

Einladung zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR) – neuroRAD 2022



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des DGNR-Vorstands und des Kongressteams in Lübeck laden wir Sie herzlich zur 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e. V. im Oktober 2022 ein!

Nach aktuellem Stand der Lage können wir davon ausgehen, nach zwei digitalen Formaten die kommende Jahrestagung wieder als Live-Kongress in voller Präsenz ausrichten zu dürfen.

Hierfür haben wir einen Standort gewählt, der dem Wunsch nach guter Anbindung und Erreichbarkeit Rechnung trägt, über ein attraktives Kongresszentrum verfügt und nicht zuletzt einen ansprechenden kulturellen Rahmen bereitstellt.

So freuen wir uns, dass wir für die 57. Jahrestagung der DGNR das Kongress-Palais in der documenta-Stadt Kassel als Veranstaltungsort gewinnen konnten.

Unser Kongressmotto **Präzision. Individualisiert.** greift die sich kontinuierlich weiterentwickelnden Themenfelder der patientenspezifischen Therapien in der interventionellen Neuroradiologie auf, fokussiert aber auch all die Softwarelösungen, die Wege und Zeiten zur spezifischen Diagnostik und individualisierten Patientenbehandlung optimieren und die Verbreitung von Innovationen beschleunigen. **Präzision. Individualisiert.** spiegelt darüber hinaus die zunehmend individualisierten Arbeitsweisen in unserem Fachgebiet wider, von der Teleradiologie bis zur Robotik.

Wir freuen uns über Ihre Mitwirkung an der Tagung – als Referent*innen, als Einreicher*innen wissenschaftlicher Beiträge und Cases und nicht zuletzt als Besucher*innen.

Informationen zum Kongressstandort, zum wissenschaftlichen Programm und Call-for-Abstract, zur Industrie und zum Begleitprogramm finden Sie demnächst hier auf www.neurorad.de.

Mit kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. Peter Schramm

Direktor des Instituts für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Campus Lübeck, Kongresspräsident 2022



Prof. Dr. med. Claus Zimmer

Direktor der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar der TUM, Präsident der DGNR