

1. Lehrstuhl für Anatomie und Neurowissenschaften
2. Studienprogramm: Integriertes, universitäres Vordiplom und Diplomstudium der Medizin in deutscher
3. Name des Unterrichtsfaches: Neuroanatomie
4. Träger des Unterrichtsfaches: Antonio Kokot
5. Akademisches Jahr: 2023/24
6. Studienjahr, Semester: 2
7. Unterrichtsdatum: von dem : 02.10.2023 - 08.11.2023
8. Anzahl der Semesterstunden nach Unterrichtsart:

A	Anzahl der Semesterstunden
B	Anzahl der Studentengruppen
C	Vorgesehene Semesterstunden
D	Normzahl der Semesterstunden
E	Kontaktzahl der Semesterstunden

Vorlesungen (V)	Sezierübungen	Seminare (S)
30	30	25
1	2	1
30	60	25
60	60	37.5
30	30	25

9. ECTS Punkte: 8
10. Status des Unterrichtsplanes: In Bearbeitung
11. Unterrichtsplan (Legende: Vortrag (V) Seminar (S) Laborübung (L) :

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrform	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
02.10.2023 MONTAG	08:00 - 10:15	Neuroanatomie, Morphologie des Zentralen Nervensystems	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Darija Šnajder Mujki
02.10.2023 MONTAG	10:15 - 13:15	Neuroanatomie, Morphologie des Zentralen Nervensystems II	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Darija Šnajder Mujki
04.10.2023 MITTWOCH	15:00 - 18:45	Neuroanatomie, Morphologie des Zentralen Nervensystems	Seminare (S)	DEU2-S1		, . Stock	Marko Sabli
04.10.2023 MITTWOCH	18:45 - 22:30	Neuroanatomie, Morphologie des Zentralen Nervensystems	Sezierübungen	SK-DE1, SK-DE2		, . Stock	Antonio Kokot; Marko Sabli

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
09.10.2023 MONTAG	08:00 - 08:45	Neuroanatomie, Entwicklung des Zentralen Nervensystems, Hirnhäute, Liquorräume, Blutgefäße des Gehirns	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Darija Šnajder Mujki
11.10.2023 MITTWOCH	15:00 - 18:00	Neuroanatomie, Liquorräume und Blutgefäße des Gehirns	Seminare (S)	DEU2-S1		, . Stock	Darija Šnajder Mujki
11.10.2023 MITTWOCH	18:00 - 21:45	Neuroanatomie, Liquorräume und Blutgefäße des Gehirns	Sezierübungen	SK-DE1, SK-DE2		, . Stock	Antonio Kokot; Darija Šnajder Mujki
16.10.2023 MONTAG	08:00 - 09:30	Neuroanatomie, Hirnnerven und Spinalnerven, Autonomes Nervensystem	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Darija Šnajder Mujki
18.10.2023 MITTWOCH	15:00 - 18:00	Neuroanatomie, Regio parotideomasseterica und Fossa infratemporalis	Seminare (S)	DEU2-S1	Seminarraum und Übungsraum für Anatomie	, . Stock	Marko Sabli
18.10.2023 MITTWOCH	18:00 - 21:45	Neuroanatomie, Regio parotideomasseterica und Fossa infratemporalis	Sezierübungen	SK-DE1, SK-DE2	Seminarraum und Übungsraum für Anatomie	, . Stock	Antonio Kokot; Marko Sabli
23.10.2023 MONTAG	08:00 - 09:30	Neuroanatomie, Anatomie- Ohr	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Darija Šnajder Mujki
23.10.2023 MONTAG	09:30 - 11:00	Neuroanatomie, Anatomie- Auge	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Darija Šnajder Mujki
23.10.2023 MONTAG	11:30 - 12:15	Neuroanatomie, Anatomie- Andere zentrale Nervenbahnen	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Darija Šnajder Mujki
25.10.2023 MITTWOCH	15:00 - 18:00	Neuroanatomie, Anatomie - Ohr und Auge	Seminare (S)	DEU2-S1		, . Stock	Marko Sabli
25.10.2023 MITTWOCH	18:00 - 21:45	Neuroanatomie, Anatomie - Ohr und Auge	Sezierübungen	SK-DE1, SK-DE2		, . Stock	Antonio Kokot; Marko Sabli
30.10.2023 MONTAG	08:00 - 10:15	Neuroanatomie, Anatomie- Nase und Nasennebenhöhlen	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Mislav Gjuri
30.10.2023 MONTAG	10:30 - 13:30	Neuroanatomie, Mundhöhle	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P3	, . Stock	Mislav Gjuri

Datum	Zeit	Thema /Beschreibung	Lehrforme	Gruppe	Lokation /Raum/	Lokation /Stock/	Person
30.10.2023 MONTAG	14:00 - 17:00	Neuroanatomie, Anatomie - Regio faciei anterior und Trigonum submandibulare	Seminare (S)	DEU2-S1		, . Stock	Mislav Gjuri
02.11.2023 DONNERS TAG	15:00 - 18:45	Neuroanatomie, Anatomie - Regio faciei anterior und Trigonum submandibulare	Sezierübungen	SK-DE1, SK-DE2		, . Stock	Antonio Kokot; Marko Sabli
06.11.2023 MONTAG	08:00 - 11:00	Neuroanatomie, Rachen und organisation der Spinalnerven	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Mislav Gjuri
06.11.2023 MONTAG	11:00 - 14:00	Neuroanatomie, Anatomie- Larynx	Vorlesungen (V)	DEU2-P-SVI	Hörsaal P2 (VDK)	, 2. Stock	Mislav Gjuri
06.11.2023 MONTAG	15:00 - 18:00	Neuroanatomie, Anatomie - Trigonum caroticum, Regio colli lateralis und Fossa jugularis	Seminare (S)	DEU2-S1		, . Stock	Mislav Gjuri
08.11.2023 MITTWOCH	15:00 - 18:45	Neuroanatomie, Anatomie - Trigonum caroticum, Regio colli lateralis und Fossa jugularis	Sezierübungen	SK-DE1, SK-DE2		, . Stock	Antonio Kokot; Marko Sabli

12. Prüfungstermine:

Ordnungszahl	Datum
1.	05.02.2024
2.	19.02.2024
3.	17.06.2024
4.	01.07.2024
5.	02.09.2024
6.	16.09.2024

13. Mitarbeiter:

Akademischer Grad	Prozent der Arbeitszeit	Vor- und Nachname	Semesterstunden			Normzahl der Semesterstunden	Anzahl Arbeitsstunden
			V	S	L		
null	100	Antonio Kokot	0.0	0.0	30.0	30.0	81.0
null	100	Marko Sabli	0.0	13.0	25.0	44.5	119.5
null	20	Darija Šnajder Mujki	15.0	4.0	5.0	41.0	94.0
null	0	Mislav Gjuri	15.0	8.0	0.0	42.0	50.7
			30.0	25.0	60.0	157.5	345.2