

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM TEILZEIT für berufsfertige Physiotherapeuten/-innen - Aufbaustudium - Studiensemester / Kontaktblöcke								FERNSTUDIUM TEILZEIT - ausbildungsbegleitend - Studiensemester / Kontaktblöcke																	
			1		2		3		4		5		1		2		3		4		5		6		7		8	
			KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB	KB	RKB KB
A ¹	Anerkennung der Ausbildung zum Physiotherapeuten / zur Physiotherapeutin mit Abschluss Staatsexamen Physiotherapie	90																										
K	Wissenschaftliches Arbeiten Methodenlehre Empirische Sozialforschung	8	4									4																
K	Statistik Statistik	6	6									6																
K	Innovative mediale und technische Ansätze in der Therapie Neue Technik und Applikationen in der Therapie Digitale Aspekte eines Therapiealignment Praxissoftware im Therapiemanagement	6	2			2						2			2													
Ts/ sA	Vertiefende physiotherapeutische Methodik Biomechanik und Zusammenführung der PT-Techniken Leistungsdiagnostik Neurowissenschaften Theoretischer Hintergrund der Muskelphysiologie, Muskeltechnik und Untersuchungsschemata	8		1	1								1	1														
K	Clinical Reasoning I Grundlagen des Clinical Reasoning Formen des Clinical Reasoning Multigrade Clinical Reasoning Anwendung des Multigrade Clinical Reasoning	8	2											2						2								
PrG	Clinical Reasoning II Therapieprozesse bei chron. Erkrankungen & Differentialdiagnostik Betätigungsfelder d. Therapie im Kontext d. Hospizarbeit u. Palliative Care	8			5										5						5							
HA	Training und Fitness Terminologie, Grundlagen der Trainingslehre unter Berücksichtigung ausgewählter Sportarten Trainingsplanung/-methoden/-mittel unter Berücksichtigung ausgewählter Sportarten Psychologische Aspekte im Sport	6					2														2							
K	Allgemeine Wirtschaftskompetenz Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitswesen Recht und Ethik in Gesundheit/Medizin Existenzgründung u. Betriebsführung – Grundlagen der Verfahrensschritte	13							6										6								4	
K	Training und Therapie Trainings- und Bewegungswissenschaften Präventions- und Rehabilitationswissenschaften	6									3															3		
wP	Vertiefende Kompetenzen Einführung i. d. empirische Forschung für Gesundheits- u. Therapieberufe Evidenzbasierte Praxis I Evidenzbasierte Praxis II – Zukunftswerkstatt Physik und Biomechanik in der Therapie und bildgebenden Diagnostik	11		2																						2		
SP	Status Quo des Direktzugangs in der deutschen Physiotherapie Die Professionalisierung der Physiotherapiebranche Direktzugang im Kontext der Diagnostik Simulationstraining	7							2																	2		
Ref	Status Quo Physiotherapie Physiotherapeutische Verfahren im Vergleich Versorgungsformen – National und international	5			3																						3	
mP	Rehabilitation Rehabilitationssysteme Diagnostik/Intervention in der Rehabilitation	6			3																						3	
PA/ Pr	Unternehmensführung und Management (Wahlpflichtmodul) Unternehmensführung und Personalmanagement Controlling und Abrechnungsverfahrensmodele Grundzüge des Qualitätsmanagements	10							4																	2		4
PA/ Pr	Gesundheitspädagogik (Wahlpflichtmodul) Schulrecht, Schulverwaltung Erziehungswissenschaftliche und pädagogische Grundlagen Unterricht in methodischer Theorie und Praxiserprobung	10							2																		3	2
A ²	Manuelle Therapie (Wahlpflichtmodul) Die Wirbelsäule, Anatomie und Biomechanik, HWS/BWS/LWS, 1-dimensionale Diagnostik Neuroanatomie, HWS/BWS/LWS manuelle Techniken, 3-dimensionale Diagnostik Spezielle Anatomie und Biomechanik hochzervikale Wirbelsäule und Kiefergelenk, 3-dimensionale Mobilisation Medizinische Trainingstherapie (MTT/KGG)	10																										
A ²	Sportphysiotherapie (Wahlpflichtmodul) Psychologie im Sport, Funktionelle Anatomie, Trainingslehre u. Training Sportmedizin, Untersuchungen, Palpation, Elektrotherapie Funktionelle Verbände, Allgemeine und sportartspezifische Massage, spezielle Massagetechniken, Thermoerapie	10																										
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12							2																		2	2

Legende: A = Anrechnungen, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, KB = Kontaktblock, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PL = Prüfungsleistung, PrG = Präsentation als Gruppenarbeit, PA = Projektarbeit, Pr = Präsentation, Ref = Referat, RKB = reale Kontaktblöcke, sA = schriftliche Ausarbeitung, SP = Simulationsprüfung, Ts = Testat, wP = wissenschaftliches Poster