

## TAGUNGSORT

Haus St. Ulrich  
Kappelberg 1  
86150 Augsburg  
Tel.: 0821 31520

## UNTERSTÜTZER

Wir bedanken uns bei folgenden Firmen für Ihre finanzielle Unterstützung:

Acandis GmbH

Asahi

Balt Germany

Bracco Deutschland GmbH

Cerenovus Johnson & Johnson GmbH

iVascular GmbH

KANEKA MEDICAL EUROPE

Medtronic GmbH

Microvention Deutschland GmbH

Penumbra GmbH

Phenox GmbH

PrismaPlus GmbH / Vesalio

Rapid Medical

Stryker GmbH & Co. KG

## INFORMATION

### Anmeldung und Organisation

bitte bis 20.11.2023 nur schriftlich an:

Sabine Hanisch  
Universitätsklinikum Augsburg  
Sekretariat Direktor Diagnostische und Interventionelle  
Neuroradiologie  
Stenglinstr. 2  
86156 Augsburg  
Tel.: 0821 400 2468

per Fax 0821 400 3312  
oder E-Mail: [neuroradiologie@uk-augsburg.de](mailto:neuroradiologie@uk-augsburg.de)

### Begrenzte Teilnehmerszahl!

### Auskunft

Sabine Hanisch  
Universitätsklinikum Augsburg  
Sekretariat Direktor Diagnostische und Interventionelle  
Neuroradiologie  
Stenglinstr. 2 in 86156 Augsburg, Tel.: 0821 400 2468  
E-Mail: [neuroradiologie@uk-augsburg.de](mailto:neuroradiologie@uk-augsburg.de)

### Gebühren

Die Teilnehmerpauschale für ärztliche Teilnehmer\*innen in Höhe von 180,00 € entrichten Sie bitte bis spätestens 20.11.2023 auf das folgende Konto der DGNR e. V.:

Bitte als Referenz Name und Neurovasc 2023 angeben!  
Kontoinhaber: Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.  
Bank: Postbank Karlsruhe  
IBAN: DE92 6601 0075 0066 7957 51

### Zertifizierung

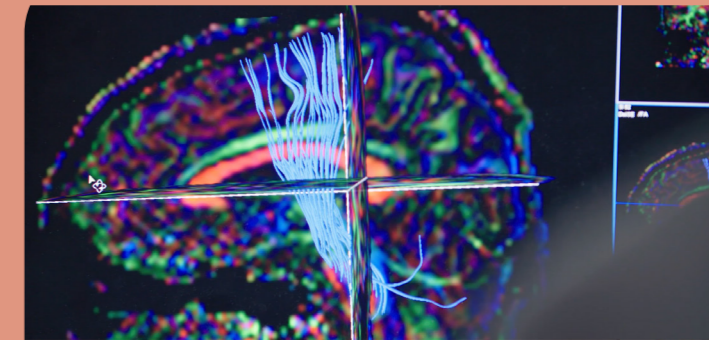
Bei der Landesärztekammer Bayern sind Zertifizierungspunkte beantragt.

Das Neurovasc-Update wird mit voraussichtlich 6 Punkten Modul E und 8 Punkten Modul F DeGIR-/DGNR-Kurszertifiziert.

## KONTAKT

Sabine Hanisch  
Universitätsklinikum Augsburg  
Sekretariat Direktor Diagnostische und Interventionelle  
Neuroradiologie  
Stenglinstr. 2  
86156 Augsburg

Tel.: 0821 400 2468  
E-Mail: [neuroradiologie@uk-augsburg.de](mailto:neuroradiologie@uk-augsburg.de)

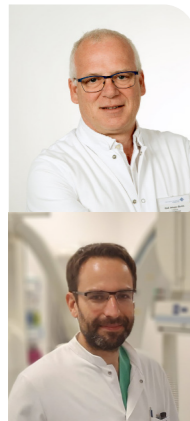


## 13. NeuroVasc-Update Süd- deutschland

in Augsburg 08.-09. Dezember 2023

## EINLADUNG

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,



unser alljährliches Neurovasc-Update Süd-deutschland erfreut sich immer größerer Beliebtheit! Um dieser Nachfrage gerecht zu werden, haben wir daher entschieden, den uns allen sehr ans Herz gewachsene Klosterhof Thierhaupten zu verlassen.

Ab 2023 findet unser Neurovasc-Update im Tagungshotel Haus St. Ulrich direkt in Augsburg statt.

Inhaltlich werden wir aber an Updates, Berufspolitik und Morbidity & Mortality festhalten.

Auch 2023 ist Veranstalterin die Deutsche Gesellschaft für Neuro-radiologie e. V. Planung und Organisation läuft aber wie bereits in den Jahren zuvor über unser neuroradiologisches Sekretariat, Frau Sabine Hanisch.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und auf intensive Diskussionen!

Mit freundlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. Ansgar Berlis

Dr. Christoph Maurer

## PROGRAMM

Freitag, 08.12.2023

Moderation: Ch. Groden

12:00	Registrierung und Imbiss
12:55	Begrüßung A. Berlis
13:00 - 13:15	Update Berufspolitik F. Schneider
13:15 - 13:25	Junge Neuroradiologie D. Kaiser
13:25 - 13:35	Update Schlaganfall M. Möhlenbruch
13:35 - 14:10	Fallbeispiele
14:15 - 15:00	Update Karotisstent J. Berkefeld

15:00 -  
15:30

15:30 -  
16:15

16:15 -  
17:00

17:00 -  
17:45

17:45 -  
18:00

18:00 -  
19:30

20:00

## PROGRAMM

Samstag, 09.12.2023

Moderation: Ch. Maurer

09:00 - 09:15	Beschichtung von Stents und Flow divertern M. Gawlitza
09:15 - 09:30	Update AVM + AVF A. Berlis
09:30 - 09:45	Diskussion
09:45 - 10:00	Fallbeispiele AVM + AVF
10:00 - 10:15	Diskussion
10:15 - 11:00	Fallbeispiele Aneurysmen
11:00 - 11:15	Diskussion
11:15 - 11:45	Kaffepause
11:45 - 12:30	Verschiedene Fälle Modul E und F
12:30 - 13:00	Gemeinsames Mittagessen
13:00 - 14:30	Verschiedene Fälle Modul E und F
14:30 - 15:15	Abschlussgespräche und Vorausschau auf das kommende Jahr 2024
15:15	Ende der Veranstaltung

## REFERENTEN

Prof. Dr. Joachim Berkefeld  
Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Ansgar Berlis  
Universitätsklinikum Augsburg

PD Dr. Matthias Gawlitza  
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. Christoph Groden  
Universitätsklinikum Mannheim

Dr. Daniel Kaiser  
Universitätsklinikum Dresden

Dr. Christoph Maurer  
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Markus Möhlenbruch  
Universitätsklinikum Heidelberg

Florian Schneider, M.A.  
Berufsverband Deutscher Neuroradiologen e.V.

Prof. Dr. Werner Weber  
Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum  
Langendreer