

3. Semester (2V)

| Sem Wo | Datum 2014 | Dienstag 15:15-17:00 Y24-G-45 (UZH Irchel) (mit Präparatekamera) | Dozent |
|-----------|---------------|--|--------|
| 1 | 15.9. | Neurotopographie (Schädel, Spinalkanal), Blutversorgung, Rückenmark | DW |
| 2 | 22.9. | Hirnstamm, Kleinhirn | DW |
| 3 | 29.9. | Zwischenhirn, Basalganglien | DW |
| 4 | 6.10. | Grosshirn | DW |
| 5 | 13.10. | Spinalmotorik, Hirnstamm | NW |
| 6 | 20.10. | Motorische Gebiete der Grosshirnrinde | NW |
| 7 | 27.10. | Basalganglien, Parkinson'sche Krankheit | NW |
| 8 | 3.11. | Kleinhirn, cerebelläre Ataxie | NW |
| 9 | 10.11. | Gleichgewichtssinn und Somatosensorik | NW |
| 10 | 17.11. | Lernen und Gedächtnis | NW |
| 11 | 24.11. | Visomotorische Integration, Agnosie, optische Ataxie, Augenbewegungen | NW |
| 12 | 1.12. | Hören, Sprache, Riechen, Schmecken, Nahrungsaufnahme | NW |
| 13 | 8.12. | Belohnung, Entscheidung, Emotionen, Schmerz-Matrix | NW |
| 14 | 15.12. | Funktionelle Anatomie der Großhirnrinde | NW |

Dozent/inn/en: DW: D.Wolfer; NW: N.Wenderoth

Beginn evtl. etwas später da vorgängig die Hälfte der Studierenden Mathe III-Übungen im Zentrum hat.