



## Einladung und Programm

### Organisation

Dr. Cordula Werner  
 Leitung Forschungslabor  
 Medical Park Berlin  
 Universitätsmedizin Berlin  
 An der Mühle 2-9  
 13507 Berlin  
 E-Mail: [cwerner@reha-hesse.de](mailto:cwerner@reha-hesse.de)  
 Tel.: 030-300 240 9271

Iris Melzer  
 Kommissarische Leitung Neurologie  
 Medical Park Berlin  
 An der Mühle 2-9  
 13507 Berlin  
 E-Mail: [i.melzer@medicalpark.de](mailto:i.melzer@medicalpark.de)  
 Tel.: 030-300 240 9321

**Für diese Veranstaltung werden X-Punkte von LÄK Berlin anerkannt**

### Informationen

Datum:	14. Januar 2017
Uhrzeit:	10 – 18 Uhr
Veranstaltungsort:	Medical Park Berlin An der Mühle 2-9 13507 Berlin Turnhalle 2. OG Humboldthaus kostenlos
Teilnahmegebühr:	
Anreise PKW:	über A111, Ausfahrt Waidmannsluster Damm
Anreise BVG:	S-Bahn: S25 Richtung Hennigsdorf Station: Tegel U-Bahn: U6 Richtung Alt- Tegel – Endstation Bus: 124,125, 220,222 Haltestelle: An der Mühle oder Karolinenstr.

# Gedenk- Symposium



Prof. Dr. med. Stefan Hesse

14. Januar 2017



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

anlässlich des viel zu frühen Todes von Herrn Prof. Dr. med. Stefan Hesse möchten wir Sie im Namen des Medical Park Berlin zu einem Gedenksymposium einladen. Er war der Wegbereiter von vielen mittlerweile im neurorehabilitativen Alltag etablierten Therapieansätzen. Im Rahmen des Symposiums sollen die wissenschaftlichen Meilensteine seiner Arbeiten unter aktuellem Bezug dargestellt und ein Ausblick in die Neurorehabilitation gegeben werden.

Die Teilnehmerzahl ist aus Platzgründen limitiert. Bitte melden Sie sich verbindlich entweder per Mail ([d.weinert@medicalpark.de](mailto:d.weinert@medicalpark.de)) oder telefonisch unter der 030-300 240 9312 bei Frau Weinert im neurologischen Sekretariat an. Für freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen Ihre / Ihr

Cordula Werner Iris Melzer Karl-Heinz Mauritz

Julia Schürmann

Heinz Theres

## PROGRAMM

- 09.30 Begrüßung Dr. Mauerer, Iris Melzer
- 09.45 Übersicht der wissenschaftlichen Meilensteine von Prof. Hesse  
*Prof. K.H. Mauritz*
- 10.30 Etablierung und Evidenzen der Lokomotionstherapie  
*Prof. J. Mehrholz*
- 11.00 Die Zukunft der Lokomotionstherapie  
*Henning Schmidt*
- 11.30 Kaffeepause
- 11.45 Botulinumtoxin in der Neurorehabilitation  
*Prof. J. Wissel*
- 12.15 Die moderne geräte-gestützte Therapie der oberen Extremität  
*Dr. R. Buschfort*
- 12.45 Armrehabilitation: aktuelle Konzepte und therapeutische Optionen  
*Prof. T. Platz*
- 13.15 Funktionale Elektrostimulation  
*Dr. T. Schauer*
- 13.45 Einweihung „Stefan-Hesse-Haus“ und Lunch
- 15.00 Frühe Rehabilitation auf der Intensivstation  
*Prof. M. Pohl*
- 15.30 Nicht-invasive Hirnstimulation  
*Dr. C. Werner*
- 16.00 Komplementäre Therapieansätze in der Neurorehabilitation  
*Iris Melzer*
- 16.30 Kaffeepause
- 16.45 Tetanustoxin zur Fazilitation des zentral-paretischen Muskels  
*Dr. M. Deutschland*
- 17.15 Wohin geht die Reise in der Neurorehabilitation?  
*Prof. T. Mokrusch*
- 18.00 Verabschiedung
- 18.15 Klinikführung