



FREITAG, 17. März vormittags

ab 9.00	Foyer, EG	Registrierung und Begrüßungskaffee
10.00-10.15	Großer Hörsaal, Raum A140, 1.OG	Einführung PD Dr. Peter Reilich M.A., München
10.15-11.00		Topographie des ZNS Prof. Dr. Anja Horn-Bochtler, München
11.00-11.15		Einführung Präparation I Prof. Dr. Tobias Freilinger, Passau
11.30-13.00	Präpariersaal, Raum A117, 1.OG	Präparation I (in Kleingruppen á 5 Teilnehmer)
13.00-14.00	Mittagspause (freie Gestaltung, Lunchpaket wird ausgegeben)	

FREITAG, 17. März nachmittags

14.00-14.30	Großer Hörsaal, Raum A140, 1.OG	Neuroradiologische Anatomie des ZNS PD Dr. Jürgen Lutz, München
14.30-15.00		Topische Hirnstammdiagnostik Prof. Dr. Andreas Zwergal, München
15.00-15.15		Einführung Präparation II Prof. Dr. Marco Düring, München
15.30-17.00	Präpariersaal, Raum A117, 1.OG	Präparation II (in Kleingruppen á 5 Teilnehmer)
17.00-17.30	Raum A149, 1.OG	Kaffeepause
17.30-18.00	Großer Hörsaal, Raum A140, 1.OG	Was ist wo im Myelon? Dr. Klaus Seelos, München
18.00-18.30		Neuroanatomie des Gangs - spinale Generatoren PD Dr. Roman Schniepp, München

SAMSTAG, 18. März vormittags

9.00-10.30	Großer Hörsaal, Raum A140, 1.OG	Demonstration und Obduktion makropathologischer Fälle Prof. Dr. Andreas Büttner, Rostock Prof. Dr. Matthias Graw, München Dr. Claire Delbridge, München
10.30-11.00		Zerebrale und spinale Kavernome Dr. Jun Thorsteinsdottir, München
11.00-11.15		Einführung Präparation III Prof. Dr. Johannes Levin, München
11.15-11.30	Raum A149, 1.OG	Kaffeepause
11.30-13.00	Großer Hörsaal, Raum A117, 1.OG	Präparation III (in Kleingruppen á 5 Teilnehmer)
13.00-14.00	Mittagspause (freie Gestaltung, Lunchpaket wird ausgegeben)	

SAMSTAG, 18. März nachmittags

14.00-14.30	Großer Hörsaal, Raum A140, 1.OG	Temporallappen und Epilepsie PD Dr. Dr. Christian Vollmer, München
14.30-15.00		Gefäße, Anastomosen und Pathologien Dr. Torleif Sandner, München
15.00-15.30		Bildgebung Basalganglien Prof. Dr. Johannes Levin, München
15.30-16.00		Zusammenfassung, Evaluation, Verabschiedung PD Dr. Peter Reilich M.A., München Prof. Dr. Johannes Levin, München

Wichtige Informationen:

Allgemein

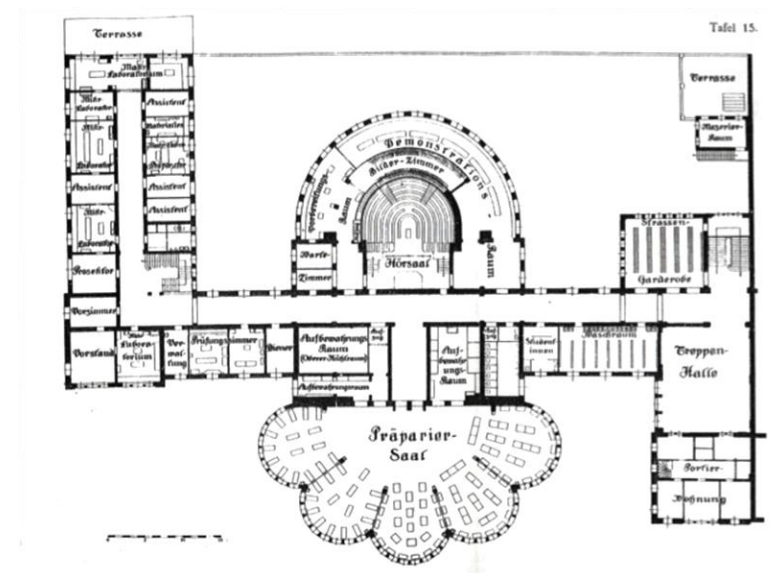
- Sie haben sich für den **deutschsprachigen Teil** des Kurses registriert („Intensivkurs Neuroanatomie“). Es ist leider nicht möglich, dass Sie während des Kurses einzelne Vorlesungen des englischsprachigen Teils („Munich Brain Course“) besuchen.
- Der Kurs ist auf max. 100 Teilnehmer begrenzt. Die **Vorträge** finden gemeinschaftlich im Hörsaal statt. Die **Präparationen** finden parallel in Kleingruppen á 5 Teilnehmer mit jeweils 1 Tutor pro Kleingruppe statt und sehen die praktische Beteiligung eines jeden Teilnehmers vor.
- Das Tragen einer **FFP2-Maske** ist während der gesamten Kursdauer (Vorträge, Demonstration, Präparation) vorgeschrieben.
- 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 (Samstag nachmittags).
- Der Kurs ist mit 18 CME-Punkten 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 2023

17./18. März 2023



PROGRAMM