

01. 04. 2019

Vorlesung der Makroskopischen Anatomie SS 2019, Abschnitt Neuroanatomie

Die Vorlesung Neuroanatomie findet statt am **Montag und Dienstag, jeweils 11:00 bis 12:00, im Lehrgebäude der Anatomie, Hörsaal A.**

Beginn: **Dienstag**, 09. 04. 2019, **11:15** in HS A; **letzte Vorlesung am** 28. 05. 2019

Zu Beginn des ersten Vorlesungstermins findet eine kurze Vorbesprechung zu Inhalt und Ablauf der Vorlesung und des Kursunterrichtes statt.

Der Inhalt der Vorlesung Neuroanatomie aus dem WS 2018 / 2019 wird als bekannt vorausgesetzt.

Semesterwoche	Termin	Thema
2	Di 09. 04. 2019	Vorbesprechung, Grundstruktur ZNS / PNS
3	Mo 15.04. 2019	Histologie PNS
	Di. 16.04. 2019	Keine Vorlesung
4	Mo. 22. 04. 2019	Ostermontag
	Di. 23. 04. 2019	Entwicklung ZNS und PNS
5	Mo 29. 04. 2019	Somatomotorik
	Di. 30. 04. 2019	Somatomotorik
6	Mo. 06. 05. 2019	Somatoafferente Systeme
	Di. 07. 05. 2019	Somatoafferente Systeme
7	Mo. 13. 05. 2019	(Kopf) Sinnesorgane
	Di. 14. 05. 2019	Vegetatives / Autonomes Nervensystem, Chemoafferenzen,
8	Mo. 20. 05. 2019	Hypothalamus, Neuroendokrinium
	Di. 21. 05. 2019	„Limbisches System“ und Amygdala
9	Mo. 27. 05. 2019	Zentrale Integration I
	Di. 28. 05. 2019	Zentrale Integration 2
10	Mo. 03 .06. 2019	1. Klausurtermin 11.00 HS A und B, Lehrgebäude Anatomie
	10.06 – 14. 06. 2019	Pfingstpause
14	Mo. 24 . 06. 2019	2. Klausurtermin 11.00 HS A, Lehrgebäude Anatomie