

3. Semester (2V)

Sem Wo	Datum 2014	Dienstag 15:15-17:00 Y15 G40 (UZH Irchel) (mit Präparatekamera)	Dozent
1	16.9.	Neurotopographie (Schädel, Spinalkanal), Blutversorgung, Spinalnerven	DW
2	23.9.	Hirnnerven	DW
3	30.9.	Rückenmark, Hirnstamm, Kleinhirn, Zwischenhirn	DW
4	7.10.	Grosshirn, Basalganglien	DW
5	14.10.	Spinalmotorik, Hirnstamm	NW
6	21.10.	Motorische Gebiete der Grosshirnrinde	NW
7	28.10.	Basalganglien, Parkinson'sche Krankheit	NW
8	4.11.	Kleinhirn, cerebelläre Ataxie	NW
9	11.11.	Gleichgewichtssinn und Somatosensorik	NW
10	18.11.	Lernen und Gedächtnis	NW
11	25.11.	Visuomotorische Integration, Agnosie, optische Ataxie, Augenbewegungen	NW
12	2.12.	Hören, Sprache, Riechen, Schmecken, Nahrungsaufnahme	NW
13	9.12.	Belohnung, Entscheidung, Emotionen, Schmerz-Matrix	NW
14	16.12.	Funktionelle Anatomie der Großhirnrinde	NW

Dozenten: DW: D.Wolfer; NW: N.Wenderoth

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