



UNIKLINIK KÖLN

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

Update RSNA – Neuroradiologie

Programm



10.01. und
11.01.2025

*Fortbildung
in Radiologischer
Diagnostik*



Centrum für Integrierte Onkologie
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

Qualitätssicherung durch



Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserer nächsten Fortbildung in Radiologischer Diagnostik „Update RSNA – Neuroradiologie“ am 10. & 11.01.2025 in das Maternushaus in Köln ein.

Die Freitagsthemen stehen ganz unter dem Motto des diesjährigen RSNA „Building Intelligent Connections“. Schwerpunkte sind u. a. unterschiedliche Versorgungsformen in der Radiologie „neben, im oder für das Krankenhaus“, Robotics und Nachhaltigkeit. Zudem werden aktuelle Entwicklungen in der Gerätetechnologie und Updates zur kardiovaskulären, gastrointestinalen, muskuloskelettalen und urogenitalen Bildgebung vorgestellt und diskutiert. Der Tag schließt in bewährter Form mit einer kurzen Zusammenfassung der Highlights des RSNA 2024 und dem gemeinsamen Get-Together.

Der Samstag ist inhaltlich der Neuroradiologie gewidmet. Hierzu erwarten Sie vielseitige Vorträge, die sowohl aktuelle Forschungsergebnisse als auch klinische Anwendungen vorstellen werden. Unsere Experten werden die jüngsten Innovationen und deren Bedeutung für eine patientenzentrierte medizinische Versorgung erörtern.

Die Themen umfassen unter anderem fortgeschrittene bildgebende Verfahren und deren Rolle in der Diagnose und Therapie von Tumoren des Neurocraniums, des Viscerocraniums und der Glandula parotis. Zudem wird die bildgebende Diagnostik von dementiellen Erkrankungen aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet werden.

Freuen Sie sich auf eine interessante Fortbildung und die Gelegenheit zu einem fachlichen Austausch mit Kollegen und führenden Experten in einer inspirierenden Umgebung.

Wir freuen uns darauf, Sie im Januar in Köln begrüßen zu dürfen!



Univ.-Prof. Dr.
David Maintz



Prof. Dr. Dr.
Nils Große Hokamp



Prof. Dr.
Barbara Krug



Univ.-Prof. Dr.
Marc Schlamann

Programm

Freitag, 10. Januar 2025

09:00-09:05 **Begrüßung**
Maintz

» Update Hersteller

09:05-09:25 **Canon**
Henneke/Roder

09:25-09:45 **GE**
Stehle/Hahn

09:45-10:05 **Siemens**
Quick/Wagner

10:05-10:25 **Philips**
Weiss/Stiefvater

10:25-11:00 **Pause**

» Sektorübergreifende Radiologie

11:00-11:15 **Geschäftsmodelle und
Organisationsstrukturen:
Radiologie neben,
im oder für das Krankenhaus**
Hoppen

11:15-11:30 **Perspektive einer Praxis**
N.N.

11:30-11:45 **Perspektive einer Krankenhauskette**
Fischbach

11:45-12:15 **Podiumsdiskussion**
alle und Moderatoren

12:15-12:30 **Pause**

» Highlight Session

12:30-13:00 **Radiologie in Europa**
N.N.

13:00-14:15 **Pause**

» RSNA 24: Building Intelligent Connections

14:15-14:35 **Integrated Diagnostics**
Schönberg

14:35-14:55 **Robotics**
Wiggermann

14:55-15:15 **Teleradiologie**
N.N.

15:15-15:35 **Energy Consumption of Medical Imaging:
An Uncomfortable Truth**
Merkle

15:35-15:55 **Die 10 spannendsten Abstracts**
Große Hokamp

15:55-16:30 **Pause**

» Update Organsysteme

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

16:50-17:10 **GI**
Wessling

17:10-17:30 **MSK**
N.N.

17:30-17:50 **GU**
Nörenberg

17:50-18:00 **Fazit RSNA**
Maintz

18:00 **Get-Together im Foyer mit
Industrieausstellung und Snacks**

Programm

Samstag, 11. Januar 2025

09:00-09:05 **Begrüßung**
Schlamann

» HNO/MKG-Bildgebung

09:05-09:20 **Stellenwert der Bildgebung für die MKG-Diagnostik**
Linz

09:20-09:35 **Tumore der Speicheldrüsen: The good, the bad and the ugly**
Lell

09:35-09:50 **Tumore der Schädelbasis**
Schönfeld

» Impulsvortrag I

09:50-10:20 **Stellen und Zukunft der Neuroradiologie im klinischen und gesamt-radiologischen Kontext**
Berlis

10:20-10:50 **Pause**

» Demenzen

10:50-11:10 **(Neue) Therapiekonzepte von Demenzen**
Onur

11:10-11:30 **A.R.I.A. - Bildgebung unter modernen Therapien**
Schlamann

11:30-11:50 **Nuklearmedizin: Screening für Alle?**
Drzezga

» Multiple Sklerose

11:50-12:05 **Update: Therapien und Verläufe**
Warnke

12:05-12:20 **Bildgebung der MS: Standards, Differentialdiagnosen und neue Techniken**
Wattjes

12:20-13:30 **Pause**

» Interdisziplinäre Fallbesprechungen: Neurovaskuläres Netzwerk

13:30-14:30 **Interventionelle Neuroradiologie**
Kabbasch
Neurologie
Volz
Neurochirurgie
Brinker

» Wirbelsäule

14:30-14:45 **Refresher: Untersuchung und Befundung**
Göricke

14:45-15:00 **Advanced**
Gizeskwi

15:00-15:25 **Pause**

» Impulsvortrag II: Neue Technologien (KI, etc.)

15:25-15:45 **Welche gibt es und was wird entscheidend?**
Hedderich

» Hirntumore

15:45-16:00 **WHO-Klassifikation: Update**
Acker

16:00-16:15 **Multimodale Bildgebung von Hirntumoren: What's new?**
Laukamp

16:15-16:30 **Bildgebung unter Therapie: Worauf kommt es an**
Galdiks

16:30-16:45 **Fazit Tag 2 und Schlusswort**
Schlamann/Maintz

» Liste der Aussteller

(Stand bei Drucklegung)

- › Agfa Healthcare Germany GmbH
- › AIRAmed GmbH
- › BALT GERMANY GmbH
- › Bayer Vital GmbH
- › Canon Medical Systems GmbH GE HealthCare GmbH
- › Dedalus HealthCare GmbH
- › deepc GmbH
- › EasyRadiology GmbH
- › Elsevier Health
- › FLOY GmbH
- › GE HealthCare GmbH
- › Guerbet GmbH
- › INCEPTO Deutschland GmbH
- › mediaire GmbH
- › Medcore Consult GmbH
- › Medtron
- › MEDIQX health management GmbH
- › Philips GmbH
- › Profound Medical Corp.
- › Siemens Healthcare GmbH
- › Terumo Deutschland GmbH
- › Ulrich Medical GmbH & Co. KG

» Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. Till Acker

Vorsitzender Deutsche Gesellschaft für Neuropathologie und Neuroanatomie, Institut für Neuropathologie, Universitätsklinikum Gießen, Gießen

Prof. Dr. Ansgar Berlis

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Gerrit Brinker

Klinik für Neurochirurgie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Alexander Drzezga

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Roman Fischbach

Abteilung Radiologie, Neuroradiologie, Nuklearmedizin, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

Prof. Dr. Norbert Galldiks

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Elke Gizewski

Univ.-Klinik für Radiologie, Medizinische Universität Innsbruck/Tirol Kliniken, Innsbruck, Österreich

Dr. Sophia Göricke

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Uniklinik Essen

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

David Hahn

GE HealthCare GmbH, Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. Dennis M. Hedderich

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, München

Dipl.-Ing. Andreas Henneke, MBA

Canon Medical Systems GmbH, Neuss

André Hoppen

HealthCare Partners

Prof. Dr. Christoph Kabbasch

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Barbara Krug

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Priv.-Doz. Dr. Kai Laukamp

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Michael Lell

Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin,
Klinikum Nürnberg, Campus Nord, Nürnberg

Prof. Dr. Dr. Christian Linz

Klinik und Poliklinik für Mund-Kiefer- und Plastische Chirurgie, Poliklinik für Orale Chirurgie und Implantologie, Plastische und Ästhetische Chirurgie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. David Maintz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Elmar Merkle

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel, Schweiz

Prof. Dr. Dominik Nörenberg, MHBA

Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. Özgür Onur

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Silke Quick

Siemens Healthineers GmbH, Dortmund

Fridtjof Roder

Canon Medical Systems Europe BV, Neuss

Prof. Dr. Marc Schlamann

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Stefan Schönberg

Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Uniklinik Mannheim

Priv.-Doz. Dr. Michael Schönfeld

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Dr. Claudia Stehle

GE HealthCare GmbH, Solingen

Michael Stiefvater

Philips GmbH Market DACH, Hamburg

Prof. Dr. Lukas Volz

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Dr. Marcus Wagner

Siemens Healthcare GmbH, Erlangen

Prof. Dr. Clemens Warnke

Klinik und Poliklinik für Neurologie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Dr. Mike P. Wattjes

Institut für Neuroradiologie,
Campus Virchow-Klinikum (CVK), Berlin

Dr. Kilian Weiss

Philips GmbH Market DACH, Hamburg

Prof. Dr. Johannes Weßling

Zentrum für Radiologie,
Alexianer Clemenshospital Münster, Münster

Prof. Dr. Philipp Wiggermann

Institut für Radiologie & Nuklearmedizin,
Städtisches Klinikum Braunschweig, Braunschweig



» Leitung und Organisation

Univ.-Prof. Dr. D. Maintz
Prof. Dr. Dr. N. Große Hokamp
Prof. Dr. B. Krug
Univ.-Prof. Dr. M. Schlamann

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Uniklinik Köln
Kerpener Str. 62
50937 Köln
Telefon: 0221 478-96062
Telefax: 0221 478-82384
E-Mail: UpdateRSNA2025@uk-koeln.de



» Anmeldung

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

E-Mail: UpdateRSNA2025@uk-koeln.de
Telefon: 0221 478-96062
Telefax: 0221 478-82384
<http://www.uk-koeln.de/rsnaupdate>

» CME-Zertifizierung der ÄK Nordrhein

Freitag, 10. Januar 2025
CME-Zertifizierung wird beantragt.
Samstag, 11. Januar 2025
CME-Zertifizierung wird beantragt.

» Bankverbindung

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



» Tagungszeiten

- » **Freitag, 10. Januar 2025**
09:00 - 18:00 Uhr
- » **Samstag, 11. Januar 2025**
09:00 - 16:45 Uhr



» Tagungsort

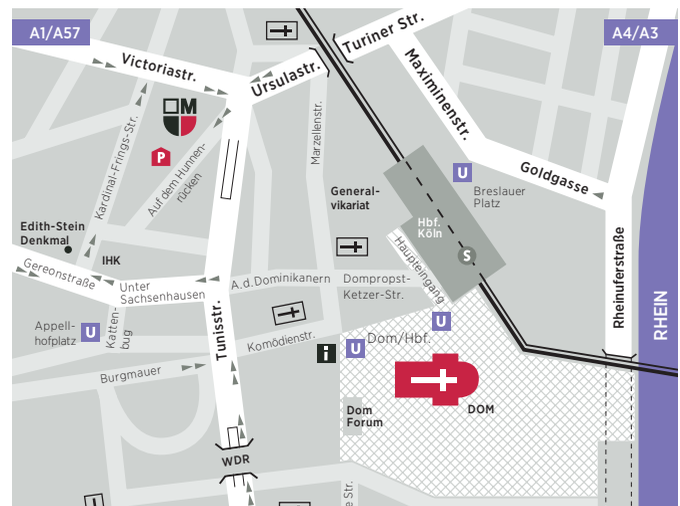
Parken

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
Telefax oder eingescannt per E-Mail an:
Telefax: 0221 478-82384
E-Mail: UpdateRSNA2025@uk-koeln.de

» Teilnahmegebühren bei Frühbuchung *bis 14.11.2024*

	2-Tages- karte	Tageskarte
› Niedergelassene & leitende Ärztinnen und Ärzte	430 €	250 €
› Fachärztinnen und Fachärzte	320 €	200 €
› Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung	240 €	150 €
› MTRA	150 €	100 €
› Industrie	430 €	250 €
› Studierende	50 €	50 €

» Teilnahmegebühren bei Normalbuchung *ab 15.11.2024*

	2-Tages- karte	Tageskarte
› Niedergelassene & leitende Ärztinnen und Ärzte	480 €	300 €
› Fachärztinnen und Fachärzte	370 €	250 €
› Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung	270 €	180 €
› MTRA	180 €	130 €
› Industrie	480 €	300 €
› Studierende	50 €	50 €

An der Veranstaltung **Update RSNA – Neuroradiologie**
am 10. und 11.01.2025 im Maternushaus, Köln

- nehme ich am 10. und 11.01.2025 teil.
 nehme ich nur am 10.01.2025 teil.
 nehme ich nur am 11.01.2025 teil.

Titel/Name/Vorname

Praxis/Klinik/Institution

Straße

PLZ/Ort

E-Mail (bitte unbedingt eintragen)

Telefon

Datum, Unterschrift

