Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Physiologische Funktionen und Interaktionsmechanismen zellulärer Bestandteile in Bezug zu biochemischen, molekularbiologischen und morphologischen Bedingungen

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M15	SoSe2024	MW 1	Vorlesung: Vom Neuralrohr zum Nervensystem -	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die makroskopische Struktur der inneren Liquorräume und ihre
			Einführung in die Anatomie des zentralen	(kognitiv)		Verbindung untereinander sowie zu den äußeren Liquorräumen
			Nervensystems			beschreiben und am anatomischen Präparat oder am Modell sowie auf
						Abbildungen zuordnen können.
M15	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Organisationsprinzipien im zentralen	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Gliederung des Neocortex in Säulen (Kolumnen) und Schichten
			Nervensystem	(kognitiv)		sowie die Unterschiede zwischen motorischen und sensorischen
						Arealen erläutern können.