

Vorlesungsplan Neuroanatomie WS 2019/2020
Zeitplan: Di. 8-9 Uhr, Mi. 10-12 Uhr, Fr. 10-11 Uhr
Vorlesender: Prof. C. Redies (Großer Hörsaal Eichplatz)

1. Woche (14.-18.10.2018)

Di. Einführung in Kurs und Vorlesung
Mi. Auge (inkl. Entwicklung)
Fr. Auge

2. Woche (21.-25.10.2018)

Di. Hör- und Gleichgewichtsorgan (inkl. Entwicklung)
Mi. Hör- und Gleichgewichtsorgan
Kleine Sinnesorgane
Fr. Entwicklung des ZNS/Fehlbildungen

3. Woche (28.10.-01.11.2018)

Di. Überblick über das Gehirn
Mi. Histologie des ZNS, Hirnhäute
Fr. Ventrikelsystem und Liquor

4. Woche (04.-08.11.2018)

Di. Arterien des Gehirns
Mi. Venen des Gehirns, Rückenmark I
Fr. Rückenmark II

5. Woche (11.-15.11.2018)

Di. Rückenmark III
Mi. Hirnnerven I
Fr. Hirnnerven II

6. Woche (18.-22.11.2018)

Di. Hinterhirn
Mi. Mittelhirn, Kleinhirn
Fr. Zwischenhirn

7. Woche (25.-29.11.2018)

Di. Großhirn I
Mi. Großhirn II, Basalganglien
Fr. Motorisches System

8. Woche (02.-06.12.2018)

Di. Hörbahn, vestibuläres System
Mi. Demonstration der Gehirn-Präparation
Fr. Gustatorisches, olfaktorisches und limbisches System

9. Woche (09.-13.12.2018)

Di. Neurochirurgie (PD Dr. Waschke, Klinik für Neurochirurgie)
Mi. 10-11 Uhr: Neuroradiologie (Prof. Dr. Mayer, Bereich Neuroradiologie, IDIR)
11-12 Uhr: Somatosensibles System, Sehsystem
Fr. Vegetatives Nervensystem

10. Woche (16.-20.12.2018) – keine Vorlesung

11. Woche (06.-10.01.2019)

Di. Höhere kortikale Funktionen (Prof. G. Kovács, Institut für Psychologie)
Mi. Schnittbildanatomie des Gehirns (Wdlg.)
