

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester	
Forschungsmethoden				Evidenzbasierte Medizin				Interprofessionelles Handeln		Forschungswerkstatt		Bachelorarbeit	
Forschungsmethoden, Statistik, Kritischer Umgang mit Behandlungskonzepten				Einführung in die EBM, Forschungsmethoden, Standardisierte Ergebnismessung, Methoden und Techniken der EBM, Praxis				Versorgungsforschung, das interprofessionelle Team, multimodale Behandlungskonzepte,		Begleitseminar, Journal Club			
Propädeutikum, wissenschaftliches Arbeiten		Schädigung u- Beeinträchtigung der Sinnessysteme, der Bewegungskontrolle und Schmerz						Differentialdiagnostik und -therapie				Intervention und Outcome	
Wissenschaftl. Arbeiten, Fachenglisch, Schreibwerkstatt		Anatomie des Nervensystems, Spezielle Krankheitslehre, Psychomotorik, Bewegungskontrolle, Schmerz, Physiologie						Direct Access, Spezielle Behandlungsverfahren, Apparative Verfahren, Bildgebende Verfahren,				Betriebliche Gesundheitsförderung, E-Health	
Normalfunktion und Gesundheit				Schädigung - Beeinträchtigung neuromuskulärer- und bewegungsbezogener Systeme 2				Versorgung in unterschiedlichen Kontexten					
Die Anwendung der ICF in der Physiotherapie, Anatomie, Physiologie, allg. Krankheitslehre, Grundlagen der Bewegung, Biomechanik und Physik, Praxis				Anatomie, Physiologie, Spezielle Krankheitslehre, Untersuchen, Behandlungsmethoden und -konzepte				Interkulturelle Kompetenz, Gender&Diversity, Gesundheitsmarkt, Palliativmedizin,					
Schädigung - Beeinträchtigung innerer Organsystem										Vom Novizen zum Experten			
Anatomie, Physiologie, Spezielle Krankheitslehre, Untersuchen, Behandlungsmethoden und -konzepte										Professionalisierung, Berufskunde, Qualitätsmanagement, Gründerwerkstatt			
Schädigung - Beeinträchtigung neuromuskulärer- und bewegungsbezogener Systeme 1						Prävention und Rehabilitation 2							
Anatomie, Physiologie, Spezielle Krankheitslehre, Untersuchen, Behandlungsmethoden und -konzepte						Trainingswissenschaft, Gesundheitsförderung, Arbeitsmedizin, Praxis							
		Prävention und Rehabilitation 1		Praktische Studienphase 1		Praktische Studienphase 2		Praktische Studienphase 3		Praktische Studienphase 4			
		Grundlagen, Bewegungslehre, -analyse, Trainingslehre, Praxis der Kommunikation		Berufspraxis, Projekte, Supervision, Beratung, Praxisreflektionstage		Berufspraxis, Projekte, Supervision, Beratung, Praxisreflektionstage		Berufspraxis, Projekte, Supervision, Beratung, Praxisreflektionstage		Berufspraxis, Projekte, Supervision, Beratung, Praxisreflektionstage			