

	<b>Modul II - GWK2</b> <b>22 UE + 3 UE LK + 5 UE E-Learning</b>	
<b>1.Tag</b>		
9.00-10.30	Untersuchung Kopfgelenke, Kiefer, HWS, CTÜ und obere BWS Einstieg mit funkt. Anatomie, Anamnese, mögliche Krankheitsbilder	2 UE
10.30-11.00	Pause	
11.00-13.15	Inspektion statisch Inspektion dynamisch Funktion aktiv /aktiv assistiv	3 UE
13.15-15.00	Pause	
15.00-16.30	Palpation Provokationstests Vortrag: Pathologie BWS - Differentialdiagnostik BWS – Thorax Schmerzsyndrome	2 UE
16.30-17.00	Pause	
17.00-17.45	Weichteilbehandlung und Gelenkmobilisation	1 UE
17.45-18.30	Leistungskontrolle	1 UE
<b>2. Tag</b>		
9.00-10.30	Fallbeispiel zur Wiederholung des Vortages  Screeningkonzept (point of entry) Region Kopfgelenke/Kiefer/HWS - Etagediagnostik über Bewegungsprüfung/ Bewegungspalpation - DD arthrogene/myogene Strukturen	2 UE
10.30-11.00	Pause	
11.00-13.15	Untersuchung Rippengelenke Auffinden der Schlüsselrippe Gelenktests und Mobilisation	3 UE
13.15-15.00	Mittagspause	

15.00-16.30	Behandlungsaufbau am Fallbeispiel Inspektion Palpation Gelenktests Weichteiltechniken Mobilisation und Manipulation	2 UE
16.30-17.00	Pause	
17.00-17.45	Mobilisation - Greenman Techniken (osteopathische Techniken)	1 UE
17.45-18.30	Leistungskontrolle	1 UE
<b>3. Tag</b>		
8.00-9.30	Thorax und HSA-Region Untersuchung, Beurteilung und Dokumentation Bezüge Kopfgelenke, Kiefer, HWS, CTÜ und obere BWS	2 UE
9.30-9.45	Pause	
9.45-11.15	Funktion aktiv/passiv, Bewegungskontrolle	2 UE
11.15-11.30	Pause	
11.30-13.00	Mobilisierende Techniken und weitere Therapieansätze	2 UE
13.00-13.45	Leistungskontrolle	1 UE

E-Learning-Module (5UE):

Anatomie, Röntgenanatomie und Biomechanik Kopfgelenke und Kiefergelenk (16)  
 Anatomie, Röntgenanatomie und Biomechanik HWS (17)  
 Anatomie, Röntgenanatomie und Biomechanik Rippengelenke (18)  
 Psyche und Bewegungssystem (19)  
 Autonomes Nervensystem (Wechselwirkung zum muskuloskeletalen System, RAK) (20)