

## Zeit und Ort

Mittwoch, 28. Juni 2017  
16:00 Uhr bis ca. 19:30 Uhr  
Hörsaal C  
Klinikum rechts der Isar

## Öffentliche Verkehrsmittel

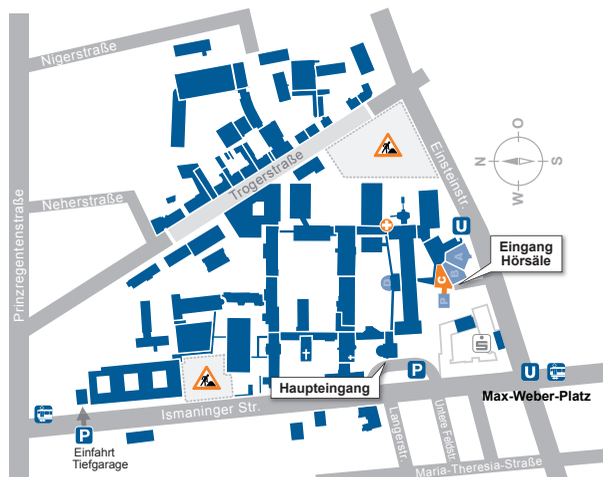
Bus: 148  
Tram: 15, 16, 19, 25  
U-Bahn: 4, 5  
jeweils Max-Weber-Platz

## Veranstalter

Neurologische Klinik  
und Poliklinik  
Klinikum rechts der Isar  
der Technischen  
Universität München  
Ismaninger Straße 22,  
81675 München  
Telefon (089) 4140-4601  
Fax (089) 4140-4867  
Ansprechpartner:  
Prof. Dr. Bernhard Haslinger  
(bernhard.haslinger@  
tum.de)

Klinik für Neurologie,  
Klinische Neurophysiologie  
und Stroke Unit  
Klinikum Bogenhausen  
Städtisches Klinikum  
München GmbH  
Telefon (089) 9270-2081  
Fax (089) 9270-2083  
Ansprechpartner:  
Dr. Olaf Eberhardt  
(olaf.eberhardt@  
klinikum-muenchen.de)

**Fortbildungspunkte wurden bei der  
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.**



Klinikum  
rechts der Isar

Technische  
Universität München

städtisches  
>Klinikum  
München



Klinikum  
Bogenhausen

# 9. Symposium Bewegungsstörungen

Mittwoch, 28. Juni 2017, 16:00 – 19:30 Uhr  
Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Straße 22, 81675 München



# PROGRAMM

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie in den vergangenen Jahren möchten wir Sie wieder herzlich zu dieser gemeinsamen Veranstaltung der Neurologischen Kliniken des Klinikums rechts der Isar und des Klinikums Bogenhausen einladen. Zusammen mit auswärtigen Experten möchten wir Ihnen einen praxisrelevanten Überblick zu aktuellen Aspekten der Diagnostik und Therapie von Bewegungsstörungen geben.

Wir freuen uns, dass wir zu den Themen Tics und Tourette-Syndrom bzw. zu aktuellen Aspekten der Tiefenhirnstimulation bei Parkinson-Syndromen wieder ausgewiesene externe Referenten gewinnen konnten. Daneben möchten wir Ihnen die Bedeutung klinischer Subtypen des idiopathischen Parkinson-Syndroms und das klinische Spektrum des kortikobasalen Syndroms näherbringen. Zudem erörtern wir das häufig vernachlässigte und therapeutisch vielschichtige Problem von Schmerzen bei Parkinson-Syndromen. Ein Vortrag zu Bewegungsstörungen bei Musikern rundet das Programm ab.

Alle, die sich für die Diagnostik und Therapie dieser vielfältigen und faszinierenden Krankheitsbilder interessieren, sind herzlich willkommen!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

**Prof. Dr. Bernhard  
Haslinger**

**Dr. Olaf Eberhardt**

**Prof. Dr. Bernhard  
Hemmer**

**Prof. Dr. Helge Topka**

**16.00 – 16.30**

**Subtypen des  
Parkinson-Syndroms**  
*O. Eberhardt*

**16.30 – 17.00**

**Tics und Tourette-Syndrom**  
*K. Müller-Vahl*

**17.00 – 17.30**

**Kortikobasales Syndrom**  
*G. Höglinger*

*Pause*

**18.00 – 18.30**

**Aktuelle Entwicklungen  
der Tiefenhirnstimulation**  
*M. Schüpbach*

**18.30 – 19.00**

**Schmerzen bei  
Parkinson-Syndromen**  
*B. Haslinger*

**19.00 – 19.30**

**Bewegungsstörungen  
bei Musikern**  
*A. Lee*

## Referenten

**Dr. Olaf Eberhardt**

Neurologische Klinik, Klinikum Bogenhausen, München

**Prof. Dr. Kirsten R. Müller-Vahl**

Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie  
Medizinische Hochschule Hannover

**Prof. Dr. Günter Höglinger**

Neurologische Klinik, Klinikum rechts der Isar, TU München

**PD Dr. med. Michael Schüpbach**

Universitätsklinik für Neurologie, Universitätsspital Bern

**Prof. Dr. Bernhard Haslinger**

Neurologische Klinik, Klinikum rechts der Isar, TU München

**Dr. André Lee**

Neurologische Klinik, Klinikum rechts der Isar, TU München