

## Mitteilungen der DRG



**DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT**  
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

### 102. Deutscher Röntgenkongress: Welche Themen erwarten Sie?

„Intelligenz vernetzen“ – beim 102. Deutschen Röntgenkongress steht vor allem die interdisziplinäre Vernetzung im Fokus. Von künstlicher Intelligenz über strukturierte Befundung bis hin zur onkologischen Diagnostik bietet der diesjährige Kongress erneut ein abwechslungsreiches Programm. Im Sep-

tember und Oktober möchten wir mit Ihnen die zweite Hälfte des Kongresses einläuten. Beispielsweise erwarten Sie im September spannende Sessions zur Mammadiagnostik und Uroradiologie. Und im Oktober? Kommen MTRA auf ihre Fortbildungskosten – zum Beispiel in den Bereichen Gefäße und Radiogra-

fie. In der untenstehenden Übersicht finden Sie die Programmübersicht für September und Oktober. Die genauen Daten und Uhrzeiten können Sie auf [www.roentgenkongress.de](http://www.roentgenkongress.de) > Programm einsehen. Im Online-Veranstaltungskalender werden zudem laufend neue Themen ergänzt.

#### SEPTEMBER\*:

02.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gefäßdiagnostik I – Thorax und Abdomen</li> <li>▪ Gefäßdiagnostik II – Trauma und Akuterkrankungen</li> <li>▪ Interventionelle Radiologie III – Notfall/Unfall</li> </ul>
04.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uroradiologie I – Gynäkologische Becken-Bildgebung</li> <li>▪ Uroradiologie Wissenschaft – Wissenschaftliche Aspekte in der Uroradiologie</li> <li>▪ Uroradiologie II – Niere und Harnableitendes System</li> </ul>
08.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MTRA 9: CT</li> </ul>
09.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intervention Wissenschaft – Innovationen in der Interventionelle Radiologie</li> <li>▪ Interventionelle Radiologie IV – Neues aus der Gefäßintervention</li> </ul>
15.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MTRA 10: Organisation und Prozesse rund um die Radiologie</li> </ul>
16.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hybride Bildgebung I – Muskuloskeletale Tumoren</li> <li>▪ Wissenschaft in der Hybriden Bildgebung – Magnetic Particle Imaging</li> <li>▪ Hybride Bildgebung II – Von der Diagnostik zur Therapie</li> </ul>
18.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fit für den Facharzt – Mammadiagnostik</li> <li>▪ Fit für den Facharzt – Gastrointestinaldiagnostik</li> <li>▪ Fit für den Facharzt – Notfalldiagnostik</li> <li>▪ Fit für den Facharzt – Muskuloskeletal</li> </ul>
23.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mammadiagnostik II – Mammo-Basics – Entscheidungstipps für die klinische Praxis</li> <li>▪ Mammadiagnostik III – Praktische Anwendungen der KI</li> <li>▪ Mammadiagnostik Wissenschaft – Molekulare MRT-Diagnostik</li> <li>▪ Mammadiagnostik IV – Brustkrebsscreening: Gut so oder geht's noch besser?</li> </ul>
30.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The whole picture: Tumorthapien: Progress, Pseudoprogress oder Nebenwirkungen</li> <li>▪ Ich würde meine Fehler ja zugeben, wenn ich welche machte – Überlegungen zum konstruktiven Umgang mit Fehlern</li> </ul>

102. Deutscher

# RÖNTGEN KONGRESS

27. März –  
8. November 2021



Intelligenz  
vernetzen

**Kongresspräsident**  
Prof. Dr. Thomas J. Vogl

**Schwerpunktthemen**

Künstliche Intelligenz  
Leitlinien und Strukturierte Befundung  
Onkologie: Diagnostik und Intervention  
Sport- und Unfallmedizin

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

## OKTOBER\*:

02.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fit für den Facharzt – Herzdiagnostik, Niere und harnableitendes System, weibliches Becken, Urogenitaldiagnostik Mann</li> <li>KI für AiW</li> </ul>
06.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>MTRA 11: Refresher Gelenke – Anatomie und Physiologie der unteren Extremität</li> </ul>
07.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berufsbedingte Erkrankungen I – strukturierte Befundung: Wie die Kodierung in ILO und ICOERD die Befundung erleichtert</li> <li>Berufsbedingte Erkrankungen II – berufsbedingte Tumoren</li> </ul>
09.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fit für den Facharzt – Physik für den Facharzt: Was muss man zur MRT-Technik wissen? Thoraxdiagnostik I und II</li> </ul>
13.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>MTRA 12: Gefäße</li> </ul>
14.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muskulo III – strukturierte Befundung von Knochentumoren</li> <li>Soll ich oder soll ich nicht? Eine Diskussion über den Einstieg in die Praxis</li> <li>Muskulo Wissenschaft – Bildgebung der Wirbelsäule</li> <li>Muskulo IV – der Rückenschmerz</li> </ul>
16.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>„Fit in der Praxis“ – neuroradiologische, abdominelle und muskuloskeletale Bildgebung</li> </ul>
20.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>MTRA 13: Radiografie</li> </ul>
21.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interventionelle Radiologie V – interventionelles Management des HCC-Patienten (DeGIR-Zertifizierung Modul D)</li> <li>Intervention Wissenschaft – hepatische Interventionen</li> <li>Interventionelle Radiologie VI – interventionelle Onkologie und multimodales Management des metastasierten kolorektalen Karzinoms (mCRC)</li> </ul>
28.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uroradiologie Wissenschaft – Untersuchungstechnische Aspekte der Prostata-MRT</li> <li>Uroradiologie/Urogenitaldiagnostik I – Prostata-MRT (Grundkurs)</li> </ul>
30.10.2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uroradiologie/Urogenitaldiagnostik II – Prostata-MRT (Spezialkurs)</li> <li>Uroradiologie Wissenschaft – radiologische und klinische Wertigkeit der Prostata-Bildgebung</li> <li>Uroradiologie VI – die Behandlung des Prostatakarzinoms</li> </ul>

\*Änderungen vorbehalten

## Woche für Woche Fortbildungen und Fachinformationen

Wie sieht eine typische digitale Röntgenkongress-Woche aus? Hier erhalten Sie einen detaillierten Überblick:

**102. Deutscher RÖNTGEN KONGRESS Wochenplan**  
Intelligenz vernetzen  
27. März – 8. November 2021

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
<b>102. DEUTSCHER RÖNTGENKONGRESS</b>						
Für DRG-Mitglieder auf conrad: Highlight-Sitzungen, Refresherkurse, „FFF – Fit für den Facharzt“, Wissenschaft und MTRA-Fortbildungen On-Demand						
<b>KONGRESS-NEWSLETTER</b> Programm der Woche, Hintergrundinformationen					<b>KONGRESS-PROGRAMM</b> Thementage Highlights Refresherkurse Wissenschaft FFF – Fit für den Facharzt Case Reports Industrieveranstaltungen	
<b>WWW.ROENTGENKONGRESS.DE</b> Programm, Anmeldung, Kontakt, aktuelle Informationen			<b>WWW.ROENTGENKONGRESS-INDUSTRIEPORTAL.DE</b> Industrieprogramm, Kontakt & Dialog, Unternehmensinformationen			

## Kennen Sie schon unsere digitale Kinderbetreuung?

Fortbilden im Homeoffice mit Kindern: Geht das? Wir sagen ja! An ausgewählten Veranstaltungstagen bieten wir Ihnen nämlich in Kooperation mit KidsCircle.io eine digitale Kinderbetreuung an. Bei KidsCircle.io finden Sie digitale und interaktive Betreuungsmöglichkeiten für Kinder von 4–11 Jahren, die per Videokonferenz stattfinden.

Buchen Sie parallel zu Ihrer Kongressveranstaltung eine Kinderbetreuung für bis zu 2 Stunden am Tag – das Angebot ist für Sie

als Kongressteilnehmer/Kongressteilnehmerin den ganzen September über vollkommen kostenfrei. Wie das funktioniert? Gehen Sie einfach auf die Buchungsseite von KidsCircle.io ([www.kidscircle.io/Roentgenkongress2021](http://www.kidscircle.io/Roentgenkongress2021)) und folgen den Bestellerklärungen. Am Ende des Buchungsprozesses geben Sie einen Buchungscode ein und der Betreuungspreis wird Ihnen automatisch vollständig erstattet. Um den Buchungscode zu erhalten, halten Sie im jeweiligen Kalendereintrag auf [www.roentgenkongress.de](http://www.roentgenkongress.de) nach dem Logo von KidsCircle Ausschau.

Das Logo signalisiert Ihnen, dass für diese Veranstaltung eine digitale Kinderbetreuung angeboten wird. Wenn Sie sich anschließend mit Ihren Kongress-Log-in-Daten einloggen, erscheint im Kalendereintrag der Buchungscode, den Sie für die Buchung bei KidsCircle.io zur Erstattung verwenden können.

Sollten Sie Fragen zur digitalen Kinderbetreuung haben, wenden Sie sich einfach per E-Mail an: [kongress@drg.de](mailto:kongress@drg.de).