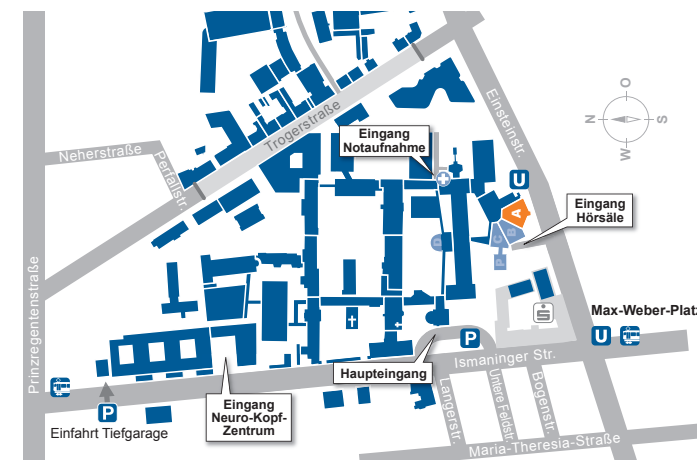


## 34. Seminar Neurologie für die Praxis

Samstag, 4. Februar 2023, Beginn: 9:00 Uhr  
Klinikum rechts der Isar  
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße



### Organisation

Tagungsort:  
Klinikum rechts der Isar der  
Technischen Universität München  
Hörsaal A, Eingang Einsteinstraße  
Ismaninger Str. 22, 81675 München

### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der U4 oder U5 bis Haltestelle  
Max-Weber-Platz  
Bus 155  
Tram Linie 15, 17, 19, 25  
Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur  
in begrenzter Anzahl zur Verfügung

### Auskunft:

Fr. Süß  
Tel.: (089) 4140-4601  
(089) 4140-4602

### Teilnahmebescheinigung:

Die Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im  
Tagungsbüro.  
Es werden keine Teilnahmegebühren  
erhoben.  
Die Fortbildungsveranstaltung findet in Zu-  
sammenarbeit mit der Bayerischen Landes-  
ärztekammer, Akademie für ärztliche Fortbil-  
dung, statt und ist mit 6 Fortbildungspunkten  
zertifiziert.

Weitere Informationen und eine  
Online-Anmeldung unter der  
Adresse:  
<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie/434.html>



Absender:

Vor- und Zuname

Straße

PLZ, Ort

Rückantwort

Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Sekretariat  
Ismaninger Str. 22  
81675 München

Bitte  
freinachen

## Einladung

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem 34. Seminar „Neurologie für die Praxis“ ein. Am ersten Samstag im Februar werden wir Ihnen wieder einen aktuellen Überblick zu neuesten Entwicklungen in unserem Fachgebiet geben.

Erstmals seit 3 Jahren möchten wir Sie hierzu wieder vor Ort im Klinikum rechts der Isar begrüßen.

Wir freuen uns sehr, dass wir mit Frau Prof. Dr. Christine Klein eine der führenden Expertinnen zum Thema des Stellenwerts der Gendiagnostik bei neurodegenerativen Erkrankungen als Referentin gewinnen konnten.

Zwei Vorträge befassen sich insbesondere mit der Thematik der Behandlung häufiger neurologischer Erkrankungen wie der Multiplen Sklerose oder dem Morbus Parkinson im fortgeschrittenen Alter bzw. bei geriatrischen Patienten.

Auch dieses Jahr werden wir Ihnen wieder ein Update zur Therapie des Schlaganfalls geben, ergänzt durch neue Entwicklungen aus der neurologischen Intensivmedizin.

Aktuelles zur Therapie neuroimmunologischer Erkrankungen wie der Myasthenie und der NMO Spektrum Erkrankungen und zum Stellenwert von Cannabinoiden in der Schmerztherapie runden das Programm ab.

Wir hoffen sehr, dass Sie auch unser diesjähriges Programm wieder interessant und praxisrelevant finden und freuen uns auf Ihre Teilnahme und anregende gemeinsame Diskussionen!

Prof. Dr. B. Hemmer  
Direktor der Klinik

Prof. Dr. B. Haslinger  
Oberarzt der Klinik

## Programm

9:00 – 9:15	<b>Begrüßung</b> <i>B. Hemmer</i>
9:15 – 9:40	<b>Prognoseabschätzung in der (Neuro-)Intensivmedizin – neue Biomarker und Scores</b> <i>B. Knier</i>
9:40 – 10:05	<b>Parkinson Therapie bei geriatrischen Patienten</b> <i>P. Lingor</i>
10:05 – 10:45	<b>Neurodegenerative Erkrankungen: Rolle der genetischen Diagnostik</b> <i>C. Klein</i>
10:45 – 11:30	<b>Pause</b>
11:30 – 11:55	<b>Mit Multipler Sklerose älter werden</b> <i>B. Hemmer</i>
11:55 – 12:20	<b>NMOSD und Myasthenie: Neues und Teures</b> <i>A. Berthele</i>
12:20 – 12:45	<b>Cannabinoiden in der Schmerztherapie: von Evidenz zur Evidenz</b> <i>T. Tölle</i>
12:45 – 13:10	<b>Aktuelles zum Schlaganfall</b> <i>S. Wunderlich</i>
13:10 – 13:30	<b>Lernerfolgskontrolle, Diskussion und Schlusswort</b>

## Referenten:

Prof. Dr. Achim Berthele (Neurologie TUM)  
Prof. Dr. Bernhard Hemmer (Neurologie TUM)  
Prof. Dr. Christine Klein, (Institut für Neurogenetik, Universität Lübeck)  
PD Dr. Benjamin Knier, (Neurologie TUM)  
Prof. Dr. Paul Lingor (Neurologie TUM)  
Prof. Dr. Thomas Tölle (Neurologie TUM)  
Dr. Silke Wunderlich (Neurologie TUM)

Wir danken unseren Sponsoren (Stand 15.12.2022):



## Anmeldung:

Am Seminar  
**Neurologie für die Praxis**  
am 4. Februar 2023

nehme ich mit ..... Personen teil.

Stempel / Unterschrift

