Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	_Z-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M10	SoSe2025	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische F	ertigkeiten	anwenden	bei gegebenen Patient*innen mit lumbalen Rückenschmerzen eine allgemeine und auf
			Untersuchung bei Patient*innen (p	psychomotorisch,		einen unspezifischen Rückenschmerz fokussierte Anamnese erheben können.
			mit Rückenschmerz p	oraktische Fertigkeiten gem.		
			P	PO)		
M10	SoSe2025	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen eine Kraftprüfung an einzelnen Muskelgruppen durchführen,
			Untersuchung bei Patient*innen F	Fertigkeiten gem. PO)		den Befund dokumentieren und vorhandene Einschränkungen des Kraftgrades
			mit Rückenschmerz			quantifizieren können.
M10	SoSe2025	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen das Muskelrelief der Rückenmuskulatur sowie die tastbaren
			Untersuchung bei Patient*innen F	Fertigkeiten gem. PO)		Knochenpunkte der Wirbelsäule benennen und palpieren können.
			mit Rückenschmerz			
M10	SoSe2025	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Befund zur Wirbelsäulenhaltung und Symmetrie von
			Untersuchung bei Patient*innen F	Fertigkeiten gem. PO)		Becken- und Schulterstand erheben, eine Palpationsuntersuchung der Becken- und
			mit Rückenschmerz			Lendenwirbelregion, eine Perkussionsuntersuchung über den Dornfortsätzen der
						Lendenwirbelsäule durchführen und das Ergebnis dokumentieren sowie hinsichtlich eines
						Normalbefundes und Abweichungen hiervon einordnen können.
M10	SoSe2025	MW 4	Untersuchungskurs: Klinische	Mini-PA (praktische	anwenden	bei gegebenen Patient*innen den Befund zur Beweglichkeit der Wirbelsäulenabschnitte
			Untersuchung bei Patient*innen F	Fertigkeiten gem. PO)		(Neutral-Null-Methode, Finger-Boden-Abstand, Zeichen nach Schober und Ott) erheben,
			mit Rückenschmerz			das Ergebnis dokumentieren sowie hinsichtlich eines Normalbefundes und Abweichungen
						hiervon einordnen können.