

Studienverlaufsplan M.Sc. Muskuloskeletale Therapie (Manuelle Therapie – OMT)

Sem.	Module		
1	Vertiefung und Anwendung evidenzbasierter Praxis: Lendenwirbelsäule und unter Extremität	Vertiefung und Anwendung evidenzbasierter Praxis: Halswirbelsäule. Brustwirbelsäule und obere Extremität	
	5 LP, 4 SWS (60 UE) PFP: K1 + APP (30% + 70%); unb. PL: RT	5 LP, 4 SWS (60 UE) PFP: K1 + APP (30% + 70%); unb. PL: RT	
2	Kommunikation, Edukation und Gesundheitsmanagement	Fortgeschrittene Anwendung evidenzbasierter Praxis: Lendenwirbelsäule und untere Extremität	
	5 LP, 4 SWS (60 UE) HA/PSC	5 LP, 4 SWS (60 UE) PFP: K1 + APP (30% + 70%); unb. PL: RT	
3	Differentialdiagnose und Medical Screening	Fortgeschrittene Anwendung evidenzbasierter Praxis: Halswirbelsäule, Brustwirbelsäule und obere Extremität	Forschungsmethodik 1
	5 LP, 3 SWS (45 UE) K2; unb. PL: RT	5 LP, 4 SWS (60 UE) PFP: K1 + APP (30% + 70%); unb. PL: RT	5 LP, 4 SWS (60 UE) K2/AWV/PR
4	Klinische Muster in der Manuellen Therapie und Vertiefung der Motorkontrolle	Klinisches Praktikum 1	Forschungsmethodik 2
	5 LP, 3 SWS (45 UE) HA/PSC	10 LP, 110 Std. à 60 Min. PFP: 3x APP	5 LP, 3 SWS (45 UE) K2/AWV/PR
5	Vertiefung Differentialdiagnose und klinische Implementierung	Angewandte Praxis und Forschung in Motorehabilitation und Reedukation	Forschungsmethodik 3
	5 LP, 2 SWS (30 UE) APP; unb. PL: RT	5 LP, 3 SWS (45 UE) HA/PSC	5 LP, 3 SWS (45 UE) HA + HA (50% + 50%)
6	Integriertes neuromuskuloskelettales Assessment und Management	Klinisches Praktikum 2	Ethik in Therapie und Forschung
	10 LP, 5 SWS (75 UE) LTB/PSC	5 LP, 50 Std. à 60 Min. APP, unben.: RT	5 LP, 2 SWS (30 UE) R
7	Vertiefung Design- und Konzeptentwicklung	Masterarbeit	
	5 LP, 3 SWS (45 UE) unb. PL: R/PR	25 LP SAA und KQ	