

Ablaufplan - OMT 2 - Dauer 3 Semester - Beginn September 2022						
		<b>OMT Modul 1</b>				
Datum /Tag	Tag	Thema: "Coaching klinische Entscheidungsfindung und therapeutische Umsetzung"	Referent	UE		
07.09.22	Mi	Clinical Reasoning		22		
08.09.22	Do	Clinical Reasoning				
09.09.22	Fr	Clinical Reasoning / Diagnostik und Behandlung (Manipulation) untere Extremität		22		
10.09.22	Sa	Diagnostik und Behandlung (Manipulation) untere Extremität				
11.09.22	So	Diagnostik und Behandlung (Manipulation) untere Extremität		44	500,00 €	
		<b>OMT Modul 2</b>				
Datum /Tag	Tag	Thema: "fortgeschrittenes Diagnose- und Therapiemanagement"	Referent	UE		
08.12.22	Do	Diagnostik und Behandlung (Manipulation) obere Extremität		22		
09.12.22	Fr	Diagnostik und Behandlung (Manipulation) obere Extremität				
10.12.22	Sa	Diagnostik und Behandlung (Manipulation) obere Extremität / Schmerzmanagement				
11.12.22	So	Schmerzmanagement		22		
12.12.22	Mo	Schmerzmanagement				
			Summe UE	44	500,00 €	
		<b>OMT Modul 3</b>				
Datum /Tag	Tag	Thema: "evidenzbasierte Praxis in der OMT - Teil 1"	Referent	UE		
	Do	Anatomie BWS-Region, Neuroanatomie vegetatives NS		22		
	Fr	Untersuchung BWS mit Schwerpunkt Symptomlokalisierung				
	Sa	Theorie Translatory Spine Manipulation (TSM) an der WS, Indikationen-Kontraindikationen				
	So	Mobilisation und TSM an der BWS		22		
	Mo	Mobilisation und TSM an der BWS				
			Summe UE	44	500,00 €	
		<b>OMT Modul 4</b>				
Datum /Tag	Tag	Thema: "evidenzbasierte Praxis in der OMT - Teil 2"	Referent	UE		
	Do	Anatomie Pathologie LBH Region				
	Fr	Untersuchung der Lenden-,Becken-, Hüftregion Schwerpunkt Symptomlokalisierung				
	Sa	Untersuchung der Lenden-,Becken-, Hüftregion Schwerpunkt Symptomlokalisierung		22		
	So	Mobilisation und TSM an der Lenden-,Becken-, Hüftregion				
	Mo	Mobilisation und TSM an der Lenden-,Becken-, Hüftregion		22		
			Summe UE	44	500,00 €	

<b>OMT Modul 5</b>						
Datum /Tag	Tag	Thema: "Das cranio-cerviko-mandibuläre System"		Referent	UE	
	Do	relevante Anatomie, Biomechanik und Pathologie an der HWS, Untersuchung HWS				
	Fr	Untersuchung HWS				
	Sa	Behandlung HWS			22	
	So	Behandlung HWS / Anatomie-Biomechani-Pathologie Kiefergelenk				
	Mo	Untersuchung - Behandlung Kiefergelenk			22	
				Summe UE	44	500,00 €

<b>OMT Modul 6</b>						
Datum /Tag	Tag	Thema: "neuro-psycho-soziale Aspekte der OMT"		Referent	UE	
	Do	Neurophysiologie				
	Fr	Neurophysiologie				
	Sa	Neurophysiologie / psycho-soziale Aspekt der OMT			22	
	So	psycho-soziale Aspekt der OMT				
	Mo	psycho-soziale Aspekt der OMT			22	
				Summe UE	44	500,00 €

<b>OMT Modul 7</b>						
Datum /Tag	Tag	Thema: "Konzepte neuro-muskulo-skeletaler Therapie"		Referent	UE	
		Viscerale Osteopathie				
		Viscerale Osteopathie				
		Viscerale Osteopathie /Drehpunktorientierte Bewegung DOB- Fascien			22	
		Drehpunktorientierte Bewegung DOB- Fascien				
		Drehpunktorientierte Bewegung DOB- Fascien			22	
				Summe UE	44	500,00 €

<b>OMT 2/8 - Supervision</b>						
Datum /Tag	Tag	Thema		Referent	UE	
3 Tage		Hospitation, OMT-Befund u.a.	30 Stunden	OMT-Absolvent	40	
12 Tage		Mentored Clinical Practise (3 x 4 Tages-Kurs)	120 Stunden	Matthias Zöller	160	
				Rainer Schwarz		
zu absolvieren				Ronny Petzold		
während der				Oliver Schröter		
gesamten OMT-				Rico Meißner		
Weiterbildung			<i>oder auf Nachfrage</i>	Ralph Schunk		
				Summe UE	200	1.500,00 €

		<b>OMT - praktische Prüfung</b>				300,00 €
<b>Datum /Tag</b>						
		<b>Ablaufplan OMT - Abschlußarbeit Dauer 1 Semester</b>				100,00 €
		<i>bei Regelstudienzeit im 6.Semester</i>				
		Erstellen der Facharbeit				
<b>Datum /Tag</b>		Präsentation/Verteidigung				
						5.400,00 €
			<b>OMT</b>	<b>Gesamt UE (a 45 Min)</b>	<b>575</b>	