

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dirk Dressler

## Organisation

Frau Heike Gorzolla  
Ambulanzmanagement  
Bereich Bewegungsstörungen  
Klinik für Neurologie  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
D-30625 Hannover

T: 0511-532-3111

F: 0511-532-8110

gorzolla.heike@mh-hannover.de

## Anmeldung

[www.teilnahme.iabnetz.de](http://www.teilnahme.iabnetz.de)

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Um Anmeldung bis zum 24.10.2016 wird gebeten.

Die Veranstaltung ist mit jeweils **5 Fortbildungspunkten** durch die Ärztekammer Niedersachsen und die "Registrierung beruflich Pflegenden" zertifiziert.

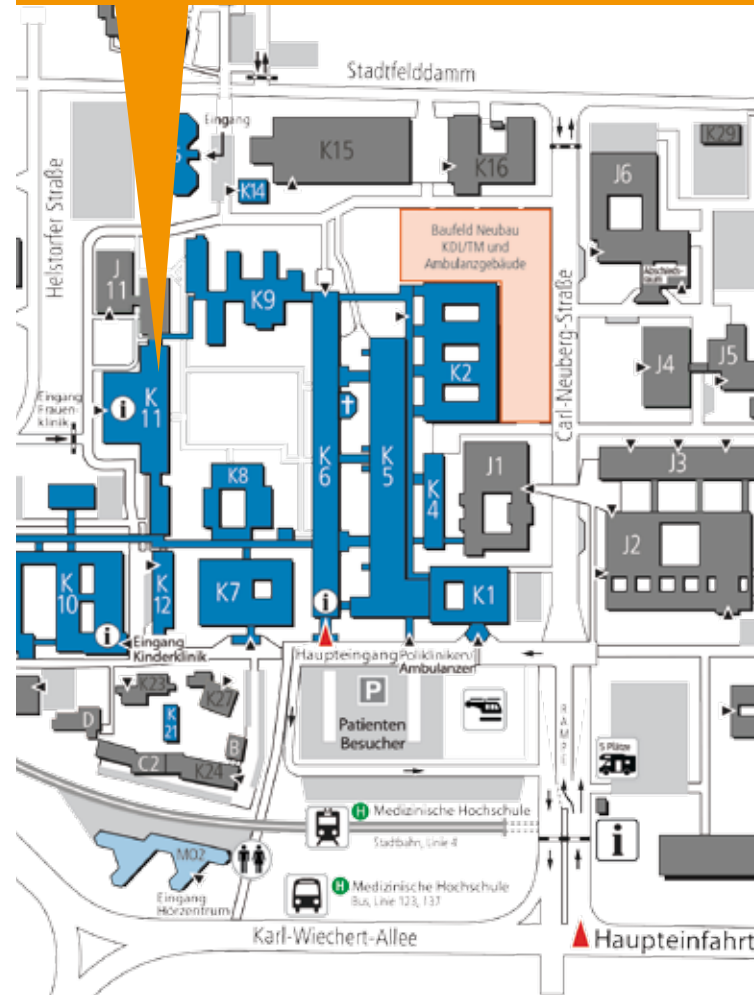
Mit freundlicher Unterstützung von



## ANFAHRT

Raum 3240/42  
Gebäude K11 (Frauenklinik)  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
D-30625 Hannover

Einen genauen Lageplan finden Sie hier:  
[www.mh-hannover.de/lageplan.html](http://www.mh-hannover.de/lageplan.html)



# IAB

Interdisziplinärer Arbeitskreis  
Bewegungsstörungen

**Video Club**  
Bewegungsstörungen

**Tiefe Hirnstimulation**  
bei Bewegungsstörungen

**Andreas Kupsch**  
Berlin

Mittwoch  
26. Oktober 2016  
19:00 Uhr

[iabnetz.de](http://iabnetz.de)

Kommunikation

Ausbildung

Öffentlichkeit



**Liebe Kolleginnen,  
Liebe Kollegen,**

ganz herzlich möchten wir Sie zum nächsten Treffen unseres Video Clubs Bewegungsstörungen einladen.

Dieses Mal wollen wir uns mit der Methode der Tiefen Hirnstimulation und ihren Einsatzmöglichkeiten bei Bewegungsstörungen befassen. Wir freuen uns, hierfür mit Andreas Kupsch einen international ausgewiesenen Experten als Referenten gewonnen zu haben.

Wie immer bitten wir Sie alle, aus Ihrem Fundus interessante Fälle aus dem gesamten Bereich der Bewegungsstörungen mitzubringen und vorzustellen. Erfahrungsgemäß ergeben sich daraus angeregte und anregende Diskussionen. Bitte machen Sie sich die Mühe!

Auch diesmal wird unser Video Club von IAB - Interdisziplinärer Arbeitskreis Bewegungsstörungen organisiert. Wenn Sie mehr über IAB erfahren wollen, gehen Sie zu [www.iabnetz.de](http://www.iabnetz.de).

Das Team des Bereichs Bewegungsstörungen freut sich auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. Dirk Dressler  
Leiter des Bereichs  
Bewegungsstörungen

## PROGRAMM

- 19:00** **Begrüßung**  
D. Dressler
- 19:15** **Tiefe Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen**  
A. Kupsch
- 20:15** **Workshop mit ausgewählten Videofällen ungewöhnlicher Bewegungsstörungen**  
D. Dressler, F. Adib Saberi
- 22:00** **Neues von IAB – Interdisziplinärer Arbeitskreis Bewegungsstörungen**  
F. Adib Saberi
- 22:30** **Ende**

## REFERENTEN

### **Prof. Dr. Andreas Kupsch**

Klinik für Neurologie und Stereotaktische Neurochirurgie  
Otto-von-Guericke-Universität  
Leipzigerstrasse 44  
D-39120 Magdeburg  
[andreas.kupsch@med.ovgu.de](mailto:andreas.kupsch@med.ovgu.de)

Neurologie-Bewegt  
Medical Center Bismarck-Karree  
Bismarckstrasse 45-47  
D-10627 Berlin  
[kontakt@neurologie-bewegt.de](mailto:kontakt@neurologie-bewegt.de)

### **Dr. Fereshte Adib Saberi**

Ärztin für Nervenheilkunde  
IAB - Interdisziplinärer Arbeitskreis  
Bewegungsstörungen  
[info@iabnetz.de](mailto:info@iabnetz.de)