Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: Biochemie

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: Neurobiologische	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die modulierenden Neurotransmittersysteme (Serotonin, Noradrenalin,
		Epilog	Grundlagen von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Dopamin) bei der Verarbeitung von Emotionen hinsichtlich ihrer Struktur und
						ihres Wirkmechanismus erläutern können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Neurobiologische	Wissen/Kenntnisse	analysieren	wichtige Modulatoren der Schmerzempfindung (Endorphine, Enkephaline,
		Epilog	Grundlagen von Psyche und Erleben	(kognitiv)		Endocannabinoide) hinsichtlich ihrer Biosynthese, ihres Abbaus und ihres
						Wirkmechanismus charakterisieren können.
M20	SoSe2024	Prolog/	Vorlesung Prolog: Anatomische und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die endogene Regulation der Schmerzwahrnehmung anhand der
		Epilog	physiologische Grundlagen des	(kognitiv)		Gate-Control-Theorie erläutern können.
			Schmerzes			