



UNIKLINIK KÖLN

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

Update RSNA – Onkologische Bildgebung und Interventionen

Präsenzveranstaltung



12.01. und
13.01.2024

*Fortbildung
in Radiologischer
Diagnostik*



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Qualitätssicherung durch



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen
und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserer nächsten Fortbildung in Radiologischer Diagnostik „Update RSNA – Onkologische Bildgebung & Interventionen“ am 12. & 13.01.2024 in das Maternushaus in Köln ein.

Am Freitag möchten wir wiederum die wichtigsten Themen des RSNA für Sie aufbereiten. Besonders wollen wir auf das Motto des diesjährigen RSNA „Leading Through Change“ eingehen und in einer Oxford-Debatte das Pro und Contra von KI-Anwendungen in der Radiologie diskutieren. Weitere Themenschwerpunkte des Freitags werden in den auf dem RSNA 2023 vorgestellten MRT- und CT-Innovationen liegen.

Der Freitag schließt mit einer Übersichtsdarstellung der aktuellen Entwicklungen auf den Sektoren der kardiovaskulären, muskuloskelettalen und senologischen Bildgebung und einer kurzen Zusammenfassung der Highlights des RSNA 2023 vor dem gemeinsamen Get-Together.

Der Samstag ist der onkologischen Bildgebung im Bereich des Thorax und Abdomens einschließlich innovativer interventionell-radiologischer Diagnose- und Behandlungsansätze gewidmet.

Hier spielen die bildgebende Diagnostik und minimal-invasive, bild-gesteuerte Therapien eine immer größere Rolle in der modernen, patientenzentrierten Medizin. Die neuen pharmakologischen Therapiekonzepte basieren zunehmend auf innovativen radiologischen Diagnose- und Monitoring-Verfahren. Den immer umfassender werdenden therapeutischen Möglichkeiten entspricht die begründete Nachfrage nach bildgebenden Früh-erkenntnis- und Screening-Konzepten.

Wir hoffen, hiermit eine interessante Themenauswahl getroffen zu haben und freuen uns über Ihre Teilnahme,



Univ.-Prof. Dr.
David Maintz



Univ.-Prof. Dr.
Thorsten Persigehl



Prof. Dr. Dr.
Nils Große Hokamp



Prof. Dr.
Barbara Krug



Priv.-Doz. Dr.
Simon Lennartz



Priv.-Doz. Dr.
Daniel Pinto dos Santos

Programm

Freitag, 12. Januar 2024

09:00-09:10 **Begrüßung**
Maintz

» Update Gerätetechniken RSNA 2023: MR-Tomographie

09:10-10:10 **Canon Medical Systems**
Roder
GE HealthCare
Stehle
Philips Market DACH
Weiß
Siemens Healthcare
Quick

10:15-10:45 Kaffeepause

» RSNA 2023 - Aktuelles

10:45-11:05 **RSNA 2023: Leading Through Change**
Große Hokamp

11:05-11:25 **Gesundheitswirtschaft im Spannungsfeld
Medizin, Ökonomie, Recht**
Yamamura

11:25-11:45 **Krankenhausreform**
Dahmen

11:45-12:05 **Was macht die DRG?**
Weßling

12:05-12:25 **KI-Plattformen in der klinischen Routine**
Kotter

12:25-12:45 **Nachhaltigkeit**
Schreyer

12:45-13:45 Lunchpause

» Update Gerätetechniken RSNA 2023: Computertomographie

13:45-14:45 **Canon Medical Systems**
Henneke
GE Healthcare
Trumann
Philips Market DACH
Stiefvater
Siemens Healthcare
Krzymyk

» Oxford-Debatte Pro und Contra KI-Anwendungen in der Radiologie

14:45-15:55 **Moderator** Cyran
Advocatus pro Forsting
Adjutant pro Notohamiprodjo
Advocatus contra Truhn
Adjutant contra Pinto dos Santos

15:55-16:30 Kaffeepause

» Update Organsysteme und Literatur 2023

16:30-16:50 **Herz**
Gutberlet

16:50-17:10 **MSK**
Gersing

17:10-17:30 **Senologie**
Baltzer

17:30 **FAZIT**
Maintz

17:40 Get-Together im Foyer mit
Industrieausstellung und Snacks

Programm

Samstag, 13. Januar 2024

09:05 **Begrüßung**
Maintz

» Pankreas

09:05-09:20 **KI trifft Pankreas**
Braren

09:20-09:45 **Refresher: Solide Pankreastumore**
Grenacher

09:45-10:10 **Refresher: Zystische Pankreastumore**
Weßling

10:10-10:45 **Kaffeepause**

» Lunge

10:45-11:00 **KI trifft Lunge**
Lennartz

11:00-11:25 **Refresher: Screening**
Vogel-Claussen

11:25-11:50 **Refresher: Interessante Fälle aus dem Lung Cancer Screening**
Prokop

11:50-13:00 **Lunchpause**

» Leber und Gallenwege

13:00-13:15 **KI trifft Leber**
Frölich

13:15-13:40 **Refresher: Interessante Lebertumore**
Persigehl

13:40-14:05 **Refresher: CCC**
Barabasch

14:05-14:30 **Kaffeepause**

» Interventionen

14:30 - 14:45 **Angiographische Interventionen**
Bunck

14:45 - 15:00 **CT-gesteuerte Interventionen**
Iuga

15:00 - 15:10 **MR-HIFU**
Bratke

» Prostata

15:15-15:30 **KI trifft Prostata**
Baltzer

15:30-15:55 **Refresher: Prostata-Knoten**
Schimmöller

15:55-16:00 **Verabschiedung**
Maintz

» Verzeichnis der Aussteller

(Stand bei Drucklegung)

- › Annalise-AI Pty Ltd. (Annalise.ai) (470 €)
- › Bayer Vital GmbH (2.820 €)
- › b.e.imaging GmbH (3.760 €)
- › Canon Medical Systems GmbH (2.820 €)
- › contextflow GmbH (940 €)
- › Dedalus HealthCare GmbH (2.820 €)
- › EasyRadiology GmbH (1.880 €)
- › ELSEVIER GmbH (2.820 €)
- › EXAMION GmbH (2.820 €)
- › GE HealthCare GmbH (2.820 €)
- › GLEAMER (470 €)
- › Guerbet GmbH (2.820 €)
- › INCEPTO Deutschland GmbH (470 €)
- › Infinitte Europe GmbH (1.880 €)
- › mbits imaging GmbH (940 €)
- › Medcore Consult GmbH (1.410 €)
- › Medtron AG (1.880 €)
- › Mint Medical GmbH (1.880 €)
- › Philips GmbH Market DACH (5.000 €)
- › Reichert GmbH, Buchhandel für Medizin (360 €)
- › Siemens Healthcare GmbH (2.350 €)
- › Terumo Deutschland GmbH (1.000 €)
- › VISUS Health IT GmbH (1.880 €)

» Referierende & Vorsitzende

Prof. Dr. Pascal A.T. Baltzer

Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Wien

Dr. Alexandra Barabasch

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Standort Franziskus, Uniklinik RWTH Aachen

Priv.-Doz. Dr. Grischa Bratke

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Rickmer Braren

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. Alexander Bunck

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Clemens Cyran

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum Ludwig-Maximilians Universität München

Dr. Alina Dahmen, M.Sc.

Medizinische Direktion, Klinikum Wolfsburg

Prof. Dr. Michael Forsting

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Uniklinik Essen

Prof. Dr. Matthias Frölich, MHBA

Institut für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Mannheim GmbH

Prof. Dr. Alexandra Gersing

Institut für Radiologie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum München, Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. Lars Grenacher

MVZ Radiologisch-nuklearmedizinisches Diagnostikzentrum Augustenstraße/München GmbH, Conradia Radiologie München

Prof. Dr. Dr. Nils Große Hokamp, MBA, EDiR

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Matthias Gutberlet

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Herzzentrum Leipzig

Dipl.-Ing. Andreas Henneke, MBA

Canon Medical Systems GmbH, Neuss

Dr. Andra-Iza Iuga

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Elmar Kotter, MHBA

Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Barbara Krug

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik Köln

Karl Krzemyk

Siemens Healthineers GmbH, Köln

Priv.-Doz. Dr. Simon Lennartz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. David Maintz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo

DIE RADIOLOGIE, München

Prof. Dr. Thorsten Persigehl

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik Köln

Priv.-Doz. Dr. Daniel Pinto dos Santos

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Mathias Prokop

Dept. of Radiology, Faculty of Medical Sciences
(Radboudumc), Radboud Universiteit,
Nijmegen, Niederlande

Silke Quick

Siemens Healthineers GmbH, Dortmund

Fridtjof Roder

Canon Medical Systems Europe BV, Neuss

Prof. Dr. Lars Schimmöller

Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie
und Nuklearmedizin, Marien Hospital Herne

Prof. Dr. Dr. Andreas G. Schreyer, MHBA

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel GmbH

Dr. Claudia Stehle

GE Healthcare GmbH, Solingen

Michael Stiefvater

Philips GmbH Market DACH, Hamburg

Prof. Dr. Dipl. Phys. Daniel Thrun

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Uniklinik RWTH Aachen

Markus Trumann

GE Healthcare GmbH, Solingen

Prof. Dr. Jens Vogel-Claussen

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Kilian Weiss

Philips GmbH Market DACH, Hamburg

Prof. Dr. Johannes Weßling

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Alexianer Clemens Hospital, Raphaelsklinik, Münster

Prof. Dr. Jin Yamamura

Research and Development, and Digitization,
Evidia Group Germany, Dortmund
Associate Professor of Radiology,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



» Leitung und Organisation

Univ.-Prof. Dr. D. Maintz
Univ.-Prof. Dr. Th. Persigehl
Prof. Dr. Dr. N. Große Hokamp
Prof. Dr. B. Krug
Priv.-Doz. Dr. S. Lennartz
Priv.-Doz. Dr. D. Pinto dos Santos

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln

Telefon: 0221 478-96062 | Telefax: 0221 478-82384
E-Mail: UpdateRSNA2024@uk-koeln.de



» Anmeldung

**Vorzugsweise per E-Mail oder postalisch durch
Einsendung der beigefügten Karte.**

E-Mail: UpdateRSNA2024@uk-koeln.de
Telefon: 0221 478-96062 | Telefax: 0221 478-82384

» CME-Zertifizierung der ÄK Nordrhein

Freitag, 12. Januar 2024
CME-Zertifizierung wird beantragt.

Samstag, 13. Januar 2024
CME-Zertifizierung wird beantragt.

**Bitte bringen Sie den Barcode Ihrer Ärztekammer
zwecks Einscannen für die Weitergabe an die Ärztekammer
Nordrhein an beiden Veranstaltungstagen mit.**

» Bankverbindung

Bank für Sozialwirtschaft Köln
IBAN: DE04 3702 0500 0008 1500 00
BIC: BFSWDE33XXX
Verwendungszweck:
SON00128 + Vor- und Nachname des Teilnehmers



» Tagungszeiten

- » **Freitag, 12. Januar 2024**
09:00 - 18:00 Uhr
- » **Samstag, 13. Januar 2024**
09:00 - 16:45 Uhr



» Tagungsort

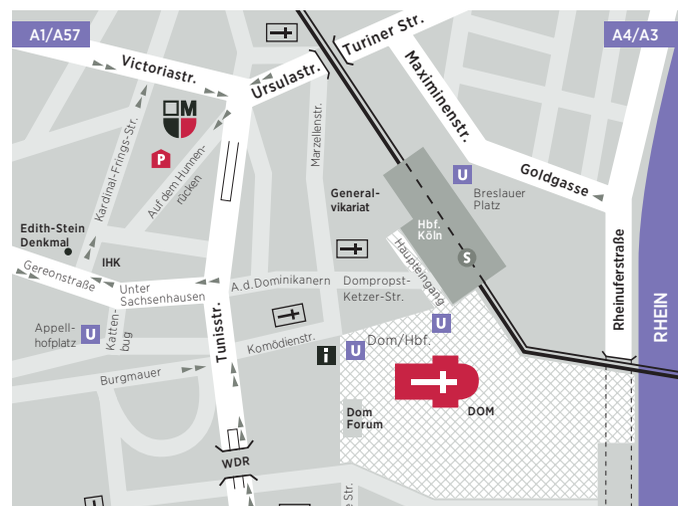
Parken

In der Tiefgarage des Maternushauses sowie
den umliegenden Parkhäusern.

Unterkunft

Zimmer-Kontingent im Maternushaus vorhanden
Telefon: 0221 1631-0
Telefax: 0221 1631-215

Zimmervermittlung über KölnTourismus GmbH
Kardinal-Höffner-Platz 1,
50667 Köln (Altstadt/Nord)
Telefon: 0221 221-30400
Telefax: 0221 221-30410





» Anmeldeformular

Bitte nutzen Sie diese Seite ausgedruckt
per Fax oder eingescannt per E-Mail an:
Telefax: 0221 478-82384
E-Mail: UpdateRSNA2024@uk-koeln.de

An der Veranstaltung **Update RSNA –
Onkologische Bildgebung & Interventionen**
am 12. und 13.01.2024 im Maternushaus, Köln

- nehme ich am 12. und 13.01.2024 teil.
- nehme ich nur am 12.01.2024 teil.
- nehme ich nur am 13.01.2024 teil.

Titel/Name/Vorname

Praxis/Klinik/Institution

Straße

PLZ/Ort

E-Mail (bitte unbedingt eintragen)

Datum, Unterschrift

» Teilnahmegebühren

	2-Tages- karte	Tageskarte
› Niedergelassene & leitende Ärztinnen und Ärzte, Industrie	360 €	200 €
› Fachärztinnen und Fachärzte	280 €	160 €
› Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung	200 €	120 €
› MTRA	120 €	80 €

Das **Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)** ist das gemeinsame
Krebszentrum der Unikliniken Aachen, Bonn, Köln, Düsseldorf.
krebszentrum-cio.de | cio.uk-koeln.de

