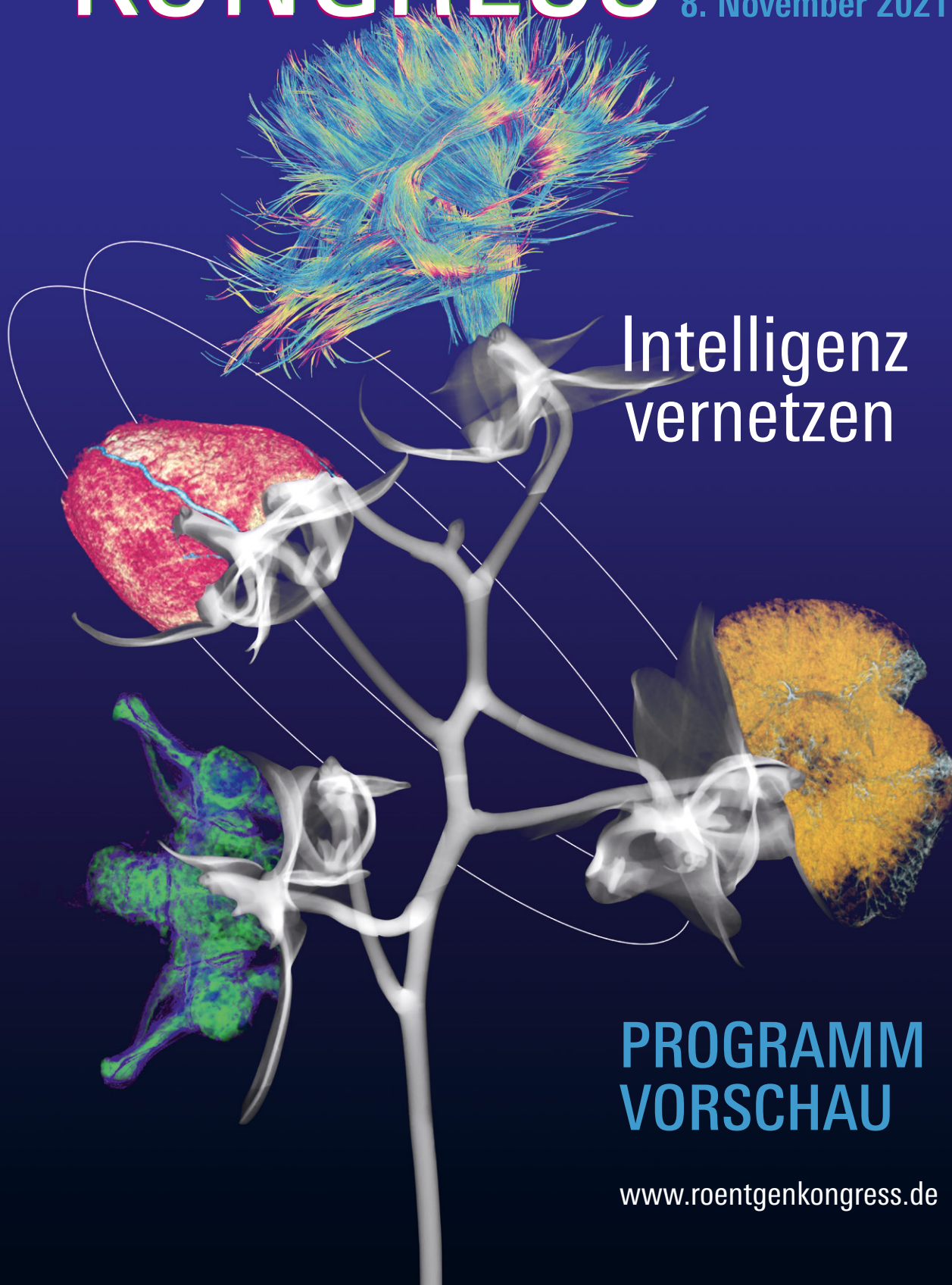


102. Deutscher

RÖNTGEN KONGRESS

27. März –
8. November 2021



Intelligenz
vernetzen

PROGRAMM
VORSCHAU

www.roentgenkongress.de



KONGRESS HIGHLIGHTS

Einladung

**SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,
LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN**

hiermit lade ich Sie herzlich zum 102. Deutschen Röntgenkongress vom 27. März bis 8. November 2021 ein! Unter dem Motto „Intelligenz vernetzen“ erwartet Sie im digitalen Format ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Fortbildungs- und Wissenschaftsprogramm. Bei den Schwerpunktthemen steht insbesondere die interdisziplinäre Vernetzung im Vordergrund. Denn Künstliche Intelligenz, Leitlinien und Strukturierte Befundung, Onkologische Diagnostik und Intervention sowie die Sport- und Unfallmedizin haben eines gemeinsam: Neue Wege lassen sich nur gemeinsam gehen, intelligente Lösungen für das Wohl unserer Patienten nur miteinander und im engen Austausch entwickeln.

Lassen auch Sie sich mitnehmen auf eine spannende digitale Reise.

Ihr
Prof. Dr. Thomas Vogl
Kongresspräsident des 102. Deutschen Röntgenkongresses

Arbeits- und umweltbedingte Erkrankungen

- 07.10.** Strukturierte Befundung:
Wie die Kodierung in ILO und ICOERD die Befundung erleichtert
- Berufsbedingte Tumore

Ausbildung und Beruf

- 07.04.** MTRA: Die Reform des MTA-Gesetzes – Diskussionsforum
- 08.04.** GPV INSIDE – Berufspolitik in der Praxis
- 01.05.** FFZ Skills Lab – Erfolgreich in der Wissenschaft:
Social Media & Webinare
- 05.05.** MTRA: Mixed Zone
- 03.06.** Willkommenskultur in der Radiologie – Geht das überhaupt?
- 10.07.** Skills Lab – Klinische Skills:
Befunden, begutachten und unterrichten
- 30.09.** Ich würde meine Fehler ja zugeben, wenn ich welche machte –
Überlegungen zum konstruktiven Umgang mit Fehlern
- 14.10.** Soll ich oder soll ich nicht?
Eine Diskussion über den Einstieg in die Praxis

Bildverarbeitung/ IT/Software

- 27.03.** Begrüßung und KI-Highlight
- 31.03.** MTRA: KI in der Radiologie – Wissenswertes für MTRA
- 10.04.** Standards und Datenstrukturierung in der Radiologie –
Wie Standards unsere Arbeit unterstützen
- 24.04.** Künstliche Intelligenz: Von den Grundlagen zur Integrierten
Diagnostik (AGMF)
- Wie funktioniert KI und welche praktischen Anwendungen
gibt es (AGMF)
- Physik und IT: Welche Anwendungsbereiche gibt es noch?
- 13.05.** Highlight Künstliche Intelligenz
- 20.05.** Radiologie „virtuell“? – von Teleradiologie zu Telemedizin
- 30.06.** MTRA: Digitale Netzwerke in der Radiologie

Information

www.roentgenkongress-industrieportal.de

UNSERE INDUSTRIEPARTNER

Wissenswertes rund um die Kongress-Veranstaltungen
unserer Industriepartner, Ansprechpartner/-innen und
Unternehmensinfos finden Sie auf:
www.roentgenkongress-industrieportal.de

Forensische Radiologie

- 17.06.** Was Sie schon immer wissen w(s)ollten
Battered Child

Gastro- und Abdominaldiagnostik

- 29.04.** Advocatus diaboli: Onkologie
Advocatus diaboli: Konventionelles Röntgen
Advocatus diaboli: Blutungen
- 03.07.** Leber: Diagnostik
Leber: Therapie
Leber: Follow-up
Leitlinien
- 26.08.** The beauty of basic knowledge
Pankreas: Zebras und Pferde des Pankreas – hätten Sie es gewusst?
Strukturierte Befundung von Pankreas und Rektum
- 16.10.** Fit in der Praxis – Abdominale Bildgebung

Gefäßdiagnostik

- 02.09.** Thorax und Abdomen
Trauma und Akuterkrankungen
- 13.10.** MTRA: Gefäße

Gerätetechnik

- 26.05.** MTRA: MRT – Updates für MTRA
- 23.06.** MTRA: Technologischer Fortschritt
- 26.06.** Update CT- und MRT-Bildgebung: Schneller und trotzdem besser in der onkologischen Bildgebung
Radiologie trifft Physiker
Sicherheit im MRT: Empfehlungen zu Implantaten und Kontrastmitteln
- 08.09.** MTRA: CT
- 09.10.** Fit für den Facharzt (FFF) – Physik für den Facharzt: Was muss man zur MRT-Technik wissen
- 27.10.** MTRA: Radiographie

Herzdiagnostik

- 12.06.** Neue Entwicklungen bei MRT und CT
Aktueller Stand in der quantitativen Bildgebung
Myokarditis, Kardiomyopathien und Herztumoren

Interventionelle Radiologie

- 14.04.** MTRA: Onkologische Bildgebung und Interventionelle Radiologie
- 22.04.** Qualitätsmanagement und Komplikationsvermeidung in der Interventionsradiologie
Wenn die Hütte brennt: Wie mache ich das Komplikationsmanagement bei Interventionen?
- 27.05.** Innovationen in der Interventionellen Radiologie
- 08.07.** Notfall / Unfall
- 09.07.** AiW-Curriculum Interventionelle Radiologie
Weiterbildung und Karrierewege in der Interventionellen Radiologie und Neuroradiologie Forum Junge Radiologie
Fit für den Facharzt (FFF) – Interventionelle Radiologie
Neues aus der Gefäßintervention
- 21.10.** Interventionelles Management des HCC-Patienten
Interventionelle Onkologie und multimodales Management des metastasierten kolorektalen Karzinoms (mCRC)

Kinderradiologie

- 01.05.** Physik für den Facharzt – Anforderungen bei Kindern und Jugendlichen
Typische Fälle im Dienst bei Kindern und Jugendlichen
Weiterbildungscurriculum „Pädiatrische Radiologie“ (Muskuloskeletal)
- 24.06.** Sport- und Unfallmedizin bei Kindern und Jugendlichen I
Sport- und Unfallmedizin bei Kindern und Jugendlichen II
- 26.06.** Künstliche Intelligenz und Radiomics in der Kinderradiologie
Leitlinien – Aktuelles bei Kindern
Pädiatrische Onkologie – Strukturierte Befundung

Kopf- / Hals-Diagnostik

- 01.04.** Mittelgesicht – Trauma
- 29.05.** Orbita
NNH
Top 5 – Diagnosen
- 10.07.** Fit für den Facharzt (FFF) – Kopf-/ Hals-Diagnostik

Mammadiagnostik

- 01.07.** Mammadiagnostik mit Kontrastmittel: welcher Kontrast ist der Beste?
- 23.09.** Mammo-Basics – Entscheidungstipps für die klinische Praxis
Praktische Anwendungen der KI
Brustkrebscreening: Gut so oder geht's noch besser?

Management

- 20.05. Intelligenz vernetzen – Radiologie der Zukunft in Deutschland
- 15.09. MTRA: Organisation und Prozesse rund um die Radiologie

Muskuloskeletale Radiologie

- 27.03. Sport- und Unfallmedizin I: Überschungsgast aus der DFB-Akademie
- Sport- und Unfallmedizin II: Der Fußballer im MRT
- 08.04. Das Polytrauma
- 10.04. Strukturierte Befundung von Knochentumoren
- 14.05. Sport- und Unfallmedizin IV: Verletzungen an Schulter, Ellenbogen und Handgelenk
- Sport- und Unfallmedizin V: Verletzungen an Hand, Hüfte und Knie
- 03.06. Impingementsyndrome
- 10.07. Fit für den Facharzt (FFF) – Muskuloskeletale Radiologie
- 06.10. MTRA: Refresher Gelenke – Anatomie und Physiologie der unteren Extremität
- 14.10. Der Rückenschmerz
- 16.10. Fit in der Praxis – Muskuloskeletale Bildgebung
- 03.11. MTRA: Sport- und Unfallmedizin

Neuroradiologie

- 10.06. Entzündungen des Gehirns
- Blutungen in der zerebralen Bildgebung
- 10.07. Fit für den Facharzt (FFF) – Neuroradiologie
- 16.10. Fit in der Praxis – Neuroradiologische Bildgebung

Nuklearmedizin / Hybride Bildgebung

- 16.10. Muskuloskeletale Tumoren
- Von der Diagnostik zur Therapie

Onkologische Bildgebung / Onkologie

- 10.04. RECIST und Co.
- Pearls und Pitfalls in der Onkologischen Bildgebung: Seltene Fälle in ...
- 14.04. MTRA: Onkologische Bildgebung und Interventionelle Radiologie
- 27.05. Wege in die Zukunft

Strahlenschutz

- 29.05. Fit für den MPE: Strahlenschutzrecht
- Die neuen Leitlinien der Bundesärztekammer
- Umgang mit bedeutsamen Vorkommnissen
- 09.06. MTRA: Strahlenschutz und Dosismanagement

Thoraxradiologie

- 15.04. Kleines Lungen 1x1
- 17.04. Lungenbildung: Künstliche Intelligenz
- Leitlinien
- Akuter Thorax

Ultraschall

- 06.05. Entwicklungen in Zeiten der Pandemie
- Bewegungsapparat: untere Extremität (Hüfte, Knie, Fuß)
- 14.05. Sport- und Unfallmedizin III – Ultraschall zur Diagnostik und Intervention

Uroradiologie / Urogenitaldiagnostik

- 04.09. Gynäkologische Becken-Bildgebung
- Niere und Harnableitendes System
- 28.10. Prostata-Grundkurs
- Prostata-Spezialkurs
- 30.10. Das Prostata-Karzinoms und PI-RADS
- PI-RADS in der Anwendung
- Die Behandlung des Prostatakarzinoms

Information

www.roentgenkongress.de

ALLES AUF EINEN BLICK

Die Vorschau auf das Programm des 102. Deutschen Röntgenkongresses der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) soll als eine erste, thematisch sortierte

Übersicht dienen (Stand: 11.12.2020). Aktuelle Informationen zu einzelnen Sitzungen und Beiträgen sowie zur Anmeldung finden Sie auf:

www.roentgenkongress.de