



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MUNICH BRAIN COURSE
INTENSIVKURS NEUROANATOMIE







SCHEDULE 2016/ PROGRAMM 2016

FOCUS: SPINAL CORD, CEREBELLUM, OCCIPITAL LOBE
SCHWERPUNKTTHEMEN: RÜCKENMARK, KLEINHIRN, OKZIPITALLAPPEN

WEDNESDAY, March 16

2.00-2.15 p.m.	Welcome <i>Prof. Dr. Adrian Danek, Munich</i>
2.15-3.00 p.m.	Brain structure - a journey through 600 million years of evolution <i>Prof. Dr. Benedikt Grothe, Munich</i>
3.00-3.30 p.m.	<i>Coffee Break</i>
3.30-4.00 p.m.	Steps in brain dissection (Introduction to hands-on session I) <i>Dr. Katarina Groth, Munich</i>
4.00-4.45 p.m.	An assembly of staining techniques: Neuroimaging <i>Dr. Christian Vollmar, Munich</i>
4.45-5.15 p.m.	Steps in brain dissection (Introduction to hands-on session II) <i>Dr. Tobias Högen, Munich</i>
5.15-6.00 p.m.	Connectomics, a new promise in brain research <i>Dr. Patric Hagmann, Lausanne (CH)</i>

Caption/Legende

-  Munich Brain Course (anglophone)
Room A140 (Großer Hörsaal), 2nd floor (1.OG)
-  Intensivkurs Neuroanatomie (deutschsprachig)
Raum A140 (Großer Hörsaal), 1. OG
-  Präpariersitzungen /Hands-on sessions: *Präpariersaal, 1. OG (2nd floor)*
-  Kaffeepausen /Coffee Breaks: *Raum A149, 1. OG (2nd floor)*
Mittagspausen: *Restaurants in der Umgebung (siehe Liste)*
Lunch Breaks: *restaurants of your own choice (see list)*

THURSDAY, March 17 - morning session

8.30-9.00 a.m.	Steps in brain dissection (Introduction to hands-on session III) <i>Dr. Derek Spieler, Munich</i>
9.00-9.45 a.m.	In vivo imaging of spinal cord dynamics <i>Dr. Maarten Witte, Munich</i>
9.45-10.30 a.m.	Occipital lobe fibres <i>Dr. Francesco Vergani, London (UK)</i>
10.30-11.00 a.m.	<i>Coffee Break</i>
11.00-11.45 a.m.	Perceptual and oculomotor deficits with dorsal visual stream lesions <i>Prof. Dr. Robert Rafal, Bangor (UK)</i>
11.45-12.30 a.m.	Occipital lobe visual areas and their selectivity <i>Prof. Dr. Michael E. Goldberg, New York (USA)</i>
12.30-14.00 p.m.	<i>End of MBC lecture part / Lunch Break</i>

THURSDAY, March 17 - afternoon session DONNERSTAG, 17. März nachmittags

14.00-14.15 Uhr	Begrüßung und Informationen zum Ablauf des Kurses <i>PD Dr. Peter Reilich M.A., München</i>
14.15-14.45 Uhr	Topographie des Nervensystems <i>Prof. Dr. Christoph Schmitz, München</i>
14.45-15.00 Uhr	Einführung in die Präparation des Nachmittags <i>Dr. Carolin Freilinger, Tübingen</i>
15.00-15.30 Uhr	<i>Kaffeepause/Coffee Break</i>
15.30-17.30 Uhr	Präparation I Hands-on session I
17.30-18.00 Uhr	Präparationstechniken: in Scheiben oder am Stück? <i>PD Dr. Helmut Wicht, Frankfurt</i>
18.00-18.30 Uhr	Klinische Anatomie des Rückenmarks <i>Prof. Dr. Norbert Weidner, Heidelberg</i>

FRIDAY, March 18 - morning session
FREITAG, 18. März vormittags

8.30-8.45 Uhr	Einführung in die Präparation des Vormittags <i>PD Dr. Marco Düring, München</i>
9.00 -11.00 Uhr	Präparation II Hands-on session II
11.00-11.30 Uhr	Kaffeepause/Coffee Break
11.30-12.00 Uhr	Klinische Radiologie von Sehbahn und Okzipitallappen <i>Prof. Dr. Jennifer Linn, Dresden</i>
12.00-12.30 Uhr	Gefäße und Infarkte der hinteren Strombahn <i>Prof. Dr. Gerhard Hamann, Günzburg</i>
12.30-14.00 Uhr	Mittagspause/Lunch Break

FREITAG, 18. März nachmittags

14.00-14.30 Uhr	Neuropsychologie des Okzipitallappens <i>Prof. Dr. Stephan Brandt, Berlin</i>
14.30-14.45 Uhr	Einführung in die Präparation des Nachmittags <i>PD Dr. Johannes Levin, München</i>
14.45-15.15 Uhr	Kaffeepause/Coffee Break
15.15-17.15 Uhr	Präparation III Hands-on session III
17.15-17.30 Uhr	End of Munich Brain Course/Closing remarks to the participants of MBC
17.30-18.00 Uhr	Rehabilitation visueller Funktionen <i>Prof. Dr. Thomas Schenk, München</i>
18.00-18.30 Uhr	Visuell-kognitive Dissoziationssyndrome <i>PD Dr. Thomas Wittmann, München</i>

SAMSTAG, 19. März

8.30-10.00 Uhr	Demonstration und Obduktion makropathologischer Fälle <i>Prof. Dr. Matthias Graw, München; Prof. Dr. Andreas Büttner, Rostock</i>
10.00-11.00 Uhr	Histopathologie: Normalbefunde und Pathologien <i>Prof. Dr. Armin Giese, München</i>
11.00-11.30 Uhr	Kaffeepause
11.30-12.00 Uhr	Pathoanatomie des Kleinhirns bei neurologischen Erkrankungen <i>PD Dr. Udo Rüb, Frankfurt</i>
12.00-12.30 Uhr	Pathoanatomie des Kleinhirns bei psychiatrischen Erkrankungen <i>Prof. Dr. Andrea Schmitt, München</i>
12.30-13.45 Uhr	Leistungskontrolle Evaluation <i>Prof. Dr. Adrian Danek, München PD Dr. Peter Reilich M.A., München</i>
13.45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Certainly, as a registered attendee of the English part (MBC) you are also invited to attend all lectures of the German part, called „Intensivkurs Neuroanatomie“ (Thursday afternoon until Saturday noon) without special registration and fee. Of particular interest is the forensic medicine session Saturday morning.

Allen deutschsprachigen Teilnehmern steht es frei, auch am englischsprachigen Teil (Munich Brain Course) ohne zusätzliche Gebühren und ohne gesonderte Anmeldung teilzunehmen. Es sei darauf hingewiesen, dass der englischsprachige Teil sich inhaltlich nur zum Teil mit dem deutschen Hauptkurs überlappt.