## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Freude am Lernen pflegen

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		eine Motivation zum Ausbau der eigenen
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		Kommunikationsfähigkeiten entwickeln.
			Fallvorstellung			
M01	SoSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		klinisch nützlich erfahren.
			Fallvorstellung			
M01	WiSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		eine Motivation zum Ausbau der eigenen
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		Kommunikationsfähigkeiten entwickeln.
			Fallvorstellung			
M01	WiSe2024	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		klinisch nützlich erfahren.
			Fallvorstellung			
M01	SoSe2025	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		eine Motivation zum Ausbau der eigenen
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		Kommunikationsfähigkeiten entwickeln.
			Fallvorstellung			
M01	SoSe2025	als Diagnostiker	U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese /	Einstellungen		Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als
			Interaktion / Untersuchung mit neurologischer	(emotional/reflektiv)		klinisch nützlich erfahren.
			Fallvorstellung			
M07	WiSe2024	MW 1	Vorlesung: Lieber auf Nummer sicher gehen -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Idee des statistischen Testens in einfachen Worten
			Einführung in den statistischen Test			erklären können.
M07	SoSe2025	MW 1	Vorlesung: Lieber auf Nummer sicher gehen -	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Idee des statistischen Testens in einfachen Worten
			Einführung in den statistischen Test			erklären können.