

Ulm-Augsburger Radiologisches Sommer-Symposium

# Neuroradiologie – kompakt, praxisnah, interdisziplinär

Samstag, 27. Juni 2026

9:00 – 16:15 Uhr

Messe Ulm

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Meinrad Beer

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis

Priv.-Doz. Dr. med. Kornelia Kreiser

Prof. Dr. med. Thomas Kröncke

Prof. Dr. med. Bernd Schmitz



LIFE FROM INSIDE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Gehirn ist unser komplexestes Organ – faszinierend in seiner Leistungsfähigkeit, anspruchsvoll in seiner Diagnostik. Kaum ein Bereich der Radiologie entwickelt sich derzeit so dynamisch wie die Neuroradiologie. Neue bildgebende Techniken, wachsende klinische Anforderungen und eine zunehmend individualisierte Therapie fordern uns heraus, unsere diagnostischen Strategien kontinuierlich weiterzuentwickeln und zu präzisieren.

Gerade für Radiologinnen und Radiologen in kleineren Kliniken und Praxen stellt sich dabei die Frage: Welche Methoden sind im klinischen Alltag wirklich relevant? Wie lassen sich moderne Verfahren sinnvoll und effizient einsetzen? Und wie können wir mit unseren Befunden einen entscheidenden Beitrag zur Therapieplanung leisten?

Mit unserer diesjährigen eintägigen Fortbildungsveranstaltung möchten wir Ihnen praxisnahe Antworten auf diese Fragen geben. Das Programm spannt einen breiten Bogen von der neuroonkologischen Bildgebung über moderne therapeutische Konzepte bis hin zur Diagnostik spinaler Erkrankungen vor und nach operativen Eingriffen. Dabei werden sowohl etablierte Verfahren als auch weiterführende Techniken beleuchtet, die zunehmend Eingang in den klinischen Alltag finden.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf vaskulären Fragestellungen sowie funktionellen und dynamischen Störungen im Bereich des zentralen Nervensystems. Ergänzt wird das Programm durch aktuelle Einblicke in die Bildgebung neurodegenerativer Erkrankungen und deren wachsende Bedeutung im interdisziplinären Kontext.

Ziel der Veranstaltung ist es, Ihnen nicht nur einen Überblick über aktuelle Entwicklungen zu geben, sondern vor allem konkrete, praxisnahe Impulse für Ihre tägliche Arbeit zu vermitteln. Für diese Themen konnten wir ausgewiesene Expertinnen und Experten gewinnen, die ihre Erfahrungen teilen und hilfreiche Empfehlungen für die Praxis geben werden.

Unser besonderer Dank gilt allen Referentinnen und Referenten für ihr Engagement sowie der Firma Bracco Imaging Deutschland für die Zusammenarbeit im Rahmen dieser Veranstaltung.

Wir freuen uns auf eine spannende Fortbildung und den kollegialen Austausch mit Ihnen!

Prof. Dr. med. Meinrad Beer  
Prof. Dr. med. Thomas Kröncke

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis  
Prof. Dr. med. Bernd Schmitz

Priv.-Doz. Dr. med. Kornelia Kreiser



9:00 Uhr	Begrüßung <i>M. Beer / T. Kröncke / M. Klingler</i> <b>Moderation: Kornelia Kreiser</b>	12:30 Uhr	Mittagspause mit Lunchsymposium „Gadopiclenol“ <i>M. Wiesmann</i>
9:05 Uhr	Für Sie gelesen – Literaturupdate <i>B. F. Tomandl</i>	13:00 Uhr	Quick Lunch <b>Moderation: Ansgar Berlis</b>
9:30 Uhr	DWI, Perfusion, Spektroskopie – Who is who der neuroonkologischen MRT-Techniken <i>K. Wenger-Alakmeh</i>	13:45 Uhr	Tinnitus – alles Fistel oder was? <i>K. Kreiser</i>
10:00 Uhr	Vom Mikroskop zum Molekül: Personalisierte Therapie bei Gliomen <i>M. Laible</i>	14:15 Uhr	Was fließt denn da? Diagnostik vaskulärer Malformationen <i>A. Berlis</i>
10:30 Uhr	Kaffeepause <b>Moderation: Bernd Schmitz</b>	14:45 Uhr	Liquor unter Druck oder Unterdruck? <i>B. Schmitz</i>
11:00 Uhr	Mehr als nur Anatomie: Was CT und MRT präoperativ über die Wirbelsäule verraten <i>J. Kirschke</i>	15:15 Uhr	Hirnalterung sichtbar machen – moderne Bildgebung neurodegenerativer Erkrankungen <i>N. Sollmann</i>
11:30 Uhr	Hardware für den Rücken: Was Radiologen wirklich wissen sollten <i>R. Zahn</i>	15:45 Uhr	Vom Amyloid zur Terminplanung – neue Herausforderungen für Neurologen und Radiologen <i>J. Lewerenz</i>
12:00 Uhr	Narben, Artefakte und sonst? Bildgebung nach Wirbelsäulen-OPs <i>T. Grieser</i>	16:15 Uhr	Verabschiedung



**Prof. Dr. med. Ansgar Berlis**

Universitätsklinikum Augsburg  
Klinik für Diagnostische  
und Interventionelle Radiologie  
und Neuroradiologie  
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

**Dr. med. Thomas Grieser**

Universitätsklinikum Augsburg  
Klinik für Diagnostische  
und Interventionelle Radiologie  
und Neuroradiologie  
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

**Prof. Dr. med. Jan Kirschke**

Klinikum rechts der Isar  
der Technischen Universität München  
Abteilung für Neuroradiologie  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Kornelia Kreiser**

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Diagnostische  
und Interventionelle Radiologie  
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

**Priv.-Doz. Dr. med. Mona Laible**

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Neurologie  
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

**Prof. Dr. med. Jan Lewerenz**

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Neurologie  
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

**Prof. Dr. med. Bernd Schmitz**

Bezirkskrankenhaus Günzburg  
Sektion Neuroradiologie  
Lindenallee 2/Haus 24, 89312 Günzburg

**Prof. Dr. med. Nico Sollmann**

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

**Prof. Dr. med. Bernd F. Tomandl**

Fachkrankenhaus Christophsbad  
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
Faurndauer Straße 6–28  
73035 Göppingen

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Katharina Wenger-Alakmeh**

Klinikum der Johann-Wolfgang Goethe-  
Universität  
Institut für Neuroradiologie  
Theodor-Stern-Kai 7  
60596 Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Martin Wiesmann**

Universitätsklinikum der RWTH Aachen  
Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Neuroradiologie  
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

**Priv.-Doz. Dr. med. Robert Zahn**

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Orthopädie  
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm





- Tagungsort:** Ulm-Messe  
Böfinger Straße 50, 89073 Ulm
- Termin:** Samstag, 27. Juni 2026  
9:00 – 16:15 Uhr
- Teilnahmegebühr:** 50,- Euro für Ärzte  
30,- Euro für medizinisches Personal  
Die Teilnahmegebühr schließt den Imbiss mit ein. Die Bankverbindungsdaten erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.
- Organisation:** Bracco Imaging Deutschland GmbH  
Max-Stromeyer-Straße 116, 78467 Konstanz
- Transparenz:** Die Bracco Imaging Deutschland GmbH als Organisator des Symposiums sichert zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produktneutral gestaltet sind. Die wissenschaftliche Leitung und die Referenten werden potentielle Interessenkonflikte offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 25.000,- Euro abzüglich der Teilnahmegebühren.

**Zertifizierung:** Die Veranstaltung wurde bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Anmeldung  
und weitere Infos:

 **Hier anmelden**

Bitte melden Sie sich bis spätestens 26. Juni 2026 an oder wenden Sie sich an:

Mathias Klingler  
Mobil 0163 3393 451  
mathias.klingler@bracco.com

Stefanie Rieth  
Mobil 0163 3393 649  
stefanie.rieth@bracco.com

