

# INSTITUT FÜR ANATOMIE

## Seminar Anatomie IV / 3 (200440)

einschließlich

Integriertes Seminar mit Einbeziehung klinischer Fächer

SoSe 2017 (4. Semester)

„Nervensystem und Sinne“

**Ort: Kurssäle der Makroskopischen Anatomie, MABF 0/522 (West) u. 535 (Ost)**

**Tag u. Zeit: Mo, Di, Mi u. Do von 10.00 – 11.30 Uhr (s.t.) (siehe Ausnahmen)**

Seminar	Datum		Uhrzeit	Gruppe	Saal	Dozent
1	Do	20.04.17	10:00 – 11:30	1 + 2	Ost	Prof. Theiß
2	Do	27.04.17	10:00 – 11:30	3 + 4	Ost	PD Dr. Zähres
3	Do	11.05.17	08:00 – 09:30			
4	Do	18.05.17	10:00 – 11:30	5 + 6	Ost	Dr. Theis
5	Mi	31.05.17	08:00 – 09:30	7 + 8	Ost	Dr. Maricic
6 (West)	Do	01.06.17	10:00 – 11:30			
1	Mi	19.04.17	10:00 – 11:30	9 + 10	Ost	Prof. Förster
2	Mi	26.04.17	10:00 – 11:30	11 + 12	Ost	Dr. Burger
3	Mi	10.05.17	10:00 – 11:30			
4	Mi	17.05.17	10:00 – 11:30	13 + 14	Ost	Dr. Petrasch-Parwez
5	Mi	31.05.17	10:00 – 11:30	15 - 16	Ost	Dr. Hamad
6 (West)	Mi	14.06.17	10:00 – 11:30			
				17		auf andere Gruppen verteilt
1	Di	18.04.17	10:00 – 11:30	18 + 19	Ost	Dr. Napirei
2	Di	25.04.17	10:00 – 11:30	20 + 21	Ost	Prof. Brand-Saberi
3	Di	09.05.17	10:00 – 11:30			
4	Di	16.05.17	10:00 – 11:30	22 + 23	Ost	Dr. Pu
5	Di	30.05.17	10:00 – 11:30	24 + 25	Ost	Dr. Morosan-Puopolo
6 (West)	Di	13.06.17	10:00 – 11:30			
1	Di	18.04.17	08:00 – 09:30	26 + 27	Ost	Prof. v. Düring
2	Mo	24.04.17	10:00 – 11:30	28 + 29	Ost	Prof. Faustmann
3	Mo	08.05.17	10:00 – 11:30			
4	Mo	15.05.17	10:00 – 11:30	30 + 31	Ost	Dr. Moinfar
5	Mo	29.05.17	10:00 – 11:30	32 + 33	Ost	Dr. Trampe
6 (West)	Mo	12.06.17	10:00 – 11:30			
				34		auf andere Gruppen verteilt

<b>Modul</b>	<b>Seminar</b>	<b>Themen / Aufgaben</b>
Modul 9: Sinne I (Sehen, Riechen u. Schmecken)	1	Hirnhäute u. Liquorsystem Hirnhäute mit Gefäßversorgung, Liquorsystem mit Zisternen
	2	Sehsystem Orbita mit Inhalten, Auge, Chiasma, N. opticus, Sehbahn
Modul 10: Sinne II (Hören u. Sprache)	3	Hörsystem u. N. facialis Äußeres-, mittleres und inneres Ohr, N. vestibulocochlearis, Hörbahn, N. facialis
	4	Cortextopographie Lappeneinteilung, Areale nach Brodmann, Gefäßversorgung des Gehirns
Modul 11: Höhere Hirnfunktionen (Schlaf, Aufmerksamkeit, Lernen u. Gedächtnis)	5	Verortung der Motorik (motorisches Lernen) Cortexareale, Kleinhirn, Hippocampus, Ncl. ruber, Substantia nigra, Basalganglien
	6	Vertiefungsstudium zum Nervensystem an Feuchtpräparaten