

## Veranstungshinweise

### Veranstungsort:

Lensing-Carrée Conference Center  
Westenhellweg 86-88  
44137 Dortmund

### Datum / Uhrzeit:

Mittwoch, den 25.01.2017  
18:00 - 20:30 Uhr

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Stefan Rohde  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund gGmbH  
Beurhausstraße 40  
44137 Dortmund

### Anmeldung:

Fr. Britta Andresen  
britta.andresen@akademiedo.de  
AkademieDo  
Die Veranstaltung ist kostenlos.

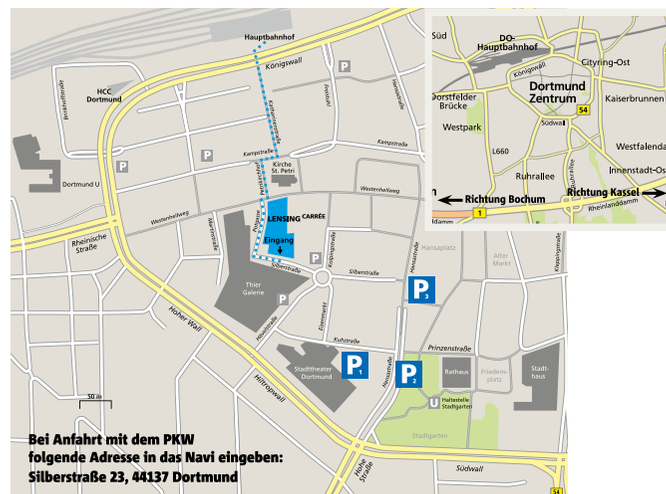
### CME-Zertifizierung:

Es wurden XX Punkte bei der LÄKWL beantragt

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



## So finden Sie uns



### Mit dem PKW

**P** Tiefgarage Stadttheater  
Kuhstraße, 44137 Dortmund  
Mo. - Do.: 6.00 - 24.00 Uhr  
Fr., Sa.: 6.00 - 1.00 Uhr

**P** Rathaus / Stadtgarten  
Hansastraße, 44137 Dortmund  
Mo. - Sa.: 6.00 - 23.00 Uhr  
Sonn- und feiertags geschlossen.

**P** Hansaplatz / Karstadt  
Hansastraße, 44137 Dortmund  
Mo. - So.: 24 Std. geöffnet

Rund um das LCC gibt es weitere  
Parkhäuser.

Klinikum Dortmund gGmbH  
Akademie DO  
Beurhausstraße 40  
44137 Dortmund  
www.akademiedo.de

### Fußweg

Vom DO-Hbf den Königswall überqueren, der Katharinenstraße geradeaus folgen, an der Petrikirche die Kampstraße und den Westenhellweg kreuzen, der Potgasse bis zum Ende folgen und links in die Silberstraße einbiegen. Fußweg vom DO-Hbf bis zum Lensing-Carrée: ca. 5 - 10 Minuten

### Kontakt

Birgit Schlomberg,  
Telefon +49 231 9059 6101  
Christian Bonefeld,  
Telefon +49 231 9059 6103  
E-Mail: LCC@mdhl.de  
www.medienhaus-lensing.de/LCC

## EINLADUNG / PROGRAMMABLAUF

Mittwoch, 25.01.2017  
Lensing-Carrée Conference Center, Dortmund  
18:00 - 20:30 Uhr

# 4. Dortmunder Neurovaskuläres Symposium

Schwerpunkt: Intrazerebrale Blutung

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem 4. Dortmunder Neurovaskulären Symposium in das Lensing-Conference Center nach Dortmund einladen.

Als Hauptthema stellen wir dieses Jahr das Management der akuten Hirnblutung in den Fokus. Intrazerebrale Blutungen (ICB) sind für etwa 15% der Schlaganfälle verantwortlich, die häufigsten Ursachen sind Bluthochdruck und damit verbundene Gefäßveränderungen, seltener gerinnungshemmende Medikamente, Gefäßmalformationen oder eine Amyloidangiopathie.

Die interdisziplinäre Behandlung der ICB stellt vielfältige Anforderungen an die Erstversorger, Intensiv- und Neuromediziner: Wie sollte das Hirndruckmonitoring erfolgen und welche Konsequenzen ergeben sich hieraus? In welchem Zielbereich sollte der Blutdruck liegen? Welche Rolle spielen hämostatische Medikamente und operative Maßnahmen?

Wir freuen uns, dass wir mit Prof. Steiner einen ausgewiesenen Experten gewinnen konnten, der sich seit Jahren klinisch und wissenschaftlich mit der Thematik beschäftigt und an der Durchführung zahlreicher Studien zur ICB beteiligt ist.

Im zweiten Teil des Symposiums wollen wir wieder klinische Fälle mit Ihnen diskutieren; gerne können Sie hier auch eigene Patienten vorstellen. Auf einen abwechslungsreichen und spannenden Abend freuen sich



Prof. Dr. med. S. Rohde  
Radiologie & Neuroradiologie



Prof. Dr. med. M. Schwarz  
Neurologie



PD Dr. med. R. Schultheiß  
Neurochirurgie

## Programm

- 18:00 Uhr**      **Begrüßung und Einführung in das Thema**  
S. Rohde
- 18:10 Uhr**      **Management der akuten zerebralen Hirnblutung:  
Aktuelle Studienlage**  
T. Steiner
- 19:00 Uhr**      **Imbiss mit Besuch der Industrieausstellung**
- 19:30 Uhr**      **Interaktive Falldiskussion: Wie würden Sie entscheiden?**
- Fall 1: Akute ICB - Embolisation, OP oder konservativ?  
A. Harati, O. Struckmeier
- Fall 2: Basilaristhrombose bei einem jungen Mann:  
Kann das sein?  
G. Reimann, O. Adamczewski, Z. Katsarava
- Fall 3: Akuter ACI-Verschluss vor geplanter OP - was tun?  
Z. Katsarava, A. Hagenkord
- Fall 4: Atypische ICB: Sinusthrombose oder was?  
F. Pult, G. Reimann, Z. Katsarava
- 20:30 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**

## Referenten

**Prof. Dr. med. Thorsten Steiner**  
Klinik für Neurologie, Klinikum Frankfurt Höchst

**Prof. Dr. med. Zaza Katsarava**  
Neurologie, Evangelisches Krankenhaus Unna

**Dr. med. Olaf Adamczewski**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

**Dr. med. Anne Hagenkord**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

**Dr. med. Ali Harati**  
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Dortmund

**Dr. med. Frauke Pult**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

**Dr. Gernot Reimann**  
Neurologische Klinik, Klinikum Dortmund

**Dr. med. Olaf Struckmeier**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund