

Studiengang: M.Sc. Sport- und Bewegungstherapie, Prävention und bewegungsbezogene Gesundheitsforschung (M.Sc. SBT)

Prüfungsordnung: Amtliche Mitteilung 08/2025 in der jeweils gültigen Fassung

Gültig für: Studienanfänger/innen ab Wintersemester 2026/27

Stand: 12.05.2026

Modul-Nr.	FS	Modul Lehrveranstaltungen (Veranstaltungsart)	SWS	Credit Points/ Workload ¹	Erläuterungen
SBT1	1.	Biomedizinische und rehabilitationswissenschaftliche Aspekte Innere Erkrankungen I (VL) Orthopädie I (VL) Neurologie I (VL) Psychiatrie / Psychosomatik I (VL)	7 2 1 2 2	10/300	Anteilig Blended Learning
SBT2	1.	Gesellschaftliche Rahmenbedingungen im Gesundheitswesen Soziale Determinanten von Gesundheit und Langlebigkeit (SE) Einführung in gesundheitspolitische und gesundheitswissenschaftliche Aspekte (VL) Rechtliche Grundlagen (VL) Settingsbezogenes Gesundheits- und Therapiemanagement (SE)	6 2 1 1 2	8/240	Anteilig Blended Learning
SBT3	1.	Beratung / Betreuung / Verhaltensänderung Motivation und Verhaltensmodifikation (SE) Gesprächsführung und Kommunikation (SE) Systemisches Coaching und lebensorientierte Intervention (SE) Methodik und Didaktik von therapeutischem Handeln (SE)	6 1 2 2 1	7/210	
SBT4	1.	Vertiefende wissenschaftliche Denk- und Arbeitsmethoden Wissenschaftstheorie, -ethik, -management im Gesundheitswesen (VL) Quantitative und qualitative Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens (SE) Datenerhebung und -analyse (ÜB) Qualitative Datenanalyse und inferenzstatistische Verfahren (VL) Qualitative Datenanalyse und inferenzstatistische Verfahren (ÜB)	6 1 2 1 1 1	6/180	
SBT5	2.	Zielgruppenspezifische Gesundheitsförderung und Präventionsarbeit Gesundheitsförderung mit Kindern und Jugendlichen (SE) Aging Workforce und Betriebliches Gesundheitsmanagement (SE) Gesundheits- und Mobilitätsförderung im Alter im Kontext von Longevity (SE)	6 2 2 2	8/240	
SBT6	2.	Therapie und Rehabilitation im Lebensverlauf Innere Erkrankungen II (SE) Orthopädie II (SE) Neurologie II (SE) Psychiatrie / Psychosomatik II (SE)	13 4 4 1 4	12/360	
SBT7	2.	Forschungsschwerpunkt I: Planung, Durchführung & Evaluation Reviews & Meta-Analysen (SE) Konzept & Methodik (SE) – 1 aus 3 Wahlmöglichkeiten Umsetzung und Reflexion (ÜB) – 1 aus 3 Wahlmöglichkeiten	6 2 2 2	9/270	Forschungsschwerpunkt I legt die Grundlage für II. Die Wahl aus SBT7 bleibt in SBT10 bestehen!
SBT8	3.	Spezialisierung Rehabilitation (2 aus 4 Wahlmöglichkeiten) Innere Erkrankungen III (SE) Orthopädie III (SE) Neurologie III (SE) Psychiatrie / Psychosomatik III (SE)	8 4 4 4 4	8/240	
SBT9	3.	Evidenzbasierte Praxis (Wahl aus verschiedenen Möglichkeiten) Lehrübungen (LÜ) Praktikum (6 Wochen)	2 2	8/240	
SBT10	3.	Forschungsschwerpunkt II: Planung, Durchführung & Evaluation Wissenschaftskommunikation und -dissemination (SE) Forschungsmanagement (ÜB) – 1 aus 3 Wahlmöglichkeiten	3 2 1	12/360	Forschungsschwerpunkt II baut auf I auf. Die Wahl aus SBT7 bleibt hier bestehen!
SBT11	3./4.	Digitale Gesundheit, eHealth & Künstliche Intelligenz 3. Grundlagen der Signalverarbeitung (SE) 3. Digitale Technologien in Gesundheit & Bewegung (SE) 4. Angewandte eHealth- & KI-Tools: Praxisbeispiele und Integrationsstrategien (ÜB)	5 2 1 2	8/240	Anteilig Blended Learning



SBT12	4.	Masterprojekt Vorbereitungs- und Prüfungs-Kolloquium (SE) Masterthesis	2 2	24/720	
Gesamt			70	120/3600	

Abkürzungen: FS = Fachsemester, KS = Kurs, SE = Seminar, SWS = Semesterwochenstunden, ÜB = Übung, VL = Vorlesung

Hinweise: Die genauen Angaben zu den Studien- und Prüfungsleistungen sowie den Teilnahme- bzw. Zulassungsvoraussetzungen sind im Modulhandbuch aufgeführt.

¹ Ein Credit Point (Leistungspunkt) entspricht einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden (Workload), der sowohl durch den Besuch von Lehrveranstaltungen als auch durch das Selbststudium (z.B. Vor- und Nachbereitung, Tutorien etc.) geleistet wird.