

## VERANSTALTUNGORT

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

Fortbildungspunkte sind bei der  
Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Wir bedanken uns bei der Firma Terumo Neuro  
Germany, MicroVention Deutschland GmbH für die  
finanzielle Unterstützung (5.000 €)



## ANMELDUNG

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung unter Angabe Ihres  
vollständigen Namens sowie Ihrer Kontaktdaten per Mail bis  
spätestens 19. März 2025 an:

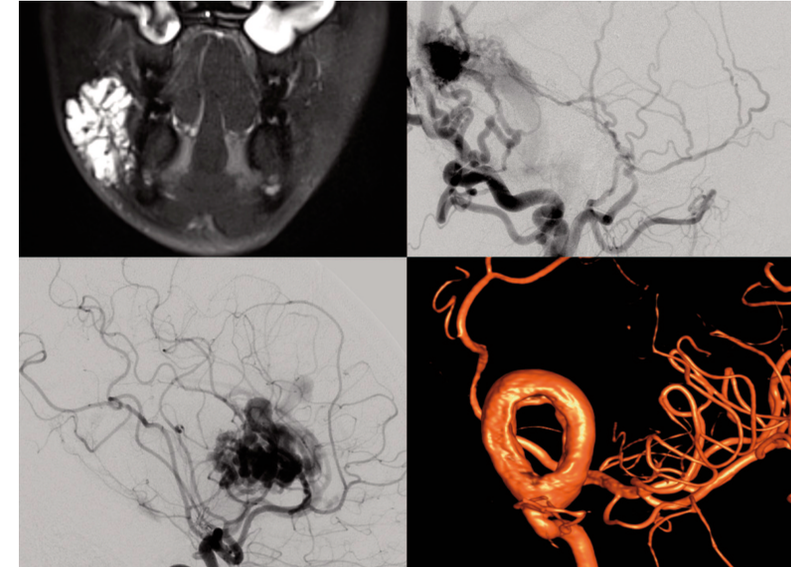
sabine.johnson@med.uni-heidelberg.de

## UPDATE ZU FOLGENDEN THEMEN

1. Arteriovenöse Malformation
2. Durale AV-Fistel
3. Bifurkationsaneurysma
4. Lymphatische und venöse  
Malformation
5. MeVO
6. Chronisches Subduralhämatom



**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG**



## 10. HINT - Heidelberger Intervention Neuro Tage

**02. - 03. April 2025**

Heidelberger Akademie der Wissenschaften  
Karlstraße 4  
69117 Heidelberg

Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit lade ich Sie/Euch herzlich zum 10. HINT

(Heidelberger Interventions Neuro Tage) in die Heidelberger

Akademie der Wissenschaft am 2. und 3. April 2025 ein. Im

Jubiläumsjahr stehen Vorträge zu den aktuellsten Themen

der interventionellen Neuroradiologie auf dem Programm.

In deren Anschluss bleibt reichlich Zeit für Fragen und

Diskussion. Auf eine spannende und abwechslungsreiche

Veranstaltung freut sich



Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch

## PROGRAMM

**Mittwoch, 02.04.2024: 14.00 - 18.00 Uhr**

- 14.00 Uhr Begrüßung**
- 14.30 Uhr Bifurkationsaneurysma: Behandlung mit Ballon/ Stent & Coils**  
Deutschmann
- 15.15 Uhr Bifurkationsaneurysma: Behandlung mit WEB & Co**  
Berlis
- 16.00 Uhr Pause**
- 16.30 Uhr Bifurkationsaneurysma: Behandlung mit Flowdiverter**  
Möhlenbruch
- 17.15 Uhr Aktuelle Studienübersicht zur MMA Embolisation**  
Vollherbst

**Donnerstag, 03.04.2024: 8.30 - 14.30 Uhr**

- 8.30 Uhr Interventionelle Strategien zur kurativen Behandlung intrakranieller AVMs + Update Obtura**  
Chapot
- 9.15 Uhr Was gibt es Neues bei DAVFs?**  
Dorn
- 10.00 Uhr Pause**
- 10.30 Uhr Interventionelle Techniken und Ergebnisse von venösen und lymphatischen Malformationen**  
Loeser
- 11.15 Uhr Aktueller Stand zu MeVOs und wie es weiter geht**  
Psychogios
- 12.00 Uhr Mittagessen**
- 12.45 Uhr Welche Thrombektomie-Technik bei hartnäckigen Verschlüssen?**  
Kreiser
- 13.30 Uhr Sofia 88: ein No-Brainer?**  
Möhlenbruch
- 14.15 Uhr Abschlussdiskussion**

## REFERENTEN

**Prof. Dr. med. Ansgar Berlis**  
Ärztlicher Direktor der Diagnostischen und Interventionellen Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Augsburg

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

**Univ.-Prof. Dr. med. univ. Hannes Deutschmann**  
Leiter Klinische Abteilung für vaskuläre und interventionelle Radiologie  
Medizinische Universität Graz

**Prof. Dr. med. Franziska Dorn**  
Stellvertretende Direktorin  
Leiterin Neurointervention  
Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. med. Markus Möhlenbruch**  
Stellvertretender Direktor  
Ärztlicher Leiter MINTZ  
Abteilung Neuroradiologie Universitätsklinikum Heidelberg

**Dr. Julius Loeser**  
Assistenzarzt  
Universitätsklinik und Poliklinik für Radiologie  
Universitätsmedizin Halle

**Prof. Dr. med. Marios Psychogios**  
Leitung diagnostische und interventionelle Neuroradiologie  
Universitätsspital Basel

**Prof. Dr. Dominik Vollherbst**  
Oberarzt  
MINTZ & Abteilung für Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Heidelberg

**PD Dr. Kornelia Kreiser**  
Chefärztin Abteilung für Radiologie und Neuroradiologie  
RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm