankungen<br>(V)<br>2 SWS / 4 LP | Funktionelle Anatomie und Osteopathie<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 3 LP   | Statistik I: Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung<br>(V)<br>2 SWS / 3 LP   | Motivation und Handlungsregulation<br>(V)<br>2 SWS / 3 LP           | Gesundheitssysteme<br>(V/S)<br>2 SWS / 4 LP                          | Primärprävention durch Bewegung und Sport<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 4 LP         | Vereine, Verbände und Strukturen<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 3 LP  |
| Metabolische Aspekte und Ernährung<br>(V)<br>2 SWS / 3 LP  | Medizinische Funktionsdiagnostik<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 4 LP  | Anwendungsorientierte Statistik<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 4 LP                                    | Physiologische Grundlagen der Biopsychologie<br>(V)<br>2 SWS / 3 LP | Versorgungsforschung u. Qualitätsmanagement<br>(V/S)<br>2 SWS / 3 LP | Rehabilitation durch Bewegung und Sport<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 4 LP           | Betriebliche Gesundheitsförderung<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 3 LP |
|  |  |   | oder:   |  |  | oder:  |
| Praktikum: Internistische Erkrankungen<br>(P)<br>3 LP  | Bewegungswissenschaftliche Funktionsdiagnostik<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 4 LP  | Wissenschaftliches Arbeiten in anwendungsorientierten Problemfeldern<br>(S)<br>2 SWS / 4 LP | Kognitive Prozesse I<br>(V)<br>2 SWS / 3 LP                         |  | Hospitation mit Lehranwendung<br>(H)<br>2 SWS / 4 LP                       | Sinnesphysiologie<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 3 LP                 |
| Krankheitslehre mit dem Schwerpunkt orthopädische Erkrankungen<br>(V)<br>2 SWS / 4 LP                | Rehabilitative Maßnahmen und bewegungswiss. Aspekte bei Erkrankungen des Bewegungsapparates<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 4 LP | Studienkonzeption<br>(Projekt)<br>2 SWS / 4 LP  | Kognitive Prozesse II<br>(V)<br>2 SWS / 3 LP                        |  | Sporttherapeutische Werkstatt<br>(Projekt)<br>2 SWS / 3 LP                 | Bewegung und Schmerz<br>(S/Ü)<br>2 SWS / 3 LP              |
| Praktikum: Orthopädische Erkrankungen<br>(P)<br>3 LP   |  | Projektbegleitung<br>(Ü)<br>4 SWS / 2 LP  |   |  | Therapiekonzepte in Prävention und Rehabilitation<br>(S/Ü)<br>4 SWS / 7 LP |  |

### Modul 8 (2 SWS / 30 LP)

### Abschlussmodul

- Masterthesis 28 LP
- Gesundheitsförderung unter besonderen Bedingungen (Ü) 2 SWS / 4 LP