

Welcome to the 3rd German Stroke School (GSS) at neuroRAD 2021 – our dedicated lecture and hands-on simulation course for interventional stroke treatment!

### GSS LECTURE PROGRAMM on October 6th, 2021

Comprehensive lecture curriculum with all relevant topics including stroke pathophysiology, update on current evidence and open questions in interventional stroke treatment, advanced stroke imaging for patient selection, interventional treatment techniques, workflow optimization and management of complications.

**Lectures are FREE FOR ALL neuroRAD 2021 participants!**

### FULL-DAY HANDS-ON TRAINING in calendar week 41

A complete day of hands-on training in Munich or Dresden, using the latest simulation techniques and guided by experienced tutors. This part of GSS is particularly aimed at young radiologists and neuroradiologists having angiographic experience.

**STRICTLY LIMITED TO 32 PARTICIPANTS, MUST BE BOOKED SEPARATELY!**

**Course Language:** Lectures are in English, Hands-On parts are offered in German and English

**MORE DETAILS AND REGISTRATION:** [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de)

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### KONGRESSPRÄSIDENTIN

|  
Prof. Dr. Jennifer Linn  
Institut und Poliklinik für Diagnostische und  
Interventionelle Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus | Dresden

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

|  
Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.  
Ernst-Reuter-Platz 10 | 10587 Berlin

[www.dgnr.org](http://www.dgnr.org)



### VERANSTALTER & ORGANISATION

|  
Kongress- und Kulturmanagement GmbH  
Rießnerstraße 12B | 99427 Weimar

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

The professional conference organizers.

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

**KUKM**

### WEITERE INFORMATIONEN UNTER

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



## NEUE ARBEITSWELTEN: Mission erfüllt?

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

Call for Abstracts

neuroRAD.  
2021

6. – 8.10.2021

KONGRESSPRÄSIDENTIN: Prof. Dr. Jennifer Linn, Dresden

**MIT GERMAN STROKE SCHOOL!**

Alle Veranstaltungen werden digital angeboten.  
Informationen zu einer möglichen Präsenz-Veranstaltung folgen.

## GRUSSWORT

### NEUE ARBEITSWELTEN – WIE UND WORAN ARBEITEN WIR IN ZUKUNFT?

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des DGNR-Vorstands und meines Teams in Dresden, lade ich Sie herzlich zur aktiven Beteiligung an der virtuellen 56. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. im Oktober 2021 ein!

Im vergangenen Jahr fanden wir uns alle unerwartet in einer in vielerlei Hinsicht neuen Lebens – und Arbeitswelt wieder, die zwangsläufig gestaltet werden musste. Das Motto „Neue Arbeitswelten“, das wir für den Kongress letztes Jahr gewählt hatten, wurde so wesentlich schneller und umfassender zur Realität als wir uns das hätten vorstellen können. Wir werden daher in diesem Jahr dieses Motto erneut aufgreifen und es mit einer Frage verbinden: **„Neue Arbeitswelten: Mission erfüllt?“**

In diesem Zusammenhang möchten wir in verschiedenen Formaten mit Ihnen diskutieren, was erreicht wurde und welche Herausforderungen aber vor allem auch welche Chancen diese neue Wirklichkeit für unser Fachgebiet und unser tägliches Arbeiten bietet.

**Gestalten Sie den neuroRAD 2021 mit und reichen Sie unter [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de) einen wissenschaftlichen Beitrag, einen Interventional Video Case oder einen Diagnostic Case Abstract ein!** Nur durch die Präsentation Ihrer wissenschaftlichen und klinischen Aktivitäten kann unsere Tagung zu dem werden, was sie sein soll: der wichtigste Kongress in Deutschland für alle, die Interesse an unserem spannenden Fach haben.

Wir hoffen, dass unser vielfältiges Programm Ihr Interesse weckt und freuen uns darauf, Sie beim neuroRAD 2021 begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Jennifer Linn  
Kongresspräsidentin des neuroRAD 2021

## HIGHLIGHTS – FORMATE

### KEY NOTE LECTURES



Prof. Joanna Wardlaw  
Edinburgh



Prof. Sascha Friesike  
Berlin

### STATE OF THE ART

Aktuelles zu den Themen Neuroonkologie, Neurodegenerative Erkrankungen, Interventionelle Neuroradiologie und Wirbelsäule

### SPECIAL FOCUS

Intensive Diskussion der Schwerpunkte Zerebrale Mikroangiopathien, Autoimmunerkrankungen und Vasospasmus

### 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- Künstliche Intelligenz in der Neuroradiologie
- ▶ MR-Spektroskopie
- ▶ Klinische Anwendungen der Funktionellen Bildgebung

### MTRA-PROGRAMM

Dezidiertes MTRA-Vortragsprogramm zu Untersuchungstechniken, wichtigen Krankheitsbildern und berufspolitischen Themen

## IHR BEITRAG – CALL FOR ABSTRACTS

### IHRE WISSENSCHAFT

Reichen Sie ein **wissenschaftliches Abstract** ein und präsentieren Sie Ihr Projekt als Power Pitch in den Schwerpunkt- und Special Focus-Sitzungen sowie in den moderierten wissenschaftlichen Sitzungen!

### 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:  
**26.5.2021**

Interventional Video Cases und  
Diagnostic Cases:  
**26.6.2021**

Alle weiteren Informationen zur Erstellung und Einreichung der Abstracts finden Sie unter [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de)