

Studienverlaufsplan Physiotherapie (B.Sc.) ausbildungsintegrierend	ECTS-Credit Points (CP)						
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen							
Einführung in die Physiotherapie							
Einführung in die Störungsbilder der Physiotherapie	1						
Therapeutisches Handeln (skills lab)	1						
Einführung Befundung & Behandlung Physiotherapie (skills lab)	2						
Einführung in makroanatomische Strukturen	1						
Bewegungserfahrung	1						
Anatomie & Physiologie I	2						
Bezugswissen der Medizin i. d. Physiotherapie							
Arbeitsmedizin	1						
Allgemeine Krankheitslehre	1						
Dermatologie / Hygiene	1						
klinische Gang- und Bewegungsanalyse	1						
Bewegungssysteme untere Extremitäten							
Anatomie & Physiologie 2	2						
Chirurgie	1						
Befundung & Behandlung UEX I	1						
Befundung & Behandlung UEX II	2						
Bewegungssysteme obere Extremitäten							
Anatomie & Physiologie 3	1						
Orthopädie	1						
Schmerzerklärung, Nozizeption und Coping	1						
Schmerztherapie in der Physiotherapie		2					
Befundung & Behandlung OEX I	1						
Befundung & Behandlung OEX II		2					
Bezugswissen der Gesellschaftswissenschaften							
Pädagogik	1						
Psychologie	2						
Kulturgeschichte	1						
Soziologie	1						
Kommunikationswissenschaft	1						
Therapiepraktikum I							
Einführung in die Therapieableitung		1					
Praktikum		4	4				
Interventionstheorie & Ethik							
Gesundheitswissenschaften / Public Health	1						
Gesundheit, Krankheit & Intervention	1	1					
Ethik im Gesundheitswesen		1					
Medizinische Ethik		1					

Studienverlaufsplan Physiotherapie (B.Sc.) ausbildungsintegrierend	ECTS-Credit Points (CP)						
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen							
Prävention in der Physiotherapie							
Grundlagen der Gesundheitsförderung und Prävention		2					
Bewegung- und Ganganalyse (Selbstanalyse)			2				
Projekt: Vorbeugung und Beratung			4				
Organe & Torso							
Anatomie & Physiologie 4		2					
Innere Medizin		1					
Biomechanik und physiologische Alterungsprozesse			2				
Befundung & Behandlung Organe I		2					
Befundung & Behandlung Organe II			1				
Praxistransfer			3				
Wissenschaftliche Methoden							
wissenschaftliches Arbeiten & Präsentieren		2					
Empirisches Arbeiten			1				
Forschungsmethoden			2				
Testtheorie & Testlehre			1				
EDV		1					
Vorlesung Statistik			2				
Praxiskurs Statistik			2				
Allied Health Profession English Basic		1					
Grundlagen klinischer Entscheidungsfindung							
Alternative Gesundheitskonzepte				1			
Gesundheitskommunikation				1			
Behinderung und Teilhabe				1			
Veränderungen & Leitlinien im Gesundheitssystem				1			
Handlungsmaxime des Clinical Reasonings				1			
Framework EBP				2			
Bewegungskontrolle							
Neurologie			1				
Biomechanik und Bewegungslehre				2			
Befundung und Behandlung Bewegungskontrolle I				2			
Befundung und Behandlung Bewegungskontrolle II				2			
Praxistransfer				3			
Therapiepraktikum 2							
Praktikum		4	3				

Studienverlaufsplan Physiotherapie (B.Sc.) ausbildungsintegrierend	ECTS-Credit Points (CP)						
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen							
Sport- und Leistungssteigerung							
Sportmedizin				1			
Energie, Leistung & Leistungsdiagnostik				2			
Sport- und Trainingswissenschaften				2			
Physiotherapeutische Befundung und Behandlung im Sport				2			
Bewegungsentwicklung							
Pädiatrie, Genetik, Embryologie					2		
Migration & Gesundheit				2			
Befundung und Behandlung Pädiatrie					2		
Praxistransfer					3		
Therapiepraktikum 3							
Praktikum			3	7			
Management & Therapie							
Allied Health Profession English Scientific					2		
Portfolio						1	
Qualitätsmanagement in der therapeutischen Praxis						1	
Berufs-, Gesetzes- und Staatsbürgerkunde						2	
Projekt Eigene Praxis					3	1	
Therapiepraktikum 4							
Praktikum					9		
Studienprojekt in der Physiotherapie							
Projekt						3	1
Forschungsethik						1	
Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten						1	
Therapiepraktikum 5							
Praktikum					2	8	
Professionalisierung I							
Medizinisches Repetitorium					1		
Bezugswissen Repetitorium						2	
Fachspezifisches Repetitorium						3	
schriftliche & mündliche Prüfung						1	
praktische Prüfung						2	
Erleben & Verhalten							
Palliativmedizin							2
Umgang mit Schmerz, Tod und Trauer							2
Interaktion mit schwerkranken Menschen							1
Psychosomatische Erkrankungen							1
Erleben und Verhalten in der Therapeutenrolle							1

Studienverlaufsplan Physiotherapie (B.Sc.) ausbildungsintegrierend	ECTS-Credit Points (CP)						
	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
Kompetenzbereiche, Module & Lehrveranstaltungen							
Professionalisierung 2							
BA-Kolloquium							2
BA-Thesis							12
BA-mündliche Verteidigung							3
Vertiefungsstudium							
Literaturwerkstatt							
Literaturkurs Vertiefungsrichtung I / 2 / 3 / 4				2	3		
Vertiefung I							
Theoriegeleitetes Wissen							
Sportphysiotherapie					2		
Neurorehabilitation					3		
Evidenzbasierung							
Literaturkurs Evidenzbasierung							3
Empirikurs							2
Vertiefung 2							
Bewegung und Gesundheit							
Arbeitswelten und Bewegung					2		
Bewegungsgesundheit im Alter					2		
Systemische Einflussfaktoren auf die motorische Entwicklung					1		
Theoretische Fundierung von Prävention in der Physiotherapie							
Modellvorstellungen, Ansätze und Methoden von Primärprävention							3
Präventionskonzept und -wirkungsweisen							2
Vertiefung 3							
Kulturelle Einflussfaktoren auf Entwicklung							
Physiotherapeutische Intervention in anderen Kulturen					3		
Geschlecht, Gesundheit & Verhalten					2		
Diversität							
Lebenslagen, Diversität und Gesundheit							3
Politik, Kultur & Gesundheit							2
Vertiefung 4							
Sportrehabilitation und Bewegungsförderung							
Maßnahmen und Konzepte in der Sportrehabilitation					2		
Bewegungsförderung und Gesunderhaltung					3		
Sportrehabilitation vom Labor in die Praxis							
Labor I: motorische Assessments							3
Labor II: Therapiewirksamkeiten							2
CP	30	27	31	34	32	26	30