

Studienverlaufsplan ECTS = European Credit Transfer System, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Lp = Lehrprobe, MAP = Modulabschlussprüfung, MV = Modulverantwortliche(r), PA = Projektarbeit, Prüf = Prüfung, Sem. = Semester, SM = Sammelmappe, SWS = Semesterwochenstunden, WP = Wahlpflicht

	Krankheit und Gesundheit	Diagnostik und Therapie	Wissenschaftliches Arbeiten	Psychologie	Gesundheitsökonomie	Prävention und Rehabilitation	Profilierung	Abschlussmodul			
Sem.	-Modul 1A- Krankheitslehre I -Modul 1B- Krankheitslehre II	-Modul 2A- Medizinische Diagnostiken -Modul 2B- Bewegungswissenschaftliche Diagnose und Therapie	-Modul 3A- Statistik in Theorie und Praxis -Modul 3B- Vertiefung im wissenschaftlichen Arbeiten	-Modul 4A (WP)- Biologische Psychologie -Modul 4B (WP)- Kognitive Prozesse	-Modul 5- Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement	-Modul 6A- Prävention und Rehabilitation durch Bewegung und Sport Modul 6B- Therapiekonzepte in Prävention und Rehabilitation	-Modul 7A (WP)- Verbände und betriebliche Gesundheitsförderung -Modul 7B (WP)- Sinnesphysiologie und Schmerz	-Modul 8- Masterthesis	ECTS	SWS	Prüf
MV	M1A und M1B Prof. Hilberg	M2A Prof. Hilberg M2B Prof. Freiwald	M3A PD Wehmeier M3B PD Wehmeier	M4A Prof. Radach M4B Prof. Radach	M5 Prof. Köberlein-Neu	M6A Prof. Hilberg . M6B Prof. Hilberg	M7A Prof. Hilberg M7B Prof. Hilberg	M8 Prof. Hilberg			
1	1A-I: Vorlesung Internistische und neurologische Erkrankungen (2 SWS, 4 ECTS) (K) Prof. Hilberg 1A-II: Vorlesung Metabolische Aspekte und Ernährung (2 SWS, 3 ECTS) PD Wehmeier		3A-I: Vorlesung Statistik I: Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (2 SWS, 3 ECTS) Prof. Schulze	4A-I: Vorlesung Motivation und Handlungsregulation (2 SWS, 3 ECTS) Dr. Vorstius 4A-II: Vorlesung Physiologische Grundlagen der Biopsychologie (2 SWS, 3 ECTS) (K) Dr. Vorstius 4B-I: Vorlesung Kognitive Prozesse I (2 SWS, 3 ECTS) Prof. Radach	5-I: Vorlesung/Seminar Gesundheitssysteme (2 SWS, 4 ECTS) Prof. Köberlein-Neu	6A-I: Seminar/Übung Prävention durch Bewegung und Sport (2 SWS, 4 ECTS) Dr. Hagedorn			27	14	2
	1A-III: Praktikum Σ 3 ECTS (Int.)										
2	1B-I: Vorlesung Orthopädische Erkrankungen (2 SWS, 4 ECTS) (K) Dr. Hoffmeister	2A-I: Seminar/Übung Funktionelle Anatomie und Osteopathie (2 SWS, 3 ECTS) Prof. Hilberg 2A-II: Seminar/Übung Medizinische Funktionsdiagnostik (2 SWS, 4 ECTS) (K) Dr. Hoffmeister/ Hagedorn	3A-II: Seminar/Übung Anwendungsorientierte Statistik (2 SWS, 4 ECTS) (SM) Krüger 3B-I: Seminar Wissenschaftliches Arbeiten in anwendungsorientierten Problemfeldern (2 SWS, 4 ECTS) PD Wehmeier	4B-II: Vorlesung Kognitive Prozesse II (2 SWS, 3 ECTS) (K) Prof. Radach	5-II: Vorlesung/Seminar Versorgungsforschung und Qualitätsmanagement (2 SWS, 3 ECTS) (PA) Prof. Köberlein-Neu	6A-II: Seminar/Übung Rehabilitation durch Bewegungs-/ Sporttherapie (2 SWS, 4 ECTS) Krüger 6A-III: Hospitation in der Sporttherapie (2 SWS, 4 ECTS) (SM) Dr. Hagedorn	7B-I: Seminar/Übung (WP) Sinnesphysiologie (2 SWS 3 ECTS) PD Böttger/Krüger		33	18	5

	Krankheit und Gesundheit	Diagnostik und Therapie	Wissenschaftliches Arbeiten	Psychologie	Gesundheitsökonomie	Prävention und Rehabilitation	Profilierung	Abschlussmodul	ECTS	SWS	Prüf
3		2B-I: Seminar/Übung Bewegungswissenschaftliche Funktionsdiagnostik (2 SWS, 4 ECTS) Baumgart 2b-II: Seminar/Übung Rehabilitative Maßnahmen und bewegungswissenschaftliche Aspekte bei Erkrankungen des Bewegungsapparates (2 SWS, 4 ECTS) (K) Prof. Freiwald	3B-II: Projekt Studienkonzeption (2 SWS, 4 ECTS) (SM) PD Wehmeier 3B-III: Übung Projektbegleitung (4 SWS, 2 ECTS) PD Wehmeier/Hoffmeister/Hagedorn/			6B-I: Projekt Sporttherapeutische Werkstatt (2 SWS, 3 ECTS) Krüger 6B-II: Seminar/Übung Therapiekonzepte in Prävention und Rehabilitation (4 SWS, 7 ECTS) (LP) Prof. Hilberg	7B-II: Seminar/Übung (WP) Bewegung und Schmerz (2 SWS, 3 ECTS) (SM) PD Böttger/Krüger 7A-I: Seminar (WP) Vereine, Verbände und Strukturen (2 SWS, 3 ECTS) N.N. 7A-II: Seminar (WP) Betriebliche Gesundheitsförderung (2 SWS, 3 ECTS) (SM) Prof. Kunz		30	18	4
		1B-II: Praktikum Σ 3 ECTS (Ortho.)									
4								8-I: Masterthesis (28 ECTS) Prof. Hilberg 8-II: Übung Gesundheitsförderung unter besonderen Bedingungen (2 SWS, 2 ECTS) Prof. Hilberg	30	2	1
									Σ 120	Σ 52* (56/60)	Σ 12

* es ist ein Modellstudienverlauf dargestellt, durch die Auswahl der Wahlpflichtmodule können sich auch andere Verläufe ergeben, sollten alle Wahlpflichtmodule belegt werden ergeben sich höhere Präsenzstunden