

**Module und Veranstaltungen "Physiotherapie" (B.Sc.)  
ausbildungsbegleitend**

**Fernstudiengang ausbildungsbegleitend**

Kontaktblöcke/Studiensemester

Nr.	PL	Modul	ECTS pro LV	ECTS pro Modul	Kontaktblöcke/Studiensemester													
					1	2	3	4	5	6	7	8						
					KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	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	6			5											
M3	K	<b>Clinical Reasoning I</b> Grundlagen des CR Formen des 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 & Gesundheit, Krankheit und Gesellschaft	4  4	8				2  5	3									
M5	HA	<b>Vertiefende physiotherapeutische Methodik</b> Neurowissenschaften Theoretischer Hintergrund der Muskelphysiologie, Muskeltechnik und Untersuchungs-schemata Biomechanik und Zusammenführung der PT-Techniken Leistungsdiagnostik	2 2 2 2	8				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	HA	<b>Status Quo Physiotherapie</b> Physiotherapeutische Verfahren im Vergleich Versorgungsformen im nationalen und internationalen Vergleich	2 3	5								3 3						
M9	K	<b>Training und Therapie</b> Trainings- und Bewegungswissenschaften Präventions- und Rehabilitationswissenschaften	3 3	6								3 3						
M10	Ref.	<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	mP	<b>Rehabilitation</b> Rehabilitationssysteme Diagnostik/Intervention in der Rehabilitation	3 3	6								3						3
M12	K	<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 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, Thermo-therapie	10	10													Anrechnung von außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kompetenzen	

**Module und Veranstaltungen "Physiotherapie" (B.Sc.)  
ausbildungsbegleitend**

**Fernstudiengang ausbildungsbegleitend**

Kontaktblöcke/Studiensemester

Nr.	PL	Modul	ECTS pro LV	ECTS pro Modul	Kontaktblöcke/Studiensemester												
					1	2	3	4	5	6	7	8					
					KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	RKB	VKB				
M14	BT+Koll	Bachelor-Thesis Bachelor-Thesis und Kolloquium	12	12											2		2
ECTS				210	10	10	10	10	10	10	10	30	30				
Prüfungen				15	0	2	1	1	2	0	4	5					
Kontaktblöcke				115	10	9	10	12	10	10	34	(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