

3. Semester Humanmedizin

Seminar „Neuroanatomie“

Raumeinteilung:

Seminare 1-6

Kursgruppen	Raum
Mi, 10:15-12:00 Uhr	
5-8	Präpariersaal 1
9-12	Präpariersaal 2
33-36	Präpariersaal 3
37-40	Präpariersaal 4
Mi, 13:00-14:45 Uhr	
1-4	Präpariersaal 1
41-44	Präpariersaal 2
45-48	Präpariersaal 3
65-68	Präpariersaal 4
Do, 10:15-12:00 Uhr	
25-28	Präpariersaal 1
29-32	Präpariersaal 2
53-56	Präpariersaal 3
57-60	Präpariersaal 4
61-64	Präpariersaal 5
Fr, 10:15-12:00 Uhr	
13-16	Präpariersaal 1
17-20	Präpariersaal 2
21-24	Präpariersaal 3
49-52	Präpariersaal 4

Seminare 7-8 - Mikroskopierraum

Datum	Kursgruppen
Mo. 12.12., 11:15-12:45 Uhr	25-32, 61-64 (+ ZM)
Di. 13.12., 11:15-12:45 Uhr	17-24, 41-56, 65-68
Mi. 14.12., 11:15-12:45 Uhr	1-16, 33-40, 57-60
Mo. 9.1., 11:15-12:45 Uhr	25-32, 61-64 (+ ZM)
Di. 10.1., 11:15-12:45 Uhr	17-24, 41-56, 65-68
Mi. 11.1., 11:15-12:45 Uhr	1-16, 33-40, 57-60

Unterrichts- und Testattermine: siehe Stundenplan

Seminar- und Testordnung:

- Das Seminar „**Neuroanatomie**“ findet im **3. Semester** statt. Die Veranstaltung ist **scheinpflichtig!** Es darf nicht mehr als ein Seminartermin unentschuldig versäumt werden. Am Seminar kann nur einmalig teilgenommen werden
- Grundlage des Seminars bildet die **Vorlesung „Neuroanatomie“**. Die Seminarteilnahme setzt den Besitz des **aktuellen Scripts** voraus, das auf dem Studierendenportal der Medizinischen Fakultät als Download bereitsteht. - Die mikroskopischen ZNS-Präparate sind im virtuellen Mikroskop der Universität Leipzig (<https://cuvm.unileipzig.de>) als Teil des mikroskopischen Kurses zugänglich. Anmeldung mit persönlichen Zugangsdaten und dem Kurs-Code „VXCQXGVQVR“.
- Serielle MRT- und CT-Aufnahmen des Gehirns sind ebenfalls im virtuellen Mikroskop verfügbar (Kurs-Code GDGJKDHQIV)
- Die geltenden Hygieneregeln sind strikt einzuhalten.
- Das Seminar wird mit einer **schriftlichen Leistungskontrolle** abgeschlossen. Die Teilnahme am angegebenen Testattermin ist **verpflichtend**. Grundlage der Leistungskontrolle ist das aktuelle Arbeitsheft, der Vorlesungsstoff sowie die im Gegenstandskatalog aufgeführten Inhalte. Es werden 30 Multiple-Choice-Fragen gestellt, die auch Aufnahmen makroskopischer und mikroskopischer Hirnstrukturen beinhalten. Das Testat gilt als bestanden, wenn 18 Fragen (60%) richtig beantwortet wurden. Bei Nichtbestehen **muss** das Testat im laufenden Semester **zum angegebenen Termin** wiederholt werden. Bei **erneutem Nichtbestehen muss die zweite und letztmalige Wiederholung spätestens** innerhalb von **drei Fachsemestern** nach dem Erstversuch angetreten werden. Im **Krankheitsfall** hat der Studierende **innerhalb von 3 Arbeitstagen** ein **ärztliches Attest** vorzulegen. Die Leistungskontrolle gilt als **nicht bestanden**, wenn der Studierende von den Pflichtterminen unentschuldig fernbleibt. Verbindliche Auskünfte geben ausschließlich diese Testatordnung bzw. der Lehrbeauftragte des Instituts für Anatomie.

Leipzig, im Oktober 2022

Prof. J. Engele