

## Veranstungshinweise

### Veranstungsort:

Lensing-Carrée Conference Center  
Westenhellweg 86-88  
44137 Dortmund

### Datum / Uhrzeit:

Mittwoch, den 31.01.2018  
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:

bitte per Mail  
Fr. Sibylle Ademi  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
sibylle.ademi@klinikumdo.de

### AkademieDo

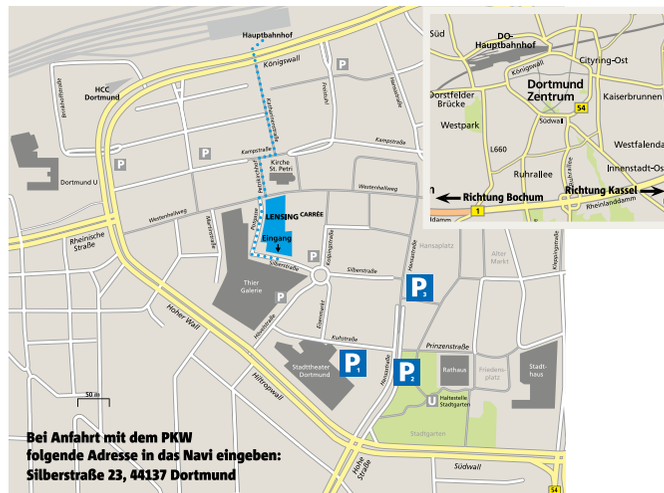
Die Veranstaltung ist kostenlos.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit drei Fortbildungspunkten (Kategorie A) anrechenbar.

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, 31.01.2018  
Lensing-Carrée Conference Center, Dortmund  
18.00 - 20.30 Uhr

# 5. Dortmunder Neurovaskuläres Symposium

Schwerpunkt: Dissektionen der hirnversorgenden Gefäße

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem 5. Dortmunder Neurovaskulären Symposium in das Lensing-Conference Center nach Dortmund einladen.

Als Hauptthema stellen wir dieses Jahr die Dissektion der hirnversorgenden Gefäße in den Fokus.

Zervikale Dissektionen sind selten, gleichwohl sind sie für ca. 20% der Schlaganfälle bei jüngeren und mittelalten Patienten verantwortlich. Die neurologischen Symptome sind vielfältig und erfordern eine enge Zusammenarbeit zwischen niedergelassenen und klinischen Kollegen verschiedener Fachdisziplinen.

Wir freuen uns, dass wir mit Prof. Engelter aus dem Universitätsspital Basel einen ausgewiesenen Experten gewinnen konnten, der sich seit Jahren klinisch und wissenschaftlich mit dem Thema Dissektion beschäftigt.

Im zweiten Teil des Symposiums wollen wir neben klinischen Fällen die Ergebnisse unserer eigenen wissenschaftlichen Auswertungen in lockerer Form mit Ihnen diskutieren. Neben Gefäßdissektionen wird es dann auch um die Schlaganfallversorgung bei Patienten mit akuten Gefäßverschlüssen gehen.

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

<b>18.00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung in das Thema</b> S. Rohde
<b>18.00 Uhr</b>	<b>Dissektionen</b> S. Engelter
<b>18.40 Uhr</b>	<b>Neuroradiologische Diagnostik und Therapie</b> A. Hagenkord
<b>19.00 Uhr</b>	<b>Imbiß mit Besuch der Industrierausstellung</b>
<b>19.30 Uhr</b>	<b>Dortmunder Dialog: Zwischen Klinik und Wissenschaft</b>  Dissektion von Hals-/Hirngefäßen - Was kann der Neurochirurg tun? K. Scheufler  Akuter Karotisverschluss: Welche Faktoren bestimmen das outcome? A. Mohamed  Thrombektomie bei Tandemverschlüssen: Dortmunder Ergebnisse R. El Moudem
<b>20.30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## Referenten

**Prof. Dr. med. Stefan Engelter**  
Neurologische Klinik, Universitätsspital Basel

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

**Gernot Reimann**  
Neurologische Klinik, Klinikum Dortmund

**Abdulmonem Mohamed**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

**Rachid El Mouden**  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

**Prof. Dr. med. Kai-Michael Scheufler**  
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Dortmund