

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:

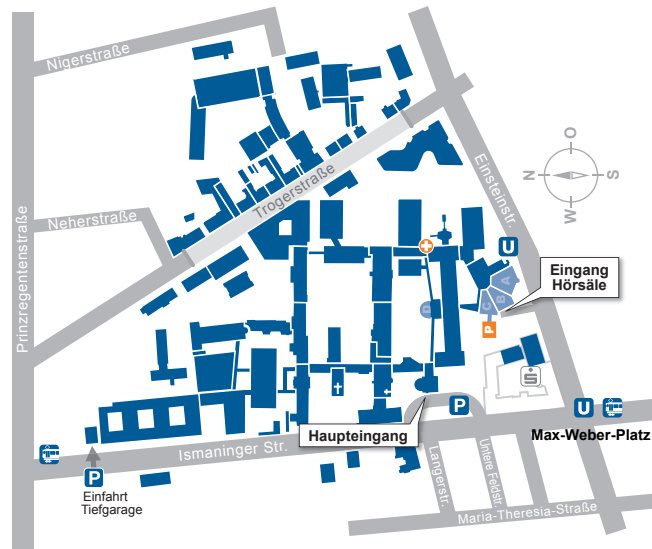
Klinik und Poliklinik für Neurologie
 Klinikum rechts der Isar
 Technische Universität München
 Ismaninger Str. 22, 81675 München
 Tel: 089 4140-4606, bernhard.haslinger@mri.tum.de
 www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurologie

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, 17, 19, 25
 Parkplätze stehen auf dem Klinikgelände nur in
 begrenzter Anzahl zur Verfügung



Klinikum rechts der Isar
 Technische Universität München

Parkinson-Info-Tag

Samstag 17.11.2018,
 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

Prof. Dr. Paul Lingor

PROGRAMM

Themen werden unter anderem sein:

- Gangstörung, Freezing, Stürze
- Tiefenhirnstimulation und Pumpentherapie
- Potentiell den Krankheitsverlauf beeinflussende Therapieansätze
- sog. „Biomarker“ bei der Parkinson Erkrankung
- Fragestunde

Leitung und Moderation:

Prof. Dr. B. Haslinger

Referenten:

Prof. Dr. B. Haslinger
Prof. Dr. G. Höglinger
Dr. A. Jochim
Prof. Dr. P. Lingor

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) oder per Post (z. Hd. Prof. B. Haslinger) zusenden.



Ich habe vorab folgende Frage: