

## VERANSTALTUNGORT

**Heidelberger Akademie der Wissenschaften  
Karlstraße 4  
69117 Heidelberg**

Die Veranstaltung ist mit 15 Fortbildungspunkten der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Die Veranstaltung wird durch die Firma MicroVention Deutschland GmbH, A TERUMO Group Company unterstützt



## ANMELDUNG

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung unter Angabe Ihres vollständigen Namens sowie Ihrer Kontaktdaten per Mail bis spätestens 04. Mai 2023 an:

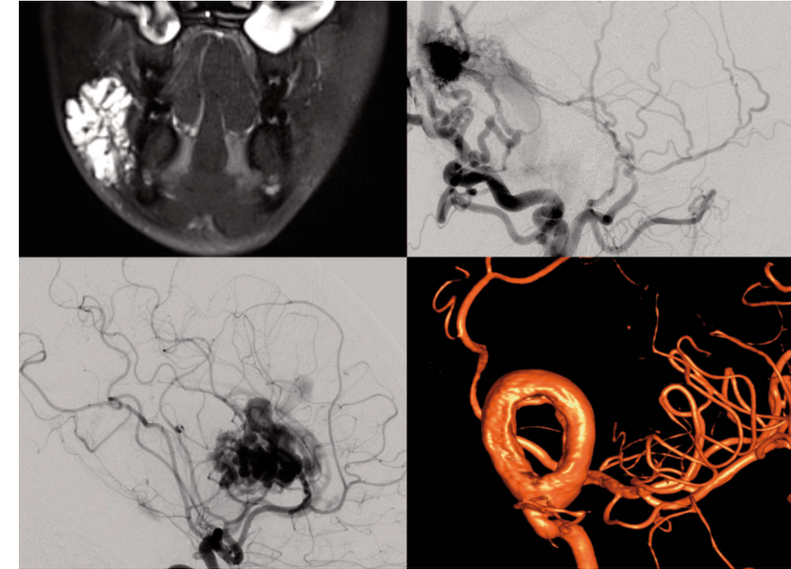
diana.brinkmann@med.uni-heidelberg.de

## UPDATE ZU FOLGENDEN THEMEN

1. Gerinnung
2. Coiling + Ballon assistiertes Coiling
3. Stent assistiertes Coiling
4. Flowdiverter
5. WEB
6. Mechanische Thrombektomie



**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG**



## 8. HINT - Heidelberger Intervention Neuro Tage

**11. - 12. Mai 2023**

Heidelberger Akademie der  
Wissenschaften  
Karlstraße 4  
69117 Heidelberg

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie/Euch herzlich zum 8. HINT (Heidelberger Interventions Neuro Tage) in die Heidelberger Akademie der Wissenschaft am 11. und 12. Mai 2023 ein. Ziel der Veranstaltung ist es, jüngere Kollegen oder Einsteiger in der Neurointervention mit unterschiedlichen Behandlungstechniken vertraut zu machen. Nach einem einleitenden Vortrag zum jeweiligen Thema (Coiling, Stent assistiertes Coiling, Flowdiverter, mechanische Thrombektomie etc.) werden in Kleingruppen die jeweiligen Techniken vertieft. Gerne können auch Fälle präsentiert werden, welche wir im Anschluss diskutieren. Auf eine spannende und abwechslungsreiche Veranstaltung freut sich



Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch

## PROGRAMM

### Donnerstag, 11.05.2023: 10.30 - 18.00 Uhr

- 10.30 Uhr**    **Begrüßung**
- 11.00 Uhr**    **Vortrag: Coiling & Ballon assistiertes Coiling - Planung, Durchführung und Ergebnisse**  
De Paoli
- 11.45 Uhr**    **Vortrag: Stent assistiertes Coiling - Behandlungstechniken und Outcome**  
Wallocha
- 12.30 Uhr**    **Pause**
- 13.00 Uhr**    **Workshop**
- 14.30 Uhr**    **Vortrag: WEB - Sizing, Implantation, Ergebnisse im Langzeitverlauf**  
Kabbasch
- 15.15 Uhr**    **Pause**
- 15.45 Uhr**    **Workshop**
- 17.15 Uhr**    **Vortrag: Gerinnung - Aktuelle Entwicklungen**  
Möhlenbruch

### Freitag, 12.05.2023: 9.00 - 16.30 Uhr

- 9.00 Uhr**    **Vortrag: Flowdiverter - Beschichtung und distale Lokalisation**  
Möhlenbruch
- 9.45 Uhr**    **Workshop**
- 11.15 Uhr**    **Vortrag: Mechanische Thrombektomie - Neue Indikationen und Techniken**  
Dobrocky
- 12.00 Uhr**    **Pause**
- 12.45 Uhr**    **Workshop**
- 14.15 Uhr**    **Workshop**
- 15.45 Uhr**    **Abschlussdiskussion**

## REFERENTEN

### **Dr. med. Luca De Paoli**

Funktionsoberarzt  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Klinikum Klagenfurt

### **Dr. med. Tomas Dobrocky**

Oberarzt Neuroradiologie  
Universitätsklinik für Neurochirurgie  
Universitätsspital Bern

### **Prof. Dr. med. Christoph Kabbasch**

Leitender Oberarzt und stellv. Leiter  
Neuroradiologie  
Uniklinik Köln

### **Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch**

Ärztlicher Leiter MINTZ  
Abteilung Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Heidelberg

### **Dr. med. Marta Wallocha**

Oberärztin  
Klinik für Radiologie  
Krankenhaus Merheim  
Kliniken Köln