

## 6. GERMAN **STROKE SCHOOL**

Bereits zum sechsten Mal wird die German Stroke School auf dem neuroRAD stattfinden und Sie können sich erneut auf unseren speziellen Vortrags- und Simulationskurs zur interventionellen Schlaganfallbehandlung freuen. Auch in diesem Jahr wird sich das Vortragsprogramm wieder mit dem praktischen Hands-on-Teil pro Tag abwechseln.

### **GSS-VORTRAGSPROGRAMM am 9.10.2024 und 10.10.2024**

Umfassendes Vortrags-Curriculum mit allen relevanten Themen zum akuten Schlaganfall: Pathophysiologie, fortgeschrittene Schlaganfall-Bildgebung für die Patientenselektion, interventionelle Behandlungstechniken, Update zu aktuellen Erkenntnissen und offenen Fragen der interventionellen Schlaganfalltherapie, praktische Tipps zur Optimierung der Arbeitsabläufe und Management von Komplikationen

### **HANDS-ON TRAINING am 9.10.2024 und 10.10.2024**

Im praktischen Teil der GSS haben Sie die Möglichkeit, die Thrombektomietechniken an High-End-Simulatoren und Strömungsmodellen unter der Anleitung erfahrener Tutor:innen zu erlernen. Außerdem werden Sie Gelegenheit haben, mit den Expert:innen reale klinische Fälle zu diskutieren. Dieser Teil der GSS richtet sich insbesondere an ärztliche Kolleginnen und Kollegen, die schon diagnostisch-angiographische Erfahrungen haben.

Der Kurs ist auf 40 Teilnehmende begrenzt. Der Zutritt zum Vortragsprogramm und dem Hands-on-Kurs ist nur mit dem GSS Ticket möglich.

**Kursprache:** Deutsch

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de)

## **ALLGEMEINE** INFORMATIONEN

### **KONGRESSPRÄSIDENT DGNR**

|  
Prof. Dr. Stefan Rohde  
Direktor der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie  
Klinikum Dortmund gGmbH  
Klinikum der Universität Witten/Herdecke

### **VERANSTALTER**

|  
Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.  
Ernst-Reuter-Platz 10 | 10587 Berlin  
[www.dgnr.org](http://www.dgnr.org)

### **ORGANISATION**

|  
Kongress- und Kulturmanagement GmbH  
Rießnerstraße 12B | 99427 Weimar  
[www.kukm.de](http://www.kukm.de)

### **WEITERE INFORMATIONEN UNTER**

|  
[www.neurorad.de](http://www.neurorad.de)  
[@DGNR\\_org](https://www.instagram.com/DGNR_org)

# **GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN**

59. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

neuro**RAD.**  
**2024**

9. - 11. Oktober 2024, Kassel  
KONGRESSPRÄSIDENT: Prof. Dr. med. Stefan Rohde, Dortmund

**MIT GERMAN STROKE SCHOOL!**



## GRUSSWORT

### GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Vorstands der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. und der Programmkommission lade ich Sie herzlich zur 59. Jahrestagung unserer Fachgesellschaft im Oktober 2024 nach Kassel ein!



Das Motto des neuroRAD 2024 lautet: Gemeinsam Zukunft gestalten. Die aktuelle Situation in einem belasteten Gesundheitssystem zeigt uns täglich unsere Grenzen und unsere Chancen auf: Strukturelle Herausforderungen, der zunehmende Mangel an qualifiziertem ärztlichen und nicht-ärztlichen Nachwuchs oder neue technische Entwicklungen können nur gemeinsam gemeistert werden. Dazu zählt auch das Thema Nachhaltigkeit in der Neuroradiologie, dem wir in diesem Herbst einen eigenen Schwerpunkt geben möchten. Aber natürlich wartet unsere Tagung auch wieder mit klassischen Themenblöcken, u.a. zur vaskulären Neuroradiologie, zur Neuro-Onkologie oder zur Neurodegeneration auf. Darüber hinaus werden wir uns mit Neuen Bildgebungstechniken, der Kopf-Hals-Radiologie und dem Strahlenschutz in der interventionellen Neuroradiologie beschäftigen.

Mit dem Programm 2024, den Fit-für-Facharzt-Sitzungen, den Schwerpunkt-Sitzungen, den Keynote-Vorlesungen und den Sitzungen der Jungen Neuroradiologie laden wir ausdrücklich den neuroradiologischen Nachwuchs ein, sich mit wissenschaftlichen Postern, Sitzungsbeiträgen und Videocases bei unserer Jahrestagung zu engagieren.

Erstmals werden wir 2024 neben der German Stroke School, die sich vorrangig an Kandidat\*innen für den Erwerb von Modul E richtet, auch einen Simulator-Workshop für Modul F anbieten.

Und selbstverständlich heißen wir 2024 auch wieder die MTR herzlich willkommen und freuen uns über die Teilnahme von MTR-Schulen, die wir auch in diesem Jahr wieder kostenfrei auf dem Kongress begrüßen möchten.

Die Anmeldung zum Kongress wird ab Ende April möglich sein. Ab diesem Zeitpunkt erhalten Sie auch regelmäßige Newsletter-Informationen zum Programmstand und der konkreten Ausgestaltung der Tagung.

Wir freuen uns darauf, Sie beim neuroRAD 2024 begrüßen zu dürfen!

Mit kollegialen Grüßen  
Prof. Dr. med. Stefan Rohde  
Klinikum Dortmund, Präsident der 59. Jahrestagung der DGNR 2024

## HIGHLIGHTS – FORMATE

### KEY NOTE LECTURES

Keynote Vortrag 1 am 10.10.2024:  
"Imaging of temporal bone and skull base tumors"  
Keynote-Vortragender: Prof. Dr. Bert de Foer (Antwerpen)

Keynote Vortrag 2 am 11.10.2024 zum Thema Nachhaltigkeit

### HAUPTSITZUNGEN MIT SPECIAL FOCUS UND STATE OF THE ART SITZUNGEN

Sitzungen zu den Themen Vaskuläre Neuroradiologie, Neuro-Onkologie, Neuropädiatrie/Epilepsie, Neurodegeneration, Neuroimmunologie und Imaging-Techniken, Kopf-Hals-Radiologie, Nachhaltigkeit und Strahlenschutz

### FFN – FIT FÜR NEURORADIOLOGIE

Interaktive Weiterbildung für Ihre tägliche Routine

### FORUM JUNGE NEURORADIOLOGIE

Neue Wege der Fort- und Weiterbildung, des klinischen und wissenschaftlichen Arbeitens und der beruflichen Weiterentwicklung

### SPEZIALKURSE

- ▶ KI-Kurs
- ▶ MR-Spektroskopie
- ▶ Klinische Anwendungen der Funktionellen Bildgebung
- ▶ Basis Coiling Kurs

### MTR-PROGRAMM

Eigenständiges MTR-Vortragsprogramm zu Untersuchungstechniken, wichtigen Krankheitsbildern und berufspolitischen Themen

## IHR BEITRAG – CALL FOR ABSTRACTS

### IHRE WISSENSCHAFT

Reichen Sie ein wissenschaftliches Abstract ein und präsentieren Sie Ihre Projekte als Vortrag oder Poster in den Hauptsitzungen und in den moderierten Posterbegehungen!

### ABSTRACT KATEGORIEN

Vaskuläre Neuroradiologie  
Neuro-Onkologie  
Neuropädiatrie/Epilepsie  
Neurodegeneration  
Neuroimmunologie  
Imaging-Techniken  
Kopf-Hals-Radiologie  
Sonstiges

### INTERVENTIONAL VIDEO CASES

Sie planen einen komplexen Fall oder den Einsatz eines innovativen Devices und können diesen auf Video festhalten? Dann reichen Sie ein Interventional Video Case Abstract für die Interventional Video-Cases-Sessions ein!

### DIAGNOSTIC CASES

Sie möchten einen spannenden, lehrreichen oder seltenen diagnostischen Fall vorstellen? Dann bewerben Sie sich mit einem Diagnostic Case Abstract um einen Beitrag in der Diagnostic Cases-Sitzung!

### ABSTRACT DEADLINES:

Wissenschaftliche Abstracts: **08.05.2024**  
Case Abstracts: **05.06.2024**

Weitere Informationen zur Erstellung und Einreichung der Abstracts, zum Programm und zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage der Jahrestagung unter [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de)