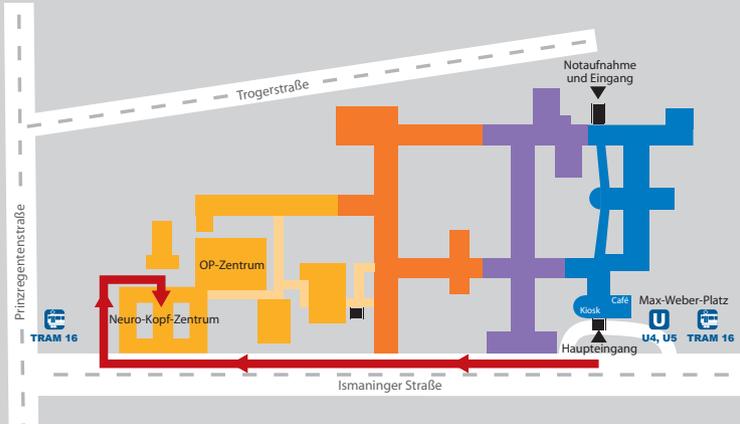


## Tagungsort:

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 2016/2017

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:

5.10.2016, 18:00 bis 21:40 Uhr

### 4. Symposium der Parkinson Allianz München Die neuen S3 Leitlinien zur Parkinson Erkrankung

Schloss Nymphenburg, Johannissaal, Eingang 19

26.11.2016, 11:00 bis 14:00 Uhr

### Parkinson Info Tag für Patienten

Hörsaal Pavillon, Hörsaalgebäude,  
Klinikum rechts der Isar



Sehr geehrte Damen und Herren,

ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren **Neurologischen Kolloquien** im Wintersemester 2016/17 einladen.

Auch in diesem Semester konnten wir mit Herrn Prof. Jahn, Herrn Prof. Audebert, Herrn Prof. Geurts und Herrn PD Dr. Dörr national und international ausgewiesene Sprecher gewinnen. Unsere Referenten werden die Themen neurologische Gangstörungen, Frühbehandlung des Schlaganfalls, MR-Befunde bei Multipler Sklerose und das Susac-Syndrom 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

**12.10.2016**

### **Differentialdiagnose und Therapieoptionen bei neurologischen Gangstörungen**

Prof. Klaus Jahn, Fachzentrum Neurologie, Schön Klinik Bad Aibling

**16.11.2016**

### **Time is Brain: Macht der Behandlungsstart im Rettungsdienst wirklich Sinn?**

Prof. Heinrich Audebert, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Berlin

**18.01.2017**

### **Pathological correlates of MRI findings in MS**

Prof. Jeroen Geurts, Department of Anatomy and Neurosciences, VU University Medical Center Amsterdam

**22.02.2017**

### **Das Susac-Syndrom: Eine diagnostische und therapeutische Herausforderung**

Priv.-Doz. Dr. Jan Dörr, NeuroCure Clinical Research Center, Universitätsmedizin Berlin

### **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>

