

# TEILNAHME

Um Anmeldung wird gebeten:

Klinikum Dortmund gGmbH · AkademieDO  
z. Hd. Jutta Brockmann-Kursch  
Beurhausstr. 40 · 44137 Dortmund  
Fax: +49 231 953 21063  
jutta.brockmann-kursch@klinikumdo.de



oder online unter [www.akademiedo.de/a12809](http://www.akademiedo.de/a12809)

## IHRE ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 5. Interventions-Workshop in Dortmund am 15. September 2022 an.

### Teilnahmegebühren:

<input type="checkbox"/> MTRA	40,00 €
<input type="checkbox"/> Weiterbildungsassistent	135,00 €
<input type="checkbox"/> Fachärzte/Oberärzte	160,00 €
<input type="checkbox"/> Chefärzte	250,00 €

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Stempel, Unterschrift

# VERANSTALTUNGSDATEN

### Termin

15. September 2022

### Veranstaltungsort

Lensing-Carrée  
Conference Center  
Silberstr. 23 (Navi)  
44137 Dortmund

### Veranstalter

Klinikum Dortmund gGmbH  
AkademieDO  
Beurhausstr. 40  
44137 Dortmund

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Stefan Rohde**

Klinikum Dortmund gGmbH

**Univ.-Prof. Dr. med.**

**Werner Weber**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinik Knappschaftskrankenhaus Bochum Langendreer

### Wir danken folgenden Firmen für ihre Unterstützung

Abbott Medical GmbH	500 €
Acanadis GmbH	500 €
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	2.000 €
Kaneka Medical Europe N.V.	1.500 €
Johnson & Johnson Medical GmbH - Cerenovus	1.000 € angefragt
Medtronic GmbH	1.500 €
Microvention Deutschland GmbH	2.250 € angefragt
Penumbra Europe GmbH	1.500 €
Phenox GmbH	1.000 € angefragt
Rapid Medical GmbH	500 € angefragt

Stand 30.08.2022

## 5. INTERVENTIONS- WORKSHOP DORTMUND

**Stroke, Aneurysma und AV-Malformation**

**Vorträge, Falldiskussionen, Video-Cases**

**Donnerstag, 15. September 2022**

**Ort: Lensing-Carrée Conference Center**

**Dortmund**

# 5. INTERVENTIONS- WORKSHOP DORTMUND

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach langer Pause freuen wir uns, Sie wieder zu unserem Interventionsworkshop nach Dortmund einladen zu können. Wir wollen uns mit Ihnen über neue Entwicklungen in der endovaskulären Schlaganfallbehandlung, der Versorgung von zerebralen Aneurysmen und AVM/duralen AV-Fisteln austauschen.

Neben Vorträgen von erfahrenen Neurointerventionalisten über neue technische Entwicklungen und den aktuellen Stand der verschiedenen Behandlungen, wollen wir mit Ihnen anhand von Fallbeispielen und Video-Cases in die Diskussion kommen. Der Kurs richtet sich an Radiologen und Neuroradiologen, die sich mit den interventionellen neuroradiologischen Techniken beschäftigen und/oder ihr Wissen auffrischen möchten. Der Kurs wird in Zusammenarbeit mit der DGNR und der DeGIR für die Module E & F zertifiziert.

Der Interventionsworkshop wird – anders als in den letzten Jahren – im Lensing-Carré-Center (LCC), einem zentral gelegenen, modernen Konferenzzentrum über den Dächern der Dortmunder City, stattfinden. Das LCC ist fußläufig in nur wenigen Minuten vom Bahnhof erreichbar, Parkplätze finden Sie in den benachbarten Parkhäusern der Thiergalerie, am Stadttheater oder dem Hansaplatz.

Auf ein persönliches Wiedersehen und eine spannende Veranstaltung freuen sich

Ihr

  
**Stefan Rohde & Werner Weber**

# PROGRAMM

Donnerstag, 15.09.2022

## Lensing-Carrée Conference Center

### Karotis und Stroke

09.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Weber/Rohde
09.10 Uhr	<b>Leitlinie Karotisstenose: Gibt's was Neues?</b> Rohde, Dortmund
09.30 Uhr	<b>Thrombektomie von peripheren Verschlüssen</b> Deuschl, Essen
10.00 Uhr	<b>Falldiskussion/Video-Cases 1</b> Stracke, Münster
10.30 Uhr	<b>Falldiskussion/Video-Cases 2</b> Dortmund/Bochum
11.30 Uhr	<b>Kaffeepause (und Möglichkeit zum Hands-On-Training an Modellen)</b> <b>Aneurysma, AVM und Co.</b>
12.00 Uhr	<b>Aneurysma: Update</b> Fischer, Bochum
12.30 Uhr	<b>AVM: Update</b> Turowski, Düsseldorf
13.00 Uhr	<b>dAVF: Update</b> Stracke, Münster
13.30 Uhr	<b>Mittagessen</b>
	<b>Falldiskussionen und Video-Cases</b> <i>(jeweils 20 Minuten + Paneldiskussion)</i>
14.30 Uhr	<b>Aneurysma 1</b> Wiesmann, Aachen
15.00 Uhr	<b>Aneurysma 2</b> Breyer, Dortmund
15.30 Uhr	<b>Aneurysma 3</b> Kabbasch, Köln
16.00 Uhr	<b>Kaffeepause (und Möglichkeit zum Hands-On-Training an Modellen)</b>
16.30 Uhr	<b>AVM / dAVF 1</b> Chapot, Essen
17.00 Uhr	<b>AVM / dAVF 2</b> Schlunz-Hendann, Duisburg
17.30 Uhr	<b>AVM / dAVF 3</b> Weber, Bochum
18.00 Uhr	<b>Get together</b>



## Referenten

**Dr. med. Tobias Breyer**  
Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Prof. Dr. med. René Chapot**  
Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Alfried Krupp Krankenhaus  
Essen

**Priv.-Doz. Dr. med.  
Cornelius Deuschl**  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
und Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Essen

**Priv.-Doz. Dr. med.  
Sebastian Fischer**  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie,  
Neuroradiologie und  
Nuklearmedizin  
Universitätsklinik Knapp-  
schachtskrankenhaus Bochum  
Langendreer

**Priv.-Doz. Dr. med.  
Christoph Kabbasch**  
Neuroradiologie / Institut  
für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
Uniklinik Köln

**Prof. Dr. med. Stefan Rohde**  
Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund gGmbH

**Dr. med.  
Martin Schlunz-Hendann**  
Klinik für Radiologie und  
Neuroradiologie  
Sana Kliniken Duisburg

**Dr. med.  
Christian-Paul Stracke**  
Sektion Interventionelle  
Neuroradiologie /  
Klinik für Radiologie  
Universitätsklinikum Münster

**Prof. Dr. med. Bernd Turowski**  
Neuroradiologie / Institut  
für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf

**Univ.-Prof. Dr. med.  
Werner Weber**  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie,  
Neuroradiologie und  
Nuklearmedizin  
Universitätsklinik Knapp-  
schachtskrankenhaus Bochum  
Langendreer

**Univ.-Prof. Dr. med.  
Martin Wiesmann**  
Klinik für Diagnostische  
und Interventionelle  
Neuroradiologie  
Universitätsklinikum RWTH  
Aachen