

Module und Veranstaltungen "Physiotherapie" (B.Sc.) Aufbaustudium						Fernstudiengang Aufbaustudium				
						Kontaktblöcke/Studiensemester				
						1	2	3	4	5
Nr.	PL	Modul	ECTS pro LV	ECTS pro Modul	KB	KB	KB	RKB	RKB	VKB
A	Anrechnung	Anerkennung der Ausbildung zum Physiotherapeuten mit Abschluss Staatsexamen Physiotherapie		90						
M1	K	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b> Methodenlehre Statistik Empirische Sozialforschung	4 6 4	14	4 6 4					
M2	K	<b>Praktische Informations- und Datenverarbeitung</b> Praktische Informations- und Datenverarbeitung	6	5	5					
M3	K	<b>Clinical Reasoning I</b> Grundlagen des CR Formen des Clinical Reasoning Multigrade Clinical Reasoning Anwendung des Multigrade Clinical Reasoning	2 2 2 2	8	2 2			2 2		
M4	PrG	<b>Clinical Reasoning II</b> Therapieprozesse bei chronischen Erkrankungen & Differentialdiagnostik Neuere Modelle in Krankheit und Therapie & Gesundheits, Krankheit und Gesellschaft	4 4	8		5 5				
M5	HA	<b>Vertiefende physiotherapeutische Methodik</b> Neurowissenschaften Theoretischer Hintergrund der Muskelphysiologie, Muskeltechnik und Untersuchungsschemata Biomechanik und Zusammenführung der PT-Techniken Leistungsdiagnostik	2 2 2 2	8		2 2 2 2				
M6	K	<b>Training und Fitness</b> Terminologie, Grundlagen der Trainingslehre unter Berücksichtigung repräsentativer Sportarten Trainingsplanung/-methoden/-mittel unter Berücksichtigung repräsentativer Sportarten Psychologische Aspekte im Sport	2 2 2	6		2 2				
M7	K	<b>Allgemeine Wirtschaftskompetenz</b> Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitswesen Existenzgründung und Betriebsführung Recht und Ethik in Gesundheit/Medizin	6 3 4	13				6 4 4		
M8	K	<b>Status Quo Physiotherapie</b> Physiotherapeutische Verfahren im Vergleich Versorgungsformen im nationalen und internationalen Vergleich	3 3	6			3 3			
M9	K	<b>Training und Therapie</b> Trainings- und Bewegungswissenschaften Präventions- und Rehabilitationswissenschaften	3 3	6				3 3		
M10	HA	<b>Vertiefende Kompetenzen</b> Einführung in die empirische Forschung für Therapieberufe Evidenzbasierte Praxis I Evidenzbasierte Praxis II - Zukunftswerkstatt Physik und Biomechanik in der Therapie und Diagnostik	2 2 3 3	10				2 2 3 3		
M11	K	<b>Rehabilitation</b> Rehabilitationsysteme Diagnostik/Intervention in der Rehabilitation	3 3	6				3		3
M12	HA	<b>Clinical Reasoning III</b> Das individuelle Krankheitskript Forschende Hypothesenprüfung Kommunikation in der Therapeuten-Patienten-Beziehung Reflexion des beruflichen Handelns	2 2 2 2	8						2 2 2 2
M13a	Proj.	<b>Unternehmensführung und Management (Wahlpflichtmodul)</b> Unternehmensführung im Gesundheitswesen, inkl. Marketing Controlling und Abrechnungsverfahrenmodelle Personalmanagement Grundzüge des Qualitätsmanagements	3 2 2 3	10				3		2 2 3
M13b	Proj.	<b>Gesundheitspädagogik (Wahlpflichtmodul)</b> Schulrecht, Schulverwaltung Pädagogik und Erziehungswissenschaftliche Grundlagen Unterrichtsmethodik Unterrichtspraxis, Hospitation Lehrversuche	2 2 2 2 2	10			2 2		2 1 1	
M13c	K & MP <sup>1</sup>	<b>Manuelle Therapie (Wahlpflichtmodul)</b> 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	10						Anrechnung von außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kompetenzen
M13d	K & MP <sup>2</sup>	<b>Sportphysiotherapie (Wahlpflichtmodul)</b> Psychologie im Sport, Funktionelle Anatomie, Trainingslehre und Training Sportmedizin, Untersuchungen, Palpation, Elektrotherapie Funktionelle Verbände, Allgemeine und sportartspezifische Massage, spezielle Massagetechniken, Thermotherapie	10	10						Anrechnung von außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kompetenzen
M14	BT+Koll	<b>Bachelor-Thesis</b> Bachelor-Thesis und Kolloquium	12	12				2		2
ECTS				210		24	22	23	22	30
Prüfungen				15		2	3	3	2	5
Kontaktblöcke				115		23	24	24	24	(4) 20

Legende:

BT = Bachelor-Thesis; HA = Hausarbeit; K = Klausur; Koll. = Kolloquium; mP = mündliche Prüfung; PB = Praktikumsbericht; Pr. = Präsentation; Proj. = Projekt; Ref. = Referat.

<sup>1</sup> Prüfung durch Kooperationspartner BMT Akademie

<sup>2</sup> Prüfung durch Kooperationspartner TOP-PHYSIO\*

\* Anrechnung von außerhochschulisch erbrachten Leistungen durch eine akademische Äquivalenzprüfung der Prüfung durch die BMT Akademie (Friedrichshafen) als Außeninstitut der DIPLOMA Hochschule im Modul „Manuelle Therapie“ und durch TOP-PHYSIO® (Frankfurt am Main) im Modul „Sportphysiotherapie“.

Stand: 15.07.2019