

## 1. AUSTRIAN-GERMAN-STROKE SCHOOL

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

### A-GSS-VORTRAGSPROGRAMM am 22.10.2025 und 23.10.2025

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 22.10.2025 und 23.10.2025

Im praktischen Teil der A-GSS haben Sie die Möglichkeit, die Thrombektomietechniken an High-End-Simulatoren und Strömungsmodellen unter der Anleitung erfahrener Tutorinnen und Tutoren zu erlernen. Außerdem werden Sie Gelegenheit haben reale klinische Fälle in kleiner Runde zu diskutieren. Dieser Teil der A-GSS richtet sich insbesondere an ärztliche Kolleginnen und Kollegen, die schon diagnostisch-angiographische Erfahrungen haben.

Der Kurs ist auf 32 Teilnehmende begrenzt. Der Zutritt zum Vortragsprogramm und dem Hands-on-Kurs ist nur mit dem A-GSS Ticket möglich.

**Kurssprache:** Deutsch

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

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### KONGRESSPRÄSIDENT DGNR

Prof. Dr. Jens Fiehler  
Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Neuroradiologische Diagnostik und Intervention im Zentrum für Radiologie und Endoskopie am UKE Hamburg

### KONGRESSPRÄSIDENT ÖGNR

Prof. Dr. Johannes Pfaff  
Direktor des Universitätsinstituts für Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Salzburg

### VERANSTALTER

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

### KOOPERIERENDE FACHGESELLSCHAFT

Österreichische Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.  
c/o Kepler Universitätsklinikum  
Institut für Neuroradiologie  
Wagner-Jauregg-Weg 15 | 4020 Linz  
[www.oegnr.at](http://www.oegnr.at)

### ORGANISATION

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

### VERANSTALTUNGSORT

Salzburg Congress  
Auerspergstraße 6 | 5020 Salzburg

### WEITERE INFORMATIONEN UNTER

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

# NEURORADIOLOGIE BESSER MACHEN

60. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.  
32. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

neuroRAD  
2025

22. - 24. Oktober 2025, Salzburg

KONGRESSPRÄSIDENT DGNR: Prof. Dr. Jens Fiehler, Hamburg  
KONGRESSPRÄSIDENT ÖGNR: Prof. Dr. Johannes Pfaff, Salzburg

MIT AUSTRIAN-GERMAN STROKE SCHOOL!



## GRUSSWORT

### NEURORADIOLOGIE BESSER MACHEN

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie im Namen der Deutschen Gesellschaft für Neuro-radiologie e.V. und der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. herzlich zu unserer Jubiläumstagung vom 22. bis 24. Oktober 2025 nach Salzburg einzuladen.

Die Wahl Salzburgs als Veranstaltungsort spiegelt dabei die enge Zusammen-arbeit zwischen der Deutschen und der Österreichischen Gesellschaft für Neuro-radiologie wider. Die Entscheidung, für dieses Ereignis einmalig vom üblichen Tagungskonzept abzuweichen, betont zudem die Einzigartigkeit dieser Tagung. Denn die 60. Jahrestagung ist eine besondere Gelegenheit, sowohl die beein-druckende Geschichte unseres Faches zu würdigen als auch den Blick auf die zu-künftigen Herausforderungen und Möglichkeiten zu richten.

Unter dem inspirierenden Motto „**Neuroradiologie besser machen**“ möchten wir besondere Merkmale unseres Fachgebiets hervorheben. Die Neuroradiologie verbindet Diagnostik und Therapie auf höchstem wissenschaftlichem Niveau und bietet dabei vielfältige Berührungspunkte zu benachbarten Disziplinen wie Neurologie, Neurochirurgie und Onkologie.

**Das Motto unterstreicht unser Streben nach kontinuierlicher Verbes-erung – durch technologische Innovationen, optimierte Verfahren und die Erweiterung unseres Wissens. Dabei geht es vor allem auch um das Machen, d. h. um die praktische Umsetzung.**

Das Programm wird geprägt sein von Themen, wie der Rolle von wissenschaftli-chen und klinischen Fortschritten und Unternehmergeist in der Neuroradiologie, Neuerungen in der Neurotraumatologie, neuen Indikationen und innovativen Techniken in der Neurointervention. Hochkarätige Keynote-Speaker, darunter Adnan Siddiqui aus Buffalo, werden uns Einblicke in ihre bahnbrechende Arbeit geben. Zudem erwarten Sie spannende Diskussionen über die zukünftige Ar-beitswelt, von Remote-Scanning bis hin zu neuen Arbeitsmodellen, sowie die neuesten Entwicklungen in der Neuroonkologie und Neurodegeneration. Und selbstverständlich richtet sich der 60. Neurorad nicht nur an ärztliches Publikum, sondern wartet zudem mit einem attraktiven MTR-Programm auf!

Neben der fachlichen Weiterbildung soll zudem der persönliche Austausch nicht zu kurz kommen. Die Abendveranstaltungen – das Get-Together und der fest-liche Gesellschaftsabend – bieten Ihnen die Möglichkeit, alte Kontakte zu pflegen und neue zu knüpfen. Salzburg, mit seinem kulturellen Reichtum und der char-manten Atmosphäre, bietet dafür den idealen Rahmen.

Die Jubiläumstagung ist nicht nur eine Feier der vergangenen 60 Jahre, sondern ein Appell an uns alle, aktiv zur Weiterentwicklung unseres Fachgebiets beizu-tragen. Gemeinsam können wir die Zukunft der Neuroradiologie gestalten und unsere Arbeit noch besser machen – für uns, unsere Kolleginnen und Kollegen sowie vor allem für unsere Patientinnen und Patienten.

Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieser besonderen Tagung zu sein. Wir freuen uns darauf, Sie in Salzburg zu begrüßen und dieses Jubiläum mit Ihnen zu feiern!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Jens Fiehler, Hamburg, Kongresspräsident DGNR

Prof. Dr. Johannes Pfaff, Salzburg, Kongresspräsident ÖGNR

## HIGHLIGHTS – FORMATE

### KEY NOTE LECTURES

Keynote Vortrag am 23.10.2025:  
Dr. Adnan Siddiqui, Buffalo, USA

Ein weiterer Keynote Vortrag aus Österreich wird zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben. Schauen Sie regelmäßig auf [neurorad.de](http://neurorad.de) und melden Sie sich für unseren Newsletter an.

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

Adverse Events | ARIA - amyloid related imaging abnormalities | Neue Arbeitswelten | Neurodegeneration | Neurointervention - Stroke and Aneurysms, Malformations, Haemorrhage | Neuroonkologie | Neurotraumatologie | New Horizons - the long shot

### FFN – FIT FÜR NEURORADIOLOGIE

Interaktive Weiterbildung für Ihre tägliche Routine

### FORUM JUNGE NEURORADIOLOGIE

Neue Wege der Fort- und Weiterbildung, des klinischen und wissen-schaftlichen 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

Neue Horizonte – the long shot  
Neurointerventionen  
Neurotraumatologie  
Neue Arbeitswelt  
Neuroonkologie  
Neurodegeneration  
Adverse Events

### INTERVENTIONAL VIDEO CASES

Sie planen einen komplexen Fall oder den Einsatz eines innovativen De-vices 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 diag-nostischen Fall vorstellen? Dann bewerben Sie sich mit einem Diagnostic Case Abstract um einen Beitrag in der Diagnostic Cases-Sitzung!

### ABSTRACT DEADLINES:

Wissenschaftliche Abstracts: **14.05.2025**

Case Abstracts: **27.06.2025**

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)