



# 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.

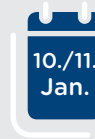
E-Mail: UpdateRSNA2025@uk-koeln.de  
Telefon: 0221 478-96062  
Telefax: 0221 478-82384  
<http://www.uk-koeln.de/rsnaupdate>

## » 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

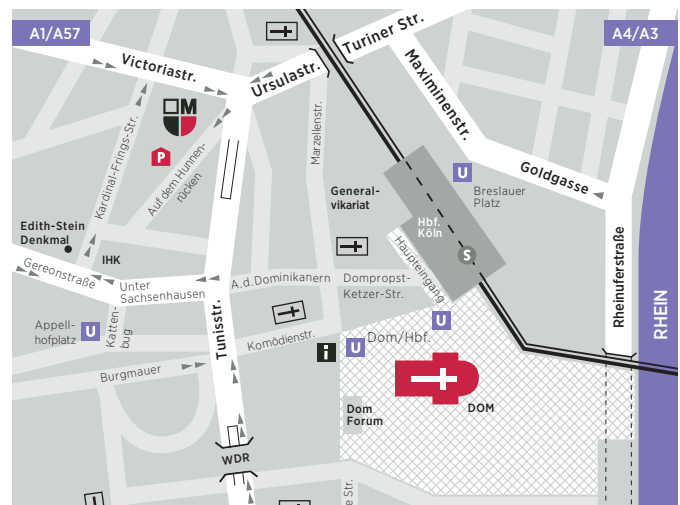
### Parken

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



