

Absender (freiwillige Angabe)

Vor- und Zuname

Straße

PLZ, Ort

Bitte  
freimachen

Antwort

Klinikum rechts der Isar  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
z. Hd. Prof. Dr. B. Haslinger  
Ismaninger Str. 22  
81675 München



#### Kontakt:

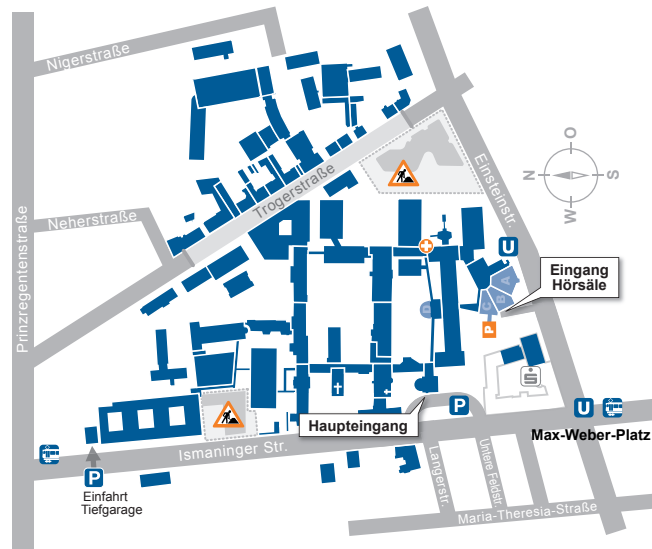
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Ismaninger Str. 22, 81675 München  
Tel: 089 4140-4606, bernhard.haslinger@mri.tum.de  
www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie

#### Ort:

Klinikum rechts der Isar  
Hörsaal Pavillon  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

#### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der U4 oder U5 bis Haltestelle  
Max-Weber-Platz  
Bus 148  
Tram Linie 15, 16, 19, 25  
Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur in  
begrenzter Anzahl zur Verfügung



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



## Parkinson-Info-Tag

Samstag 20.05.2017,  
11:00-14:00 Uhr (Pause inklusive)  
Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar



## Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Angehörige

Die Neurologische Klinik und Poliklinik der Technischen Universität München am Klinikum rechts der Isar lädt Sie in Zusammenarbeit mit der Deutschen Parkinson Vereinigung (dPV) e.V., Regionalgruppe München wieder ganz herzlich ein zum

### Parkinson-Info-Tag.

In kurzen Vorträgen werden wir Ihnen wie in den vergangenen Jahren einen Überblick über den aktuellen Stand und Neues zu den Diagnose- und Behandlungsmöglichkeiten in den verschiedenen Krankheitsstadien geben.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

*Prof. Dr. Bernhard Haslinger*

*Prof. Dr. Günter Höglinger*

# PROGRAMM

### Themen werden unter anderem sein:

- Parkinson-Zittern vs. andere Formen des Zitterns
- Schmerzen bei Parkinson
- Atypische Parkinson Syndrome
- Bewegung und Koordination mit Tai Chi

### Leitung und Moderation:

Prof. Dr. B. Haslinger

### Referenten:

Prof. Dr. B. Haslinger

Prof. Dr. G. Höglinger

Dr. A. Jochim

H. Haugg (Tai-Chi Lehrer,  
[www.taichi-muenchen.eu](http://www.taichi-muenchen.eu))

Wichtig ist uns, Ihnen die Möglichkeit zu geben, uns **Fragen** zu stellen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns bereits vorab Fragen entweder per E-Mail ([bernhard.haslinger@mri.tum.de](mailto:bernhard.haslinger@mri.tum.de)) oder per Post (z. Hd. Prof. B. Haslinger) zusenden.



Ich habe vorab folgende Frage: