## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Mikroskopischer Bau der Gewebe und Organe (Histologie)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Neurobiologische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die neurobiologischen Komponenten (neuroanatomische Strukturen,
		Epilog	Grundlagen von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Neurotransmitter) von Wachheit und von Neuroplastizität benennen können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Neurobiologische	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die neurobiologischen Komponenten (neuroanatomische Strukturen,
		Epilog	Grundlagen von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Hormonachsen der Stressreaktion, Neurotransmitter) der Verarbeitung von
						Emotionen benennen können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Anatomische und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die anatomischen Komponenten der Schmerzverarbeitung und
		Epilog	physiologische Grundlagen des	(kognitiv)		Schmerzwahrnehmung (aufsteigende Bahnen, absteigende Bahnen,
			Schmerzes			thalamische und kortikale Repräsentation) darstellen können.