

## TAGUNGSORT

Haus St. Ulrich  
Kappelberg 1  
86150 Augsburg

## UNTERSTÜTZER

Wir bedanken uns bei den unten genannten Firmen für ihre finanzielle Unterstützung (je 1.500 EUR):

Die Namen der Sponsoren werden fortlaufend ergänzt.

## INFORMATION

### Anmeldung und Organisation

Bitte melden Sie sich bis zum 04.11.2024 über diesen Link der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie an:

[https://evewa.dgmr.org/app\\_seminaranmeldung?id=158](https://evewa.dgmr.org/app_seminaranmeldung?id=158)

Industrie-Vertreter\*innen melden sich bitte per E-Mail über die Geschäftsstelle (schneider@drg.de) an.

### 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 Fachärzte/Fachärztinnen Radiologie beträgt: 180,00 €

Die Teilnehmerpauschale für Weiterbildungsassistent\*innen Radiologie beträgt: 120,00 €

### Zertifizierung

Bei der Landesärztekammer Bayern sind Zertifizierungspunkte beantragt.

Die Veranstaltung ist mit fünf Punkten Modul E und sechs Punkten Modul F DeGIR-/DGMR-Kurszertifiziert.

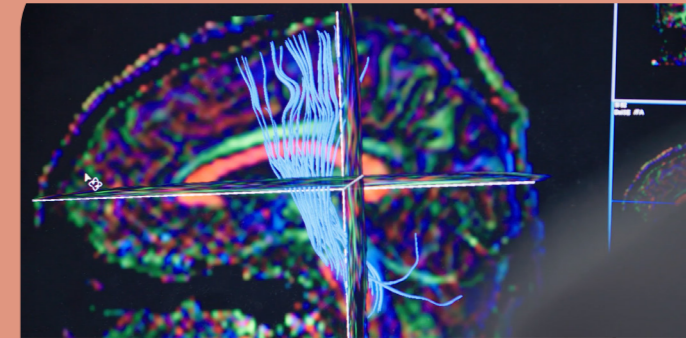
## KONTAKT

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)

Florian Schneider  
Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.  
Geschäftsstelle  
Ernst-Reuter-Platz 10  
10587 Berlin

Tel.: 030 916 070 19  
E-Mail: [schneider@drg.de](mailto:schneider@drg.de)



## 14. NeuroVasc-Update Süddeutschland

21. - 22. November 2024 in Augsburg

## EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,



nach dem gelungenen Einstand im vergangenen Jahr freuen wir uns, Sie auch 2024 im Haus St. Ulrich begrüßen zu dürfen. Bitte beachten Sie aus terminlichen Gründen in diesem Jahr die Verschiebung der Veranstaltung auf Donnerstag und Freitag.



Wie gewohnt erwarten Sie pointierte Updates und interessante Falldiskussionen, von denen Sie für Ihre neuroradiologische Praxis profitieren können.

Ausdrücklich möchten wir auch die nachwachsende Generation von Neuro-Interventionalist\*innen mit dem NeuroVasc-Update Süddeutschland ansprechen und freuen uns über zahlreiche Anmeldungen aus dem Kreis der Jungen Neuroradiologie. Weiterbildungs-Assistent\*innen begrüßen wir erstmals ab diesem Jahr zu einem ermäßigten Teilnehmerbetrag.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf eine angeregte, kollegiale Diskussion.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. Ansgar Berlis

Dr. Christoph Maurer

## PROGRAMM

Donnerstag, 21.11.2024

Vorsitz: Prof. Dr. Ansgar Berlis

12:00	Registrierung und Imbiss
13:00	Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Ansgar Berlis
13:15 - 13:45	Update Gesundheits- und Berufspolitik (inkl. Diskussion) Florian Schneider
13:45 - 14:00	Update Schlaganfall Prof. Dr. Hannes Deutschmann
14:00 - 14:30	Fallbeispiel Schlaganfall
14:30 - 15:00	<b>Pause</b>
15:00 - 15:15	Update Karotisstent PD Dr. Wiebke Kurre
15:50 - 15:45	Fallbeispiele: Stents
15:45 - 16:15	Update Aneurysmen Prof. Dr. Werner Weber
16:15 - 17:00	Fallbeispiele: Aneurysmen
17:00 - 17:30	<b>Kaffeepause</b>
17:30 - 19:00	Freie Fälle

19:00 **Abendessen**

## PROGRAMM

Freitag, 22.11.2024

Vorsitz: Dr. Christoph Maurer

09:00 - 09:15	Update Beschichtung von Stents und Flow-Divertern PD Dr. Matthias Gawlitza
09:15 - 09:30	Update AVM + AVF Prof. Dr. Ansgar Berlis
09:30 - 09:45	Update Chronisch-subdurales Hämatom Prof. Dr. Markus Möhlenbruch
09:45 - 10:00	Update und Ausblick Simulatorkurse in der INR Dr. Roland Schwab
10:00 - 10:30	Diskussion
10:30 - 11:00	<b>Kaffeepause</b>
11:00 - 11:45	Fallbeispiele AVM + AVF (mit Diskussion)
11:45 - 13:15	Fallbeispiele Aneurysmen (mit Diskussion)
13:15 - 13:45	<b>Mittagspause</b>
13:45 - 15:15	Verschiedene Fälle Modul E und F und Abstracts
15:15	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## REFERENTEN

Prof. Dr. Ansgar Berlis  
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Hannes Deutschmann  
Universitätsklinikum Graz

PD Dr. Matthias Gawlitza  
Universitätsklinikum Dresden

PD Dr. Wiebke Kurre  
Klinikum Passau

Dr. Christoph Maurer  
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Markus Möhlenbruch  
Universitätsklinikum Heidelberg

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

Dr. Roland Schwab  
Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. Werner Weber  
Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum  
Langendreer