

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

„Abenteuer Forschung!“ – so lautet das Motto des 104. Deutschen Röntgenkongresses, welches Kongresspräsidentin Univ.-Prof. Dr. Christiane Kuhl ausgerufen hat. Welche Themen und Programm-Highlights Sie beim RÖKO DIGITAL und beim RÖKO WIESBADEN erwarten, finden Sie in Auszügen in den unten stehenden Übersichten. Für aktuelle Informationen besuchen Sie gerne die Kongresswebseite [www.roentgenkongress.de](http://www.roentgenkongress.de).

Der RÖKO DIGITAL findet vom 1. März 2023 bis zum 24. Juni 2023 statt. Auf den Präsenzkongress RÖKO WIESBADEN können Sie sich wie gewohnt über Christi Himmelfahrt vom 17. bis zum 19. Mai 2023 im RheinMain CongressCenter (RMCC) freuen. Sie möchten sich für den RÖKO DIGITAL und/oder den RÖKO WIESBADEN anmelden? Dann gehen Sie einfach auf [www.roentgenkongress.de](http://www.roentgenkongress.de).

### März-Programm für den RÖKO DIGITAL\* (1. März bis 24. Juni 2023):

09.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gefäßdiagnostik – Mit und ohne Kontrastmittel</li><li>▪ Gefäßdiagnostik – Lunge und Aorta</li></ul>
11.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fit für die Facharztprüfung – Herzdiagnostik</li><li>▪ Herzdiagnostik – Neuigkeiten, die man kennen sollte</li><li>▪ Herzdiagnostik – Präinterventionelle Planung von Klappeneingriffen</li></ul>
15.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Neuroradiologie – Heute rund ums Hirn</li></ul>
16.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kopf/Halsdiagnostik – Interventionen im Kopf-Hals-Bereich</li><li>▪ Kopf/Halsdiagnostik – Schläfenbein I</li><li>▪ Kopf/Halsdiagnostik – Schläfenbein II</li></ul>
18.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fit für die Facharztprüfung – Neuroradiologie</li><li>▪ Neuroradiologie – Refresher I</li><li>▪ Neuroradiologie – Interventionen</li><li>▪ Neuroradiologie – Refresher II</li></ul>
22.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ FOLRAD – Forum für Leitende MTRA der DRG</li></ul>
23.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ultraschall: Elastografie im Fokus</li><li>▪ Ultraschall – Weichteiltumorsonografie und Lymphknoten: Aktuelle Entwicklungen Ultraschall</li></ul>
25.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ DRG trifft DS-ISMRM: Neue Techniken für die Mamma-MRT</li><li>▪ Mammadiagnostik – KI in der Mammadiagnostik</li><li>▪ Mammadiagnostik – Neoadjuvante Chemotherapie</li><li>▪ Fit für die Facharztprüfung – Mammadiagnostik</li><li>▪ Mammadiagnostik – Brustkrebsfrüherkennung 2023</li></ul>
29.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Strahlenschutz</li></ul>
30.03.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mitgliederversammlung – Hybride Bildgebung</li><li>▪ Hybride Bildgebung – Von FDG bis cMET – ein Update zu Tracern und Indikationen</li></ul>

\* Änderungen vorbehalten

**Highlight-Sitzungen auf dem RÖKO WIESBADEN (17. bis 19. Mai 2023)\*:**

17.05.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abenteuer Forschung! – Was brauchen wir? Strukturen und Rahmenbedingungen</li><li>▪ Warum scheitert Wissenschaft? – Wer fördert was?</li><li>▪ Interdisziplinäre Behandlungskonzepte</li></ul>
18.05.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abenteuer Wissenschaft! – Wir schaffen das...</li><li>▪ Präzisionsmedizin</li></ul>
19.05.2023	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Präzisionsmedizin: Mammakarzinom</li><li>▪ Präzisionsmedizin: Onkologie</li><li>▪ Interdisziplinäre Behandlungskonzepte</li></ul>