

**Stand Juni 2025****Terminplanung:****Histologie-Vorlesung / SoSe 2025 / Vorlesungsverzeichnis-Nr. 54017****Mo bis Do:****Mo 09:15 – 10:00 Uhr, Audimax (H1)****Di 10:15 – 11:00 Uhr, H15****Mi 10:15 – 11:00 Uhr, Audimax (H1)****Do 10:15 – 11:00 Uhr, H15**

Lfd.Nr.	Vorlesungstag	Themen	Dozent
1	23.04.2025	Zellbiologie I	Witzgall
2	24.04.2025	Zellbiologie II	Witzgall
3	28.04.2025	Zellbiologie III	Witzgall
4	29.04.2025	Zellbiologie IV	Witzgall
5	30.04.2025	Zellbiologie V	Witzgall
6	05.05.2025	Zellbiologie VI	Witzgall
7	06.05.2025	Zellbiologie VII	Witzgall
8	07.05.2025	Zellbiologie VIII	Witzgall
9	08.05.2025	Zellbiologie IX	Witzgall
10	12.05.2025	Zellbiologie X	Witzgall
11	13.05.2025	Zellbiologie XI	Witzgall
12	14.05.2025	Zellbiologie XII	Witzgall
13	15.05.2025	Epithel I	Witzgall
14	19.05.2025	Epithel II	Witzgall
15	20.05.2025	Epithel III	Witzgall
16	21.05.2025	Bindegewebe I	Witzgall
17	22.05.2025	Bindegewebe II	Witzgall
18	26.05.2025	Bindegewebe III	Witzgall
19	27.05.2025	Fettgewebe	Witzgall
20	28.05.2025	Knorpel	Witzgall
21	02.06.2025	Knochen	Witzgall
22	03.06.2025	Muskulatur I	Witzgall
23	04.06.2025	Muskulatur II	Witzgall
24	05.06.2025	Muskulatur III (K)	Witzgall
25	11.06.2025	Nervengewebe I	Zaparty
26	12.06.2025	Nervengewebe II	Zaparty
27	16.06.2025	Nervengewebe III	Zaparty
28	17.06.2025	Nervengewebe IV	Zaparty
29	18.06.2025	Nervengewebe V	Zaparty
	23.06.2025	Entfällt!	
30	24.06.2025	Gefäße I	Schmidt
31	25.06.2025	Gefäße II	Schmidt
32	26.06.2025	Blut I	Zaparty

33	30.06.2025	Blut II	Zaparty
34	01.07.2025	Blut III	Zaparty
35	02.07.2025	Haut I	Zaparty
36	03.07.2025	Haut II	Zaparty
37	07.07.2025	Haut III	Zaparty
38	08.07.2025	Respiration I	Zaparty
39	09.07.2025	Respiration II	Zaparty
40	10.07.2025	Respiration III <i>Möglicher Ersatztermin für den 23.06.2025</i>	Zaparty

Änderungen vorbehalten!

Stand **Februar 2025****Terminplanung:****Neuroanatomie-Vorlesung / SoSe 2025 / Vorlesungsverzeichnis-Nr. 54042****Mo, Di, Mi 10:15 - 11:00 Uhr, H38**

Lfd.Nr.	Vorlesungstag	Themen	Dozent
1	23.04.2025	Entwicklung des ZNS, Topographie	Rötzer
2	28.04.2025	Entwicklung des ZNS, Topographie	Rötzer
3	29.04.2025	Hirnhäute, Liquorräume	Rötzer
4	30.04.2025	Gehirn-Blutgefäße – Arterien	Rötzer
5	05.05.2025	Gehirn-Blutgefäße – Venen	Härteis
6	06.05.2025	Hirnnerven	Härteis
7	07.05.2025	Hirnnerven	Härteis
8	12.05.2025	Rückenmark und Spinalnerven	Härteis
9	13.05.2025	Funktionelle Morphologie des Rückenmarkes: Bahnensysteme I	Härteis
10	14.05.2025	Funktionelle Morphologie des Rückenmarkes: Bahnensysteme II	Härteis
11	19.05.2025	Kleinhirn I	Härteis
12	20.05.2025	Kleinhirn II	Härteis
13	21.05.2025	Diencephalon: Thalamus	Rötzer
14	26.05.2025	Diencephalon: Epi- und Hypothalamus	Rötzer
15	27.05.2025	Hirnstamm I	Härteis
16	28.05.2025	Hirnstamm II	Härteis
17	02.06.2025	Basalganglien	Härteis
18	03.06.2025	Funktionelle Topographie des Cortex I	Härteis
19	04.06.2025	Funktionelle Topographie des Cortex II	Härteis
20	11.06.2025	Der limbische Cortex	Härteis
21	16.06.2025	Histologie des Großhirns (Puffer)	Härteis
22	17.06.2025	Vestibularisapparat	Witzgall
23	18.06.2025	Innenohr und cortisches Organ	Witzgall

24	23.06.2025	Zentrale Hör- und Vestibularisbahnen	Witzgall
25	24.06.2025	Orbita und Makroskopie des Augenbulbus	Witzgall
26	25.06.2025	Vorderer Augenabschnitt	Witzgall
27	30.06.2025	Hinterer Augenabschnitt	Witzgall
28	01.07.2025	Sehnerv und optischer Cortex	Witzgall
29	02.07.2025	Olfaktorisches System (peripherer Abschnitt)	Witzgall
30	07.07.2025	Olfaktorisches System (Rhinencephalon)	Witzgall

Änderungen vorbehalten!



Stand Juni 2025

**Kursus der Mikroskopischen Anatomie, Teil I, SoSe 2025
Vorlesungsverzeichnis Nr. 54014**

Präsenzveranstaltung

Beginn: Montag den 19.05. 2025 Kurs A und Kurs B 13:00 Uhr – 15:15 Uhr
Kurs E 15:30 Uhr – 17.45 Uhr
Mittwoch den 21.05. 2025 Kurs C und Kurs D 13:00 Uhr – 15:15 Uhr
Kurs F 15:30 Uhr – 17.45 Uhr

Gruppe	A, B, E	C, D, F	Themen
1. Kurstag:	19.05.2025	21.05.2025	Zellbiologie
2. Kurstag:	26.05.2025	28.05.2025	Epithelien I
3. Kurstag:	02.06.2025	04.06.2025	Epithelien II, Bindegewebe I
4. Kurstag:	16.06.2025	18.06.2025	Bindegewebe II, Stützgewebe I
5. Kurstag:	23.06.2025	25.06.2025	Stützgewebe II, Muskelgewebe I
6. Kurstag:	30.06.2025	02.07.2025	Muskelgewebe II, Nervengewebe
7. Kurstag:	07.07.2025	09.07.2025	Gefäße, Blut, Haut I
8. Kurstag:	14.07.2025	16.07.2025	Haut II, Respiration

Klausur:

Montag, den 21. Juli 2025

12:00 bis 13:00 Uhr,
Hörsäle H36 (MCN-Studierende, Wiederholer), H37 (Kurse A, B und E), H38 (Kurse C, D, und F) und H51 (Zahnmedizin-Studierende)

Schriftliche Wiederholungsprüfung:

Dienstag, den 14. Oktober 2025

16:00 bis 17:00 Uhr, Hörsäle H37 und H38

Eigenstudium:

Dienstag und Donnerstag 13:00 Uhr – 15:30 Uhr

Änderungen vorbehalten!



Stand Juli 2025

**Kursus der Neuroanatomie SoSe 2025
Vorlesungsverzeichnis Nr. 54043 und 54043Z**

Die Vorlesung zu dem Kursus der Neuroanatomie beginnt am **23.04.2025**

Kursbeginn ist Donnerstag, der **08.05.2025**

Kurs A: Uhrzeit: 8:00 Uhr – 10:30 Uhr

Kurs B: Uhrzeit: 10:30 Uhr – 13:00 Uhr

1. Kurstag:	08.05.2025	Entwicklung des Zentralnervensystems, Hirnhäute, Lage und Topographie des Gehirns, Arterien und Venen, Liquor und Ventrikelsystem
2. Kurstag:	15.05.2025	Topographie der Großhirnhemisphären, Gehirnbasis mit Nervenaustrittspunkten
3. Kurstag:	22.05.2025	Kleinhirn und Rückenmark (aufsteigende und absteigende Bahnen)
4. Kurstag:	05.06.2025	Hirnstamm mit Zentren, Kernen und Bahnsystemen
5. Kurstag:	12.06.2025	Zwischenhirn und Basalganglien
6. Kurstag:	26.06.2025	Limbisches System und Temporallappen Neocortex
7. Kurstag:	03.07.2025	Neurohistologie: RM, Hirnstamm, Kleinhirn, Kortex
8. Kurstag:	10.07.2025	Neurohistologie: Auge, Innenohr, Riechepithel

Klausur:

Donnerstag, 17. Juli 2025 um 12:00 Uhr

H51: Alle Zahnmediziner, Wiederholer

H37: Humanmediziner in Kurs A (Tische mit Kursbeginn 8:00 Uhr)

H38: Humanmediziner in Kurs B (Tische mit Kursbeginn 10:30 Uhr)

Wiederholungsprüfung:

Freitag, 25. Juli 2025

ab 9:00 Uhr im Histologiesaal

Eigenstudium:

Mittwoch und Donnerstag 13:00 Uhr – 15:30 Uhr

Klinischer Teil der klinisch-integrierten Seminare:

29. bzw. 30.04. 2025 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr

06. bzw. 07.05. 2025 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr

13. bzw. 14.05. 2025 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr

20. bzw. 21.05. 2025 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr

27. bzw. 28.05. 2025 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr

03. bzw. 04.06. 2025 14:00 Uhr bis 17:30 Uhr

11.06. 2025

17.06. 2025

18.06. 2025

24.06. 2025

25.06. 2025

16:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Änderungen vorbehalten!

Wiederholungstestat Neuroanatomie und Histologie II

Am: Freitag, 25. Juli 2025

Ab: ab 9:00 Uhr

Im: Histologiesaal

Alle Prüflinge müssen sich
spätestens 4 Tage vor dem Wiederholungstestat
in FlexNow **und** bei den Präparatoren
anmelden.

**Eigenstudium: Dienstag und Donnerstag
13:00 – 15:30 Uhr**