



Stand **März 2024**

Terminplanung:

Neuroanatomie-Vorlesung / SoSe 2024

Mo, Di, Mi 10:15-11:00 Uhr, H38

Lfd.Nr.	Vorlesungstag	Themen
1	15.04.2024	Entwicklung des ZNS, Topographie
2	16.04.2024	Entwicklung des ZNS, Topographie
3	17.04.2024	Hirnhäute, Liquorräume
4	22.04.2024	Gehirn-Blutgefäße – Arterien
5	23.04.2024	Gehirn-Blutgefäße – Venen
6	24.04.2024	Hirnnerven
7	29.04.2024	Hirnnerven
8	30.04.2024	Rückenmark und Spinalnerven
9	06.05.2024	Funktionelle Morphologie des Rückenmarkes: Bahnensysteme I
10	07.05.2024	Funktionelle Morphologie des Rückenmarkes: Bahnensysteme II
11	08.05.2024	Kleinhirn I
12	13.05.2024	Kleinhirn II
13	14.05.2024	Hirnstamm I
14	15.05.2024	Hirnstamm II
15	22.05.2024	Diencephalon: Thalamus
16	27.05.2024	Diencephalon: Epi- und Hypothalamus
17	28.05.2024	Basalganglien
18	29.05.2024	Funktionelle Topographie des Cortex I
19	03.06.2024	Funktionelle Topographie des Cortex II
20	04.06.2024	Der limbische Cortex
21	05.06.2024	Histologie des Großhirns (Puffer)
22	10.06.2024	Vestibularisapparat

23	11.06.2024	Innenohr und cortisches Organ
24	12.06.2024	Zentrale Hör- und Vestibularisbahnen
25	17.06.2024	Orbita und Makroskopie des Augenbulbus
26	18.06.2024	Vorderer Augenabschnitt
27	19.06.2024	Hinterer Augenabschnitt
28	24.06.2024	Sehnerv und optischer Cortex
29	25.06.2024	Olfaktorisches System (peripherer Abschnitt)
30	26.06.2024	Olfaktorisches System (Rhinencephalon)

Änderungen vorbehalten!