

Physiotherapie (B.Sc.)

Bachelor of Science

(*) Prüfung durch Kooperationspartner BMT Akademie, (**) 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“.

| 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 | KB | KB | RKB VKB | RKB VKB | KB | KB | KB | KB | KB | KB | KB | RKB VKB | | | | |
| A | Anerkennung der Ausbildung zum Physiotherapeuten mit Abschluss Staatsexamen Physiotherapie | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | Wissenschaftliches Arbeiten Methodenlehre Statistik Empirische Sozialforschung | 14 | 4 | 6 | 4 | | | | | 4 | 6 | 4 | | | | | | | |
| K | Praktische Informations- und Datenverarbeitung Praktische Informations- und Datenverarbeitung | 6 | | 5 | | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| K | Clinical Reasoning I Grundlagen des Clinical Reasoning Formen des Clinical Reasoning Multigrade Clinical Reasoning Anwendung des Multigrade Clinical Reasoning | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| PrG | Clinical Reasoning II Therapieprozesse bei chron. Erkrankungen & Differentialdiagnostik Neuere Modelle in Krankheit, Therapie & Gesundheit, Krankheit und Gesellschaft | 8 | | 5 | 5 | | | | | | 2 | 3 | 5 | | | | | | |
| HA | Vertiefende physiotherapeutische Methodik Neurowissenschaften Theoretischer Hintergrund der Muskelphysiologie, Muskeltechnik und Untersuchungsschemata Biomechanik und Zusammenführung der PT-Techniken Leistungsdiagnostik | 8 | | 2 | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| K | Training and Fitness Terminologie, Grundlagen der Trainingslehre unter Berücksichtigung repräsentativer Sportarten Trainingsplanung/-methoden/-mittel unter Berücksichtigung repräsentativer Sportarten Psychologische Aspekte im Sport | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| K | Allgemeine Wirtschaftskompetenz Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitswesen Existenzgründung u. Betriebsführung - Grundlagen der Verfahrensschritte Recht und Ethik in Gesundheit/Medizin | 13 | | | | 6 | | 4 | 4 | | | | 6 | 4 | 4 | | | | |
| HA | Status Quo Physiotherapie Physiotherapeutische Verfahren im Vergleich Versorgungsformen - National und international | 5 | | 3 | 3 | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| K | Training und Therapie Trainings- und Bewegungswissenschaften Präventions- und Rehabilitationswissenschaften | 6 | | 3 | 3 | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Ref | 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 Diagnostik | 10 | | 2 | 3 | 2 | 3 | | | | | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| mP | Rehabilitation Rehabilitationssysteme Diagnostik/Intervention in der Rehabilitation | 6 | | 3 | | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| K | Clinical Reasoning III Das individuelle Krankheitskript Forschende Hypothesenprüfung Bedarfsgerechte Kommunikation im Gesundheitswesen Reflexion des beruflichen Handelns | 8 | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 |
| PA/ Pr | Unternehmensführung und Management (Wahlpflichtmodul) Unternehmensführung im Gesundheitswesen, inkl. Marketing Controlling und Abrechnungsverfahrensmo- delle Personalmanagement Grundzüge des Qualitätsmanagements | 10 | | | | 2 | 2 | 3 | | | | | | | 3 | | | 2 | 2 |
| PA/ Pr | Gesundheitspädagogik (Wahlpflichtmodul) Schulrecht, Schulverwaltung Pädagogik und Erziehungswissenschaftliche Grundlagen Unterrichtsmethodik Unterrichtspraxis, Hospitation Lehrversuche | 10 | | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | | 2 | 1 |
| K & mP ¹ | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K & mP ² | Sportphysiotherapie (Wahlpflichtmodul) Psychologie i. Sport, Funktionelle Anatomie, Trainingslehre u. Training Sportmedizin, Untersuchungen, Palpation, Elektrotherapie Funktionelle Verbände, Allgemeine und sportartspezifische Massage, spezielle Massagetechniken, Thermo-therapie | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BT/ Koll | Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium | 12 | | | | 2 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | 2 |

Legende: A = Anrechnungen, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, KB = Kontaktblöcke, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PL = Prüfungsleistung, PrG = Präsentation als Gruppenarbeit, PA = Projektarbeit, Pr = Präsentation, Ref = Referat, RKB = reale Kontaktblöcke, VKB = virtuelle Kontaktblöcke