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

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
					dimension	
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Funktionelle Anatomie	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den Aufbau von Corti-Organ und Stria vascularis funktionell beschreiben und
			von Mittel- und Innenohr	(kognitiv)		ihre Bestandteile im histologischen Präparat, am Modell oder auf
						Abbildungen zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die verschiedenen Anteile des knöchernen und des häutigen Labyrinths
			Schwindel	(kognitiv)		erläutern und auf Abbildungen oder an Modellen zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Funktionsweise der Bogengänge beschreiben können.
			Schwindel	(kognitiv)		
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Folgen eines Risses der Reissnerschen Membran für das
			Schwindel	(kognitiv)		Gleichgewichtssystem in Grundzügen erläutern können.
M16	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Physiologie des	Wissen/Kenntnisse	verstehen	in Grundzügen die funktionelle Anatomie des peripheren Vestibularorgans
			peripheren Vestibularorgans	(kognitiv)		beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie der	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau des Augenlids erläutern und beteiligte Strukturen im
			Sinnesorgane	(kognitiv)		histologischen Präparat oder auf einer Abbildung benennen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Histologie der	Wissen/Kenntnisse	analysieren	den histologischen Aufbau des Auges erläutern und im histologischen
			Sinnesorgane	(kognitiv)		Präparat oder auf einer Abbildung zuordnen können.