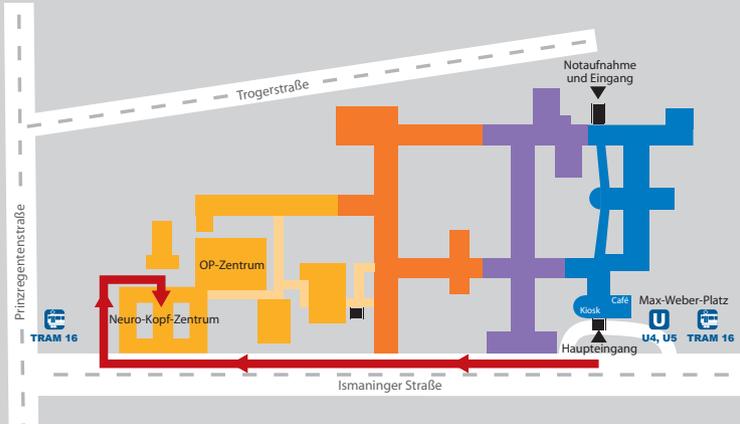


Tagungsort:

Klinikum rechts der Isar der TUM
Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek, 4. OG
Ismaninger Str. 22, 81675 München
U-Bahn: U4/U5; Tram: Linie 16/19/15/25



Neurologische Kolloquien

Sommersemester 2016

Mittwoch, 18:00 bis 19:30 Uhr
Klinikum rechts der Isar
Neuro-Kopf-Zentrum
Bibliothek, 4. OG

Ferner möchten wir Sie auf folgende
Fortbildungsveranstaltungen hinweisen:

13.04.2016, 18:00-20:00 Uhr, Hörsaal Pavillon:
**Fortbildung „Cranio-spinale Metastasierung und
Meningeosis Carcinomatosa“**

28.04.2016, 17:00-21:00 Uhr, Hörsaal A:
Symposium Schlaganfallversorgung München

08.06.2016, 15:00-17:00 Uhr, Bibliothek Neuro-Kopf-Zentrum:
Patientenveranstaltung zum Welthirntumortag

29.06.2016, 15:30-20:00 Uhr, Klinikum Bogenhausen, Hörsaal:
8. Symposium Bewegungsstörungen

21.07.2016, 17:00-19:00 Uhr, Hörsaal Pavillon:
5th Symposium of the TUM-Neuroimaging Center

31.08.-02.09.2016, Holiday Inn Munich – City Centre:
10th International Conference on Frontotemporal Dementias

05.10.2016, 18:00–21:40 Uhr, Schloss Nymphenburg:
**4. Symposium der Parkinson Allianz München
Die Neuen S3 Leitlinien Parkinson**



Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren **Neurologischen Kolloquien** im Sommersemester 2016 einladen.

Auch in diesem Semester konnten wir mit Herrn Prof. Merkler, Herrn PD Dr. Pham, Herrn Prof. Haynes und Herrn PD Dr. Rossetti national und international ausgewiesene Sprecher gewinnen. Unsere Referenten werden die Themen Immunüberwachung im ZNS, MR-Neurographie, MR-basierte Klassifikation mentaler Zustände und Therapie des Status epilepticus adressieren. Wir würden uns freuen, Sie zu diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien hier im Neuro-Kopf-Zentrum begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. B. Hemmer



Prof. M. Ploner

11.05.2016

Protective and pathologic immune surveillance in the CNS

Prof. Doron Merkler,
Département de pathologie et immunologie,
Université de Genève

15.06.2016

MR-Neurographie: Läsionslokalisation im peripheren Nervensystem

PD Dr. Mirko Pham,
Abteilung für Neuroradiologie,
Universitätsklinikum Heidelberg

22.06.2016

Classification of brain states and brain structure in health and disease

Prof. John-Dylan Haynes,
Berlin Center for Advanced Neuroimaging,
Charité - Universitätsmedizin Berlin

13.07.2016

Evidenzbasierte Therapie des Status epilepticus

PD Dr. Andrea Rossetti,
Département des neurosciences cliniques,
Université de Lausanne

Auskunft:

Fr. Keck, Fr. Süß Tel.: (089) 4140-4601/02

Die Fortbildungsveranstaltungen sind mit jeweils 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Weitere Informationen unter der Adresse:

<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie/405.html>

