



Lösungen, die ineinandergreifen.

Kontrastmittel, innovative Injektoren, intelligente Informatiklösungen, Verbrauchsmaterialien und umfassende Serviceangebote.

Bei Bayer finden Sie Lösungen, die perfekt ineinandergreifen – für mehr Effizienz in Ihrem radiologischen Räderwerk.

[radiologie.bayer.de](http://radiologie.bayer.de)

## Teilnahmegebühren

Die Anmeldung zur 50. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. können Sie auf der Kongress-Homepage [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de) vornehmen.

Kategorie	Frühbucher	Spätbucher
<b>MTRA</b>		
Mitglied VMTB	68,00 €	89,00 €
Nicht-Mitglied	78,00 €	99,00 €

### Rahmenprogramm

**Gesellschaftsabend im Wallraf-Richardtz-Museum** 65,00 €  
 Donnerstag, 15. Oktober 2015 ab 20:15  
 (Teilnehmerzahl begrenzt)



**Get Together im Gürzenich** kostenfrei  
 Freitag, 16. Oktober 2015 ab 18:45 Uhr



Alle Preise verstehen sich brutto und beinhalten 19% MwSt. Die Frühbucherpreise gelten bis einschließlich 16. August 2015. Anmeldeschluss für die Anmeldung im Vorfeld ist der 12. Oktober 2015. Danach ist eine Anmeldung ab dem 15. Oktober 2015 vor Ort möglich.

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an**  
 Kongress- und Kulturmanagement GmbH  
 Frau Elisabeth Schlegel  
 Telefon: +49 3643 2468-116  
 Telefax: +49 3643 2468-31  
 E-Mail: [elisabeth.schlegel@kukm.de](mailto:elisabeth.schlegel@kukm.de)

[www.neurorad.de](http://www.neurorad.de)

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR NEURORADIOLOGIE



# 50. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie

Anfänge  
Gegenwart  
Zukunft

Was sind unsere Stärken? Wie wollen wir uns entwickeln?

15.–17. Oktober 2015 • Gürzenich, Köln

## MTRA-PROGRAMM

in Kooperation mit





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die zunehmende Spezialisierung, auch im Berufsbild MTRA, erfordert eine regelmäßige Aktualisierung des eigenen Wissens. Dazu leistet der neuroRAD Kongress der DGNR in Köln mit seinem qualitativ hochwertigen Programm regelmäßig einen wichtigen Beitrag.

Die Akzeptanz dieses Fortbildungsangebotes ist in den letzten Jahren stetig gewachsen, nicht zuletzt aufgrund des breit gefächerten Programms. Im Rahmen der 50. Jahrestagung der DGNR hat das Programmteam in Zusammenarbeit mit der VMTB einige Neuerungen aufgenommen. So sollen erstmals am Freitagvormittag, an dem viele Kolleginnen und Kollegen bereits in Köln angekommen sind, zwei Workshops angeboten werden. Im Rahmen eines „MTRA-Frühstücks“ sollen die beiden großen Schwerpunkte der Neuroradiologie – Schnittbilddiagnostik und Interventionen – praxisnah dargestellt werden. Dazu haben wir ApplikationstechnikerInnen, Firmenvertreter und Ingenieure eingeladen und werden Demonstrationsmodelle vorhalten. Neben kleinen Vorträgen über technische Neuerungen soll die Diskussion der Teilnehmer über praktische Fragen im Vordergrund stehen. Wir hoffen, dass Sie aus dem Freitagvormittag viel Nutzen für Ihre tägliche Arbeit mitnehmen können.

Auch das Firmensymposium am Freitag stellt ein Novum dar, zu dem wir sehr herzlich einladen.

Nach der Kongresseröffnung durch Frau Saur und Herrn Prof. Dr. Lanfermann folgen die ersten wissenschaftlichen Sitzungen. Die Präsentationen auf dem spannenden Gebiet „Implantate und MRT“ sollen sowohl über die inzwischen fast unendliche Zahl an implantierbaren Devices, als auch über die Vorsichtsmaßnahmen bzw. Kompatibilität bei MRT-Untersuchungen Auskunft geben. Zum Abschluss des ersten Kongresstages folgt ein Befundquiz mit TED, bei dem die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit haben, selbstständig und aktiv an der Diagnosefindung mitzuarbeiten.

Am Samstag stehen die Themen „Trauma“ und „Spinale Diagnostik“ auf der Agenda. Unfälle beschäftigen viele von uns täglich und daher ist es spannend und wichtig, Befundmuster nicht akzidenteller Traumen zu erkennen. Diese Schädigungsmuster und die soziale Dimension der Kindesmisshandlung wollen wir genauer darstellen. Die Sitzung „Spinale Neuroradiologie“ umfasst traumatische Schädigungen, Gefäßmalformationen, interventionelle Therapie, Entzündungen und Tumoren.

Wir hoffen, dass das vorgesehene Programm für Sie ansprechend und interessant ist und Sie von der ersten bis zur letzten Minute mit dabei sind.

Seien Sie in Köln ganz herzlich willkommen!



*H. Lanfermann*  
Prof. Dr.  
H. Lanfermann  
Kongresspräsident  
des neuroRAD 2015

*A. Saur*  
A. Saur  
VMTB

Michaela  
Rosenblattl  
Präsidentin  
rtAustria

09:30 – 11:45 **MTRA-Frühstück**

**A Schnittbilddiagnostik**  
**Ratsstube** Fa. Siemens



Zwei versierte Applikationsspezialistinnen stehen für Präsentationen und Fragen zur Verfügung.

**B Interventionelle Neuroradiologie**  
**Weinkeller** Fa. Acandis



Unter Anleitung von Firmenvertreter/-innen und Technikern werden Flussmodelle vorgestellt.

12:15 – 13:00 **MTRA-Symposium**  
**Bayer HealthCare**



13:00 **Kongresseröffnung**

Lanfermann, H. (Hannover); Saur, A. (Essen)

13:10 – 15:00 **Anatomie Neuroradiologie**

Vorsitz: Sauer, A. (Essen);  
Uhtenwoldt, M. (Hannover)

13:10 – 13:30 **CT Schädelbasis**

Gieseemann, A. (Hannover)

13:30 – 14:00 **MRT Gehirn**

Förster, A. (Mannheim)

14:00 – 14:30 **Angiographie der Hirn-, Gesichtsschädelgefäße**

Lenz, A. (Magdeburg)

14:30 – 15:00 **Pause / Industrieausstellung**

15:00 – 16:30 **Implantate und MRT**

Vorsitz: Becker, C. (Regensburg);  
Stilo, S. (Hannover)

15:00 – 15:30 **Kardiologische Implantate**

Oswald, O. (Hannover)

15:30 – 16:00 **DBS, RM Stimulatoren, Schmerzpumpen, etc.**

Lütjens, G. (Hannover)

16:00 – 16:30 **Mittelohr-, Innenohr- und Hirnstammimplantate**

Schwab, B. (Hannover)

16:30 – 17:00 **Pause / Industrieausstellung**

17:00 – 18:30 **Befund-Quiz mit TED**

Vorsitz: Wiertz, M. (Aachen);  
Pollehn, S. (Hannover)

Potpourri Neuroradiologie  
Wiesmann, M. (Aachen)

**ab 18:45 Get Together**

09:00 – 10:30 **Trauma**

Vorsitz: Quinsten, A. (Essen);  
Dietze, A. (Hannover)

09:00 – 09:30 **Schädel-Hirn-Trauma**

Knauth, M. (Göttingen)

09:30 – 10:00 **Kindesmisshandlung aus Sicht der Jugendämter**

Burmeister, M. (Hannover)

10:00 – 10:30 **Neuroradiologische Befundmuster bei**

non akzidentellem Trauma  
Bültmann, E. (Hannover)

10:30 – 11:00 **Pause / Industrieausstellung**

11:00 – 13:00 **Spinale Neuroradiologie**

Vorsitz: Flohr, C. (Essen);  
Brückner, G. (Hannover)

11:00 – 11:30 **Wirbelsäulentrauma**

v. Falck, C. (Hannover)

11:30 – 12:00 **Spinale Gefäßmalformationen**

Mull, M. (Aachen)

12:00 – 12:30 **Spinale Interventionen**

Riabikin, O. (Magdeburg)

12:30 – 13:00 **Spinale Entzündungen und Tumoren**

Raab, P. (Hannover)

13:00 **Kongressabschluss**

Lanfermann, H. (Hannover); Saur, A. (Essen)