Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: VL 01: Schädel als Ganzes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Gliederung des Schädels in Neuro- und Viscerocranium mit den
III				(kognitiv)		einzelnen Knochen und deren Arten der Knochenverbindungen (Suturen
						und Synchondrosen) erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: VL 01: Schädel als Ganzes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bauweise und Art der Schädelknochen (platte, irreguläre,
III				(kognitiv)		pneumatisierte Knochen) beschreiben und zeigen können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: VL 01: Schädel als Ganzes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Detailkenntnisse zum Aufbau der Ossa sphenoidale, ethmoidale und
III				(kognitiv)		temporale zeigend erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: VL 01: Schädel als Ganzes	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Suturen und Emmissarien am Schädeldach zeigen und benennen
III				(kognitiv)		können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 01: VL 01: Schädel als Ganzes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bruchlinien und Verstärkungspfeiler des Schädels (Kaudruckableitung)
III				(kognitiv)		beschreiben und zeigen können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 02: VL 02: Schädelbasis, Kieferschädel,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau der inneren Schädelbasis hinsichtlich der beteiligten Knochen
III			Gaumen	(kognitiv)		beschreiben und alle Öffnungen der Schädelbasis benennen und zeigen
						können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 02: VL 02: Schädelbasis, Kieferschädel,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau der äußeren Schädelbasis hinsichtlich der beteiligten Knochen
III			Gaumen	(kognitiv)		beschreiben und alle Öffnungen der Schädelbasis benennen können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 03: VL 03: Nasenhöhle,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	alle knöchernen Strukturen, die Entwicklung, die Altersveränderungen und
III			Nasennebenhöhlen, Orbita	(kognitiv)		die Kaudruckableitung von der Mandibula erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 03: VL 03: Nasenhöhle,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	alle knöchernen Strukturen, die Entwicklung und die Altersveränderungen
III			Nasennebenhöhlen, Orbita	(kognitiv)		von der Maxilla erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 03: VL 03: Nasenhöhle,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die knöchernen Begrenzungen und Öffnungen des Sinus maxillaris und die
III			Nasennebenhöhlen, Orbita	(kognitiv)		Mündung in die Nasenhaupthöhle erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 03: VL 03: Nasenhöhle,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Detailkenntnisse zum Aufbau des knöchernen Gaumens erläutern können.
III			Nasennebenhöhlen, Orbita	(kognitiv)		
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 04: VL 04: seitliche Schädelgruben	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die knöchernen Begrenzungen und Öffnungen von Nasenhöhle und
Ш				(kognitiv)		Nasennebenhöhlen (Mündung in die Nasenhaupthöhle) erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 05: VL 05: Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die knöchernen Begrenzungen und Öffnungen der Orbita erläutern können.
III				(kognitiv)		
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 05: VL 05: Haut	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die knöchernen Begrenzungen und Öffnungen der seitliche Schädelgruben
Ш				(kognitiv)		(Fossa temporalis, infratemporalis, pterygopalatina) erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 06: VL 06: Gesicht, Hals: Regionen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den histologischen Schichtaufbau der Epidermis und Dermis und ihre
III			Faszien, Logen, Mimische Muskulatur	(kognitiv)		Aufgaben erläutern und beschreiben können.

Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 06: VL 06: Gesicht, Hals: Regionen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lokalisation und Funktion von Sinnesrezeptoren (Meissner'sche
III			Faszien, Logen, Mimische Muskulatur	(kognitiv)		Tastkörperchen, Vater-Pacini-Körperchen) erklären können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 06: VL 06: Gesicht, Hals: Regionen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Unterschiede zwischen Leistenhaut und Felderhaut anhand der
III			Faszien, Logen, Mimische Muskulatur	(kognitiv)		charakteristischen Unterschiede (z.B. Anhangsgebilde) erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 07: VL 07: Hals: Epifasziale Strukturen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topografische Anatomie der Halsregionen sowie die unterschiedlichen
III			Muskeln, Plexus cervicalis	(kognitiv)		Fasziensysteme des Halses in Struktur und Inhalten erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 07: VL 07: Hals: Epifasziale Strukturen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der cervicalen Kompartimente für die Ausbreitung von
III			Muskeln, Plexus cervicalis	(kognitiv)		Entzündungsprozessen beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 08: VL 08: Spatium latero- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf der epifaszialen venösen Leitungsbahnen sowie sensiblen
III			retropharyngeum mit Inhalt, Pharynx (Schluckakt)	(kognitiv)		Hautäste des Plexus cervicalis benennen und ihren Verlauf und das
						Versorgungsgebiet beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 08: VL 08: Spatium latero- und	Wissen/Kenntnisse	erinnern	die Muskelgruppen des Halses
III			retropharyngeum mit Inhalt, Pharynx (Schluckakt)	(kognitiv)		benennen und Muskeln in Ursprung, Ansatz, Funktion und Innervation
						beschreiben
						können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 08: VL 08: Spatium latero- und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau der infrahyalen
III			retropharyngeum mit Inhalt, Pharynx (Schluckakt)	(kognitiv)		Muskulatur (Verlauf mit nervöser Versorgung durch Ansa cervicalis) sowie
						der
						Skalenusmuskeln (mit Durchtrittsstellen und Inhalten) beschreiben und die
						Funktion der einzelnen Muskeln erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 09: VL 09: Mundhöhle, Zunge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die topografische Anatomie des Spatium latero- und retropharyngeum mit
III				(kognitiv)		Inhalten beschreiben sowie der Bedeutung für die Ausbreitung von
						Entzündungsprozessen erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 09: VL 09: Mundhöhle, Zunge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Arteriensystem des Halses (Äste des Truncus costo- und
III				(kognitiv)		thyrocervicalis, Arteria vertebralis, Arteria carotis communis, Abgänge der
						A. carotis externa im Halsbereich) beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 09: VL 09: Mundhöhle, Zunge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Histologie und topografische Anatomie der Schilddrüse mit
III				(kognitiv)		versorgenden Gefäßen sowie die Entwicklung des Organs in Grundzügen
						erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 09: VL 09: Mundhöhle, Zunge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Verlauf des Sympathikus im Hals mit Lage der Ganglien beschreiben
III				(kognitiv)		können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 09: VL 09: Mundhöhle, Zunge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die verschiedenen Phasen und den Ablauf des Schuckaktes mit den
III				(kognitiv)		beteiligten Muskelgruppen erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 09: VL 09: Mundhöhle, Zunge	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau und die Funktion der Pharynxmuskulatur mit Gefäß- und
, materine	30362023	vollesurig	Vollesung 09. VL 09. Mununonie, Zunge	Wissell/Relilillisse	verstenen	den Adibad und die Funktion der Fnarynxmuskdiatur mit Gerais- und

Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 10: VL 10: Arterien / Venen des Kopfes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau des harten und des weichen Gaumens sowie der Wange mit
III			(einschließlich Gefäßanastomosen), Lymphabfluss	(kognitiv)		Gefäß- und Nervenversorgung beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 10: VL 10: Arterien / Venen des Kopfes	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau,
Ш			(einschließlich Gefäßanastomosen), Lymphabfluss	(kognitiv)		die Funktion, Gefäßversorgung und Innervation der Zunge und des
						Mundbodens
						erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 11: VL 11: Speicheldrüsen (Makro,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lage der 3 großen Speicheldrüsen beschreiben können und den
III			Histo)	(kognitiv)		Verlauf und die Mündungen der Ausführungsgänge in der Mundhöhle
						lokalisieren können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 11: VL 11: Speicheldrüsen (Makro,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau, Funktion, Innervation,
III			Histo)	(kognitiv)		Blutversorgung und Differentialdiagnose der 3 großen Speicheldrüsen des
						Kopfes
						erläutern und beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 11: VL 11: Speicheldrüsen (Makro,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Funktion, Bildungsweise und
III			Histo)	(kognitiv)		Bestandteile des Speichels erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 12: VL 12: Larynx	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die arterielle und venöse Versorgung der oberflächlichen und tiefen
III				(kognitiv)		Kopfregion mit Gefäßanastomosen zwischen intrakraniellen und
						extrakraniellen Gefäßen beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 12: VL 12: Larynx	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lymphabflusswege aus dem Kopf- Halsbereich mit Einteilung der
III				(kognitiv)		Lymphknotengruppen nach Robbins-Level erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 13: VL 13: Überblick NS, Hirnnerven, N.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Schlundbögen für die Gesichts- und
III			facialis	(kognitiv)		Gaumenentwicklung und auftretende Spaltfehlbildungen erklären können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 13: VL 13: Überblick NS, Hirnnerven, N.	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Entwicklung des Gesichtes, des
III			facialis	(kognitiv)		Gaumens und der Zunge erläutern und beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 14: VL 14: Nn. IX, X, XI, XII,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die funktionelle Anatomie des Kehlkopfes (Skelett, Bänder, Muskulatur,
III			Halsgrenzstrang	(kognitiv)		Versorgung) erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 15: VL 15: Kiefergelenk,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die morphologische und funktionelle Gliederung des Nervensystems
III			Kaumuskulatur, Kaudruckableitung	(kognitiv)		erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 15: VL 15: Kiefergelenk,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Aufbau/ Faserqualitäten peripherer Nerven (Hirn- und Spinalnerven)
III			Kaumuskulatur, Kaudruckableitung	(kognitiv)		und die Plexusbildung erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 15: VL 15: Kiefergelenk,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den Plexus cervicalis in Aufbau, Ursprüngen, Funktion, Ästen und
III			Kaumuskulatur, Kaudruckableitung	(kognitiv)		Innervationsgebieten beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 16: VL 16: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Gliederung des Rückenmarks und Grenzstrangs (bes.
III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		Halsgrenzstrang) erläutern können.
			-kerne, Kaumuskelreflexe I			

Anatomie SoSe2025 Vorlesung III Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung IV. L. 17. Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) Wissen/Kenntnisse	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 16: VL 16: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursprung, Verlauf, Faserqualitäten, Funktion, Innervationsgebiet,
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 16: V. I. fl. N. V. Innervation und III Vorlesung 16: V. I. S. V. Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ausfalterscheinungen und typische klinische Symptomälik bei Läsion de Himnerven VII, IX, X. XI, XII beschreiben und erfäutern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: V. U. 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: V. U. 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: V. U. 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: V. U. 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: V. U. 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: V. U. 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: V. U. 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Missen/Kenntnisse verstehen Entwicklung der Zahnentwicklung elli Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse verstehen Entwicklung der Zahnentwicklung der Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Missen/Kenntnisse verstehen Entwicklung der Zahnentwicklung der	l _{III}				(kognitiv)		
Himnerven VII, IX,X, XI, XII beschreiben und erläutern können.							
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung III Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und Anästhesie der Zähne, Trig	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 16: VL 16: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ausfallerscheinungen und typische klinische Symptomatik bei Läsion der
Anatomie III Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) Anatomie III Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) III Anatomie III Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) III Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) III Vorlesung Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) III Vorlesung Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) III Vorlesung Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Anatomie III Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: VL 18: N. V. Innervation und Kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung 18: V	III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		Hirnnerven VII, IX,X, XI, XII beschreiben und erläutern können.
III				-kerne, Kaumuskelreflexe I			
Anatomie III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und Anästhesie der	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursprünge der Zahngewebe aus den Keimblättern erläutern können.
III	III				(kognitiv)		
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) beschreiben können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wurzeibildung erläutern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wurzeibildung erläutern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Erlütern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Erlütern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Erlütern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Erlütern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Worlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Erlütern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Worlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Erlütern können Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Blutversorgung und Funktion beschreiben können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Blutversorgung und Funktion beschreiben können.	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung	Wissen/Kenntnisse	analysieren	die Stadien der Zahnentwicklung erläutern und zeitlich einordnen können.
III	III				(kognitiv)		
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und Anästhes	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	histologische Charakteristika der Stadien der Zahnentwicklung
III	III				(kognitiv)		beschreiben können.
Anatomie III Vorlesung Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung (kognitiv) verstehen die Zahndurchbruchsphasen kennen und mögliche Entwicklungsstörung erläutern können. Anatomie III Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Vorlesung Vorlesun	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Entwicklung der Zahnhartsubstanzen, des Zahnhalteapparates und die
III	III				(kognitiv)		Wurzelbildung erläutern können.
Anatomie III SoSe2025 Vorlesung Worlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Charakteristika, Innervation, Entwicklung der mimischen Muskulatur erläutern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Charakteristika, Innervation, Entwicklung der mimischen Muskulatur erläutern können. M. orbicularis oris, M. orbicularis oculi und M. buccinator hinsichtlich Topographie, Ansatz, Ursprung, Blutversorgung, Innervation und Funktie erläutern können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Worlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Worlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Worlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Worlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 17: VL 17: Zähne, Zahnentwicklung	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Zahndurchbruchsphasen kennen und mögliche Entwicklungsstörungen
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Norlesung Norlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Nissen/Kenntnisse Nerstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	III				(kognitiv)		erläutern können.
-kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Missen/Kenntnisse (kognitiv) Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Charakteristika, Innervation, Entwicklung der mimischen Muskulatur
Anatomie III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse (kognitiv) Wissen/Kenntnisse verstehen M. orbicularis oris, M. orbicularis o	III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		erläutern können.
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie III Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie III SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie III Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie Kerne, Kaumuskelreflexe II (kognitiv) Wissen/Kenntnisse Verstehen Kaumuskeln hinsichtlich Ursprung, Ansatz, Topographie, Innervation, Blutversorgung und Funktion beschreiben können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Wissen/Kenntnisse Verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre				-kerne, Kaumuskelreflexe II			
-kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anäthesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	M. orbicularis oris, M. orbicularis oculi und M. buccinator hinsichtlich
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		Topographie, Ansatz, Ursprung, Blutversorgung, Innervation und Funktion
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Kaumuskeln hinsichtlich Ursprung, Ansatz, Topographie, Innervation, Blutversorgung und Funktion beschreiben können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre				-kerne, Kaumuskelreflexe II			erläutern können.
-kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und III Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und (kognitiv) Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Topographie, Aufbau, Funktion, Innervation, Blutversorgung des
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Kaumuskeln hinsichtlich Ursprung, Ansatz, Topographie, Innervation, Blutversorgung und Funktion beschreiben können. Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		Kiefergelenks beschreiben können
III Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und -kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre				-kerne, Kaumuskelreflexe II			
-kerne, Kaumuskelreflexe II Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Kaumuskeln hinsichtlich Ursprung, Ansatz, Topographie, Innervation,
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erkläre	III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		Blutversorgung und Funktion beschreiben können.
				-kerne, Kaumuskelreflexe II			
Apästhasia dar Zähna Trigaminushahnan und (kognitiv)	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ablauf der Kieferöffnungs- und Kieferschlussbewegung im Detail erklären
Anastriesie der Zahne, Trigerinnusbarnen und (kögnluv)	III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		können
-kerne, Kaumuskelreflexe II				-kerne, Kaumuskelreflexe II			
Anatomie SoSe2025 Vorlesung Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und Wissen/Kenntnisse verstehen Kaudruckableitung/ Trajektorien von Mandibula und Maxilla beschreiber	Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 18: VL 18: N. V, Innervation und	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Kaudruckableitung/ Trajektorien von Mandibula und Maxilla beschreiben
III Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und (kognitiv) können.	III			Anästhesie der Zähne, Trigeminusbahnen und	(kognitiv)		können.
-kerne, Kaumuskelreflexe II				-kerne, Kaumuskelreflexe II			

Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 19: VL 19: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ursprung, Verlauf, Faserqualitäten, Funktion, Innervationsgebiet und
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Durchtrittsstellen (Schädel) des N. V benennen und erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,	,		,
			NNH Teil I			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 19: VL 19: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Aufbau und Charakteristika des Ganglion trigeminale erläutern
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil I			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 19: VL 19: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anästhesieformen in der Zahnmedizin und die Injektionsstellen zur
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Anästhesie des N. V erklären können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil I			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 19: VL 19: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung und Weiterleitung von Zahnschmerz (Schmerzbahn)
Ш			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil I			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 19: VL 19: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Arten von Reflexen und Verschaltung auf Rückenmarks- und
Ш			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Hirnebene erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil I			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 19: VL 19: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau, Funktion und Bahnen der Kaureflexe (Masseterreflex,
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Kieferöffnungsreflex, Kaureflex im eigentlichen Sinne) erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil I			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 19: VL 19: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ausfallerscheinungen und typische klinische Symptomatik bei Läsion des
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		V. Hirnnervs erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil I			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	erinnern	Ursprung, Verlauf,
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Faserqualitäten, Funktion, Innervationsgebiet und Durchtrittsstellen
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			(Schädel) des N. V benennen und erläutern können.
			NNH Teil II			

Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Lage, Aufbau und
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Charakteristika des Ganglion trigeminale erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil II			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anästhesieformen in der
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Zahnmedizin und die Injektionsstellen zur Anästhesie des N. V erklären
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			können.
			NNH Teil II			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Entstehung und
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Weiterleitung von Zahnschmerz (Schmerzbahn) erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil II			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Arten von Reflexen
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		und Verschaltung auf Rückenmarks- und Hirnebene erläutern können.
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			
			NNH Teil II			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau, Funktion und Bahnen der
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		Kaureflexe (Masseterreflex, Kieferöffnungsreflex, Kaureflex im
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			eigentlichen Sinne) erläutern können.
			NNH Teil II			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 20: VL 20: Parasympathische Ganglien	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Ausfallerscheinungen und
III			des Kopfes, Innervation der Speicheldrüsen, Trig.	(kognitiv)		typische klinische Symptomatik bei Läsion des V. Hirnnervs erläutern
			submandibulare, Regio sublingualis; Nasenhöhle,			können.
			NNH Teil II			
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 21: VL 21: Schlundbögen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Lage der parasympathischen Kopfganglien sowie den Verlauf der
III			Schlundtaschen, Gesichtsentwicklung	(kognitiv)		parasympathischen Fasern von ihren Ursprungskernen, mit der
						Umschaltung in den jeweiligen Ganglien, sowie der postganglionären
						Fasern zu den Zielgebieten beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 21: VL 21: Schlundbögen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Innervation der Speicheldrüsen über parasympathische, sympathische
III			Schlundtaschen, Gesichtsentwicklung	(kognitiv)		und somatosensible Fasern erläutern können
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 21: VL 21: Schlundbögen,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Grenzen und Verbindungen des
III			Schlundtaschen, Gesichtsentwicklung	(kognitiv)		Trigonum submandibulare und der Regio sublinguais in Aufbau und
						Inhalt
						beschreiben können.

Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 22: VL 22: Fragerunde, Wahlthema,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das knorpelige und knöcherne
III			Testatvorbereitung	(kognitiv)		Skelett der Nasenhöhle mit Versorgung sowie die Lage und Mündungen
						der
						Sinus paranasales beschreiben können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 22: VL 22: Fragerunde, Wahlthema,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Aufbau und Entwicklung der Nasennebenhöhlen
III			Testatvorbereitung	(kognitiv)		erklären können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 22: VL 22: Fragerunde, Wahlthema,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die klinische Bedeutung des
III			Testatvorbereitung	(kognitiv)		Sinus maxillaris aus zahnärztlicher Sicht erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 23: VL 23: Histo: Zähne,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	den makroskopischen und histologischen Aufbau des Zahnes,
III			Zahnhalteapparat, Zahnpulpa	(kognitiv)		Zahnhalteapparates und die Charakteristika der Zahnhartsubstanzen
						erläutern können.
Anatomie	SoSe2025	Vorlesung	Vorlesung 23: VL 23: Histo: Zähne,	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Blutversorgung und Innervation der Zähne beschreiben können.
III			Zahnhalteapparat, Zahnpulpa	(kognitiv)		