



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

06. – 08.10.2021, Virtuell

## neuroRAD 2021 – virtuell – 56. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e. V. – 6. bis 8. Oktober 2021

### Neue Arbeitswelten – Mission erfüllt? Wie und woran arbeiten wir in Zukunft?

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Vorstands der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie lade ich Sie herzlich zum neuroRAD 2021, der virtuellen 56. Jahrestagung der DGNR, im Oktober 2021 ein.

### Was erwartet Sie? – Highlights und Formate des Kongresses

#### Key Note Lectures

„Neue Arbeitswelten: Mission erfüllt?“



**Prof. Sascha Friesike**

Universität der Künste und Weizenbaum  
Institut für die vernetzte Gesellschaft, Berlin

„New developments in cerebral small vessel diseases“



**Prof. Joanna Wardlaw**

Neuroimaging Science, UK Dementia Research  
Institute, University of Edinburgh, Edinburgh, United Kingdom

#### 3<sup>rd</sup> German Stroke School

Dedicated lecture and hands-on simulation course for interventional stroke treatment!

#### Scientific Rounds, Interventional video cases und Diagnostic cases

##### State of the Art

Aktuelles zu den Themen

- Neuroonkologie
- Neurodegenerative Erkrankungen
- Zerebrovaskuläre Erkrankungen
- Wirbelsäule und Spinalkanal

##### Special Focus

Intensive Diskussion der Schwerpunkte

- Zerebrale Mikroangiopathien
- Autoimmunerkrankungen
- Vasospasmus
- Neue methodische Entwicklungen

##### FFN-Fit für Neuroradiologie

Interaktive Weiterbildung für Ihre tägliche Routine zu den Themengebieten Wirbelsäule und Spinalkanal, Anatomie, erregungsbedingte und metabolisch-toxische Erkrankungen und Neuropädiatrie

##### Forum Junge Neuroradiologie

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

##### MTRA-Programm

Mit den Schwerpunkten Anatomie, wichtige Krankheitsbilder, Arbeitsalltag Neuroradiologie und Technische Tipps und Tricks für die tägliche Routine

##### Spezialkurse

- Künstliche Intelligenz in der Neuroradiologie
- MR-Spektroskopie
- Funktionelle Magnetresonanztomographie

Alle weiteren Informationen und Anmeldung unter [www.neurorad.de](http://www.neurorad.de) – Wir freuen uns auf Sie!