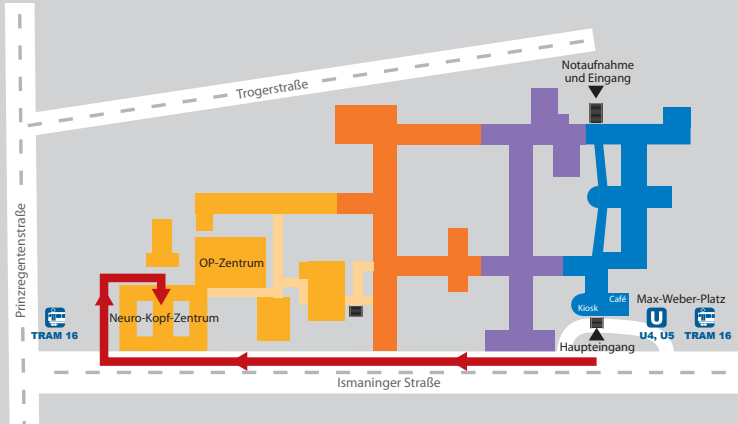


Tagungsort:

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

Wintersemester 2013/14

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

TUM-Neuroimaging Center

Auskunft:

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

**Die Fortbildungsveranstaltung ist mit
2 Fortbildungspunkten zertifiziert.**

Weitere Informationen und Online-Anmeldung unter:

[http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/
neurologie/405.html](http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie/405.html)



Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren Neurologischen Kolloquien im Wintersemester 2013/14 einladen.

Auch in diesem Semester konnten wir mit Herrn Prof. Münte, Herrn Prof. Münchau und Frau Dr. Boly national und international ausgewiesene Sprecher gewinnen. Unsere Referenten werden die Themen Tiefe Hirnstimulation, Bewusstseinsstörungen und Tourette-Syndrom adressieren. Wir würden uns freuen, Sie auch in diesem Semester zu diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien hier im Neuro-Kopf-Zentrum begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. B. Hemmer



PD Dr. M. Ploner

**Achtung: andere Anfangszeit und Veranstaltungsort!
15.10.2013, 17.15h, Hörsaal Pavillon**

Myelin Development and Disease

Prof. David Rowitch,
Departments of Pediatrics and Neurological Surgery, Howard
Hughes Medical Institute, University of California, San
Francisco, TBA

08.01.2014, 18h

Subconsciousness and the basal ganglia

Prof. Yves Agid,
ICM - Institut du Cerveau et de la Moëlle épinière,
Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

22.01.2014, 18h

The role of MRI to predict and measure long term outcome in MS

Prof. David Miller,
Institute of Neurology, University College London

12.02.2014, 18h

Die Schizophrenie als Gehirnerkrankung: Von den zellulären Grundlagen zu neuen Behandlungsansätzen

Prof. Peter Falkai,
Psychiatrische Klinik der Ludwig-Maximilians-Universität
München

26.02.2014, 18h

Gentherapie/Virotherapie maligner hirneigener Tumoren – aktueller Stand und zukünftige Entwicklungen

PD Dr. Per Sonne Holm,
Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforschung,
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

