## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Makroskopischer Bau des gesunden menschlichen Körpers (Topographische Anatomie)

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Funktionelle Anatomie von	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Topographie, Aufbau und Bestandteile des Mittelohrs beschreiben und am
			Mittel- und Innenohr	(kognitiv)		anatomischen Präparat, am Modell und auf Abbildungen zuordnen können.
M16	SoSe2024	MW 2	Vorlesung: Vestibularorgan und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lage des Innenohrs im Felsenbein und seine Gliederung in häutiges und
			Schwindel	(kognitiv)		knöchernes Labyrinth beschreiben können.
M16	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	verstehen	auf pathophysiologischer Ebene die Entstehung und Folgen eines
			Vestibularis-Schwannom	(kognitiv)		Akustikusneurinoms (Vestibularis-Schwannom) als eine gutartige, aber
						verdrängende Erkrankung des N. vestibularis beschreiben können.