



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MUNICH BRAIN COURSE
INTENSIVKURS NEUROANATOMIE



FREITAG, 15. März vormittags

| | |
|-------------|---|
| ab 9.30 | <i>Registrierung und Begrüßungskaffee</i> |
| 10.00-10.15 | Einführung <i>PD Dr. Peter Reilich M.A., München</i> |
| 10.15-11.00 | Topographie des ZNS <i>Prof. Dr. Anja Horn-Bochtler, München</i> |
| 11.00-11.15 | Einführung Präparation I <i>Priv.-Doz. Dr. Tobias Freilinger, Passau</i> |
| 11.30-13.00 | Präparation I (in Kleingruppen) |
| 13.00-14.30 | Mittagspause <i>(freie Gestaltung, Lunchpaket wird ausgegeben)</i> |

FREITAG, 15. März nachmittags

| | |
|-------------|---|
| 14.30-15.00 | Neuroradiologische Anatomie des ZNS <i>Prof. Dr. Jennifer Linn, Dresden</i> |
| 15.00-15.30 | Pathoanatomie der Migräne <i>PD Dr. Tobias Freilinger, Passau</i> |
| 15.30-15.45 | Einführung Präparation II <i>PD Dr. Marco Düring, München</i> |
| 15.45-17.15 | Präparation II (in Kleingruppen) |
| 17.15-17.30 | Kaffeepause |
| 17.30-18.00 | Neuropsychologie des Parietallappens <i>Dr. Florian Schöberl, München</i> |
| 18.00-18.45 | Keynote Lecture (englischsprachig): Brain structure – a journey <i>Prof. Dr. Benedikt Grothe, München</i> |

SAMSTAG, 16. März vormittags

| | |
|-------------|---|
| 8.30-10.00 | Demonstration und Obduktion makropathologischer Fälle <i>Prof. Dr. Andreas Büttner, Rostock</i> <i>Prof. Dr. Matthias Graw, München</i> |
| 10.00-10.30 | Frontallappenepilepsie <i>PD Dr. Jan Remi, München</i> |
| 10.30-10.45 | Einführung Präparation III <i>Dr. Dr. Mario Dorostkar, München</i> |
| 10.45-11.00 | Kaffeepause |
| 11.00-12.30 | Präparation III (in Kleingruppen) |
| 12.30-14.00 | Mittagspause <i>(freie Gestaltung, Lunchpaket wird ausgegeben)</i> |

SAMSTAG, 16. März nachmittags

| | |
|-------------|---|
| 14.00-14.30 | Gefäßanatomie – Varianten, Pathologien <i>Prof. Dr. Thomas Liebig, München</i> |
| 14.30-15.00 | Supraspinale und spinale Lokomotionskontrolle- Anatomie und Physiologie <i>PD Dr. Roman Schniepp, München</i> |
| 15.00-15.30 | Synaptische Pathologie neurodegenerativer Erkrankungen <i>Dr. Dr. Mario Dorostkar, München</i> |
| 15.30-16.00 | Testat, Verabschiedung <i>PD Dr. Peter Reilich M.A., PD Dr. Johannes Levin</i> |



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

MUNICH BRAIN COURSE
INTENSIVKURS NEUROANATOMIE



Wichtige Informationen:

Allgemein

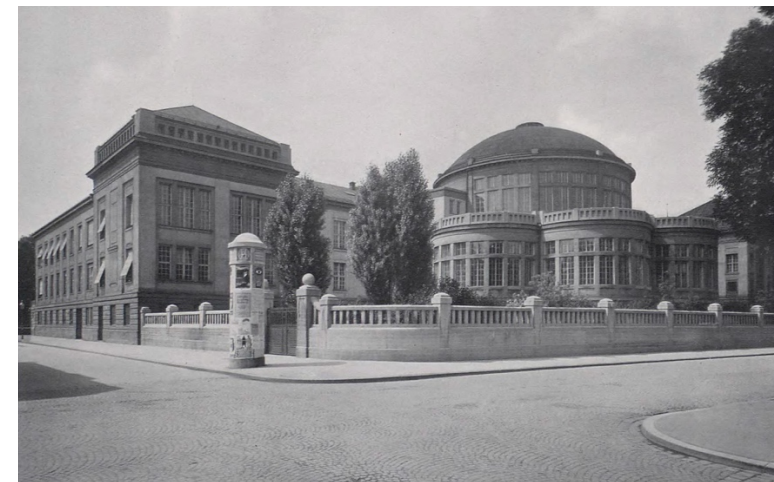
- Sie haben sich für den **deutschsprachigen Teil** des Kurses registriert (Intensivkurs Neuroanatomie). Es ist leider nicht möglich, dass Sie während des Kurses einzelne Vorlesungen des englischsprachigen Teils (Munich Brain Course) besuchen.
- Die **Keynote Lecture** (englischsprachig) am Freitagabend sowie die **Makro-pathologische Demonstration** (deutschsprachig) am Samstagmorgen findet für beide Kursteile im Großen Hörsaal statt (siehe Programm).
- Die **Teilnahmebescheinigungen** erhalten Sie am Ende des Kurses (ab Samstag nachmittags).
- Dieser Kurs ist mit **18 Fortbildungspunkten** der Bayerischen Landesärztekammer akkreditiert.
- Bitte tragen Sie sich in die **Anwesenheitslisten an jedem Kurstag** jeweils einmal ein.

Präparierteil

- Wir bitten um Verständnis, dass **Schwangere und stillende Mütter** aufgrund der potentiellen Belastung durch Formaldehyd, das zur Fixierung der Hirnpräparate verwendet wird, nicht an den Präparationen teilnehmen dürfen.
- Die Präparationen finden im Präpariersaal der Anatomischen Anstalt statt, dort ist es jedoch besonders im Frühjahr oft etwas kühl. Wir empfehlen Ihnen daher, **warme Kleidung** bereitzuhalten.
- Sie bekommen für die Präparationen **Handschuhe und Einmal-Plastikschürzen** gestellt. Es ist also nicht nötig, einen eigenen Kittel mitzubringen. Bitte teilen Sie uns eine eventuelle **Latex-Allergie** mit, damit wir Ihnen entsprechende Handschuhe zur Verfügung stellen können.

INTENSIVKURS NEUROANATOMIE 2019

15./16. März 2019



PROGRAMM