

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dirk Dressler

Organisation

Frau Heike Gorzolla
Ambulanzmanagement
Bereich Bewegungsstörungen
Klinik für Neurologie
Medizinische Hochschule
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

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Um Anmeldung bis 13.03.2015 wird gebeten.

Die Veranstaltung ist mit jeweils **3 Fortbildungspunkten** durch die Ärztekammer Niedersachsen und die „Registrierung beruflich Pflegenden“ zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung von



ANFAHRT

Hörsaal H
Gebäude J1
Medizinische Hochschule

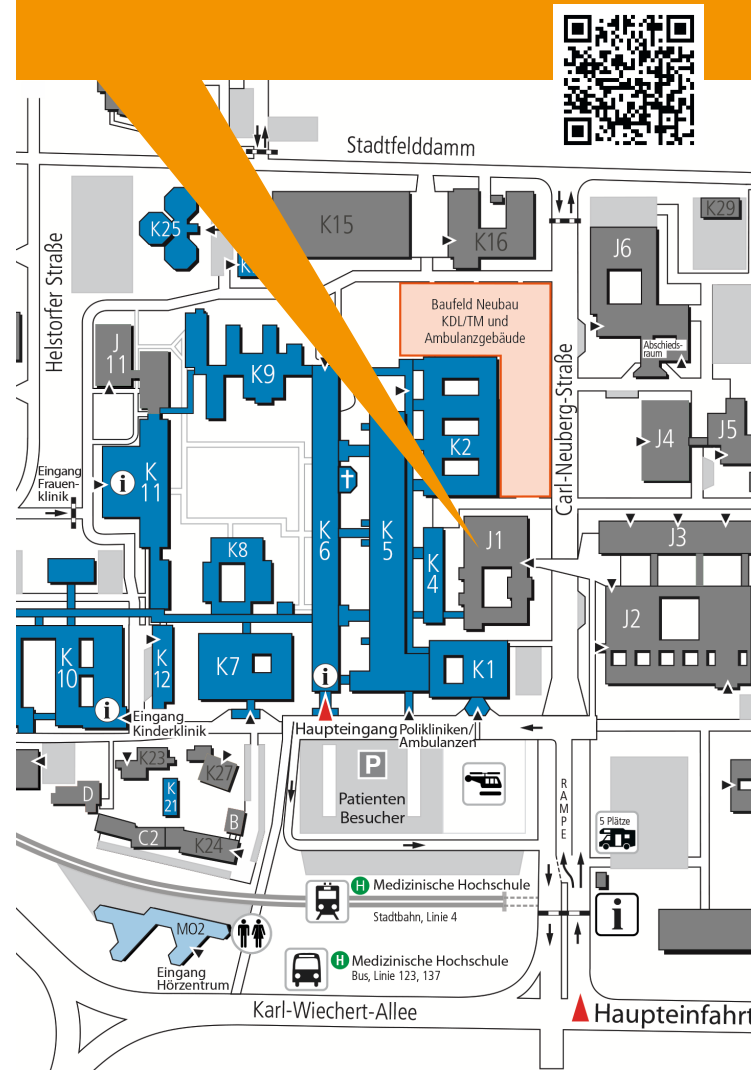
Carl-Neuberg-Str. 1
D-30625 Hannover

Einen genauen Lageplan finden Sie hier:

www.mh-hannover.de/lageplan.html



© 2015 IAB | Design by furrywhale.com



IAB

Interdisziplinärer Arbeitskreis
Bewegungsstörungen

**Technische Herausforderungen
bei der Entwicklung
von implantierbaren
Medikamentenpumpen**

Karl-Heinz Otto
Kiel

Mittwoch
18. März 2015
17:15 Uhr

iabnetz.de

Kommunikation

Information

Öffentlichkeit



**Liebe Kolleginnen,
Liebe Kollegen,**

ganz herzlich möchten wir Sie zu einem Sondervortrag des Bereichs Bewegungsstörungen einladen.

Implantierbare Medikamentenpumpen haben eine weite Verbreitung bei der Behandlung von Schmerz und Spastik gefunden. Dem entsprechend groß ist die Zahl der Anbieter dieser Systeme. Was viele nicht wissen: Die meisten dieser Systeme wurden von Tricumed, einer kleinen Firma, in Deutschland entwickelt. Wir freuen uns, mit Karl-Heinz Otto den Inhaber dieser Firma und einen der weltweit erfahrensten Entwickler von implantierbaren Pumpensystemen als Referenten gewonnen zu haben.

Auch diese unserer Veranstaltungen wird von IAB - Interdisziplinärer Arbeitskreis Bewegungsstörungen organisiert. Wenn Sie mehr über IAB erfahren wollen, gehen Sie zu www.iabnetz.de.

Das Team des Bereichs Bewegungsstörungen freut sich auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. Dirk Dressler
Leiter des Bereichs Bewegungsstörungen
Medizinische Hochschule Hannover

PROGRAMM

- 17:15** **Begrüßung**
D. Dressler
- 17:30** **Technische Herausforderungen bei der Entwicklung implantierbarer Medikamentenpumpen**
K.-H. Otto
- 18:15** **Diskussion**
- 18:45** **Ende**

REFERENT

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Otto

Tricumed Medizintechnik
Roentgenstr. 7a
D-24143 Kiel
Telefon + 49 431 70990 0
Fax + 49 431 70990 99
info@tricumed.de
www.tricumed.de