

# Münchner Radiologie Symposium

24.–25. Januar 2025

Vorkurse – 22.–23. Januar 2025

[www.muenchner-radiologie-symposium.de](http://www.muenchner-radiologie-symposium.de)



Wissenschaftliches  
Programm

## Inhaltsverzeichnis

Grußwort .....	03
Wissenschaftliche Organisation .....	04
Übersichtsplan Alte Kongresshalle .....	05

### DETAILPROGRAMM

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Teil 1 & 2 gemäß §48 StrlSchV .....	06
Facharzt Repetitorium – Pathologie/Organbasiert .....	08
Hands-on Arthrografie Kurs .....	10
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel .....	10
Q1/Q2-Kombinationskurs: MR-Prostatographie .....	11
Masterkurs Herzbildgebung – Masterkurs in Kooperation mit der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der DRG .....	12
Parallelveranstaltung Freitag, 24.01.2025 .....	13
Symposium Freitag, 24.01.2025 .....	14
Symposium Samstag, 25.01.2025 .....	16
Referent:innen & Moderator:innen .....	18
Fortbildungspunkte .....	22

### INDUSTRIE

Industriesymposien .....	24
Aussteller & Sponsoren .....	26
Übersichtsplan Alte Kongresshalle .....	27
Offenlegung Sponsorenbeiträge .....	28
Allgemeine Hinweise .....	29



## Grußwort

---

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr Sie herzlichst zum Münchner Radiologie Symposium vom 22.-25. Januar 2025 im Herzen von München einzuladen!

Im Rahmen der Vorkurse am Donnerstag besteht die Möglichkeit für Schwerpunktweiterbildungen zu den Themengebieten

- Herz/Kardiovaskuläres System (Masterkurs Herzbildgebung)
- Prostata (Q1/Q2 Kombikurs),
- Handgelenk, sowie das
- Facharzt Repetitorium.

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Röntgengesellschaft bieten wir zum ersten Mal den Masterkurs Herzbildgebung an, die für den Erwerb der DRG Q-Zertifizierung ab 2025 neu eingeführt wurde und auf den bisherigen Q1/Q2 Kursen aufbaut. Dieser Kurs dient der Vertiefung des gewonnenen Wissens aus Q1/Q2 Kursen anhand praktischer Beispiele (unter Anleitung von Experten) und eignet sich unabhängig hiervon auch zur Auffrischung des Wissens in den angebotenen Modulen/Themengebieten (Koronare Herzkrankheit/Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz).

Das ganztägige Facharzt Repetitorium ermöglicht eine intensivierte Vorbereitung auf die Facharztprüfung, repetiert die physikalischen Grundlagen und arbeitet fallbasiert klinisch-radiologisches Wissen auf, um Sie sicher durch die Prüfung zu geleiten. Ein optimaler Einstieg in das MRS 2025!

Am Freitag und Samstag beleuchtet das wissenschaftliche Symposium hochaktuelle, radiologische Themen aus den Bereichen Onkologie, MSK, kardiovaskuläre Bildgebung, Lunge, Kopf-Hals, Women's and Men's Imaging. Nationale und internationale Experten präsentieren die neuesten Entwicklungen eingebettet in die leitliniengerechte klinische Praxis. Spannende Einsichten zu tagesaktuellen Themen gibt es unter anderem zur Herz CT als Leistung der gesetzlichen Krankenkassen oder zu den Auswirkungen der neuen Demenztherapien auf die radiologische Leistungserbringung.

Gemeinsam mit Ihnen freuen wir uns auf das Münchner Radiologie Symposium vom 22.-25. Januar 2025 im Herzen Münchens! Exzellente Weiterbildung auf höchstem Niveau, gemeinsam mit spannenden Kolleginnen und Kollegen aus Klinik und Praxis, mitten in der Weltstadt mit Herz!

Seien Sie auch dabei – wir freuen uns auf Sie!

Ihre

**J. Ricke H. Hricak A.G. Rockall C. Hess Z. Jin M. F. Reiser**



## Wissenschaftliche Organisation

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

---

**Prof. Dr. Jens Ricke**

Klinik und Poliklinik für Radiologie · LMU Klinikum München

**Prof. Dr. Dr. h.c. Hedvig Hricak**

Department of Radiology · Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, NY

**Prof. Dr. Andrea G. Rockall**

Department of Radiology · Imperial College, London

**Prof. Dr. Zhengyu Jin**

Department of Radiology · Beijing Union Medical College Hospital

**Prof. Dr. Christopher Hess**

Department of Radiology · University of California San Francisco, San Francisco, CA

Beratend **Prof. Dr. Dr. h.c. Maximilian F. Reiser**

Klinik und Poliklinik für Radiologie · LMU Klinikum München

### WISSENSCHAFTLICHES ORGANISATIONSKOMITEE

---

LMU Klinikum München · **Prof. Dr. Clemens Cyran** · **Prof. Dr. Max Seidensticker**

### WISSENSCHAFTLICHES KURSPROGRAMM

---

PD Dr. Matthias Fabritius, München

Dr. Nicola Fink, München

Dr. Nina Hesse, München

Prof. Dr. Philipp Kazmierczak, München

PD Dr. Paul Reidler, München

Prof. Dr. Rainer Richard Schmidt, München

Prof. Dr. Lars Schimmöller, Düsseldorf

PD Dr. Vanessa Schmidt, München

Maria Steinberger, M.Sc., MHBA, München

Prof. Dr. Sophia Stöcklein, München

Prof. Dr. Bernd Wintersperger, Toronto, Canada

### WISSENSCHAFTLICHES KONGRESSEKRETARIAT

---

**Klinik und Poliklinik für Radiologie · LMU Klinikum München**

Marchioninistr. 15 · D-81377 München

Tel. +49 (0)89 - 4400 72750 · Fax +49 (0)89 - 4400 78895

muenchner-radiologie-symposium@med.uni-muenchen.de



Übersichtsplan Alte Kongresshalle  
Erdgeschoss





Mittwoch, 22. Januar 2025

## Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Teil 1 & 2 gemäß §48 StrlSchV

Innenstadt › Medizinische Klinik › Ebene 02 › Großer Hörsaal

### 1. Aktualisierungskurs Teil 1 gemäß §48 StrlSchV

Kursleitung: M.Fabritius (D-München)

- 08:15 **Einführung**  
M. Fabritius (D-München), V. Schmidt (D-München),  
M. Steinberger (D-München)
- 08:30 **Strahlenphysik, Dosimetrie, Strahlenwirkung, radiologische Einheiten**  
M. Steinberger (D-München)
- 09:15 **Strahlenschutzgesetz Teil 1**  
P. Fery (D-Augsburg)
- 10:00 Pause
- 10:15 **Strahlenschutzgesetz Teil 2**  
P. Fery (D-Augsburg)
- 11:00 **Natürliche und zivilisatorische Strahlenexposition**  
M. Reiner (D-München)
- 11:45 **Strahlenexposition des medizinischen Personals**  
P. Fery (D-Augsburg)
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 **Abhängigkeit der Dosis von Scanparametern: Grundlegende Ansätze zur Dosisreduktion in der CT**  
U. Müller-Lisse (D-München)
- 14:15 **Besonderheiten der CT-Diagnostik in der Pädiatrie**  
M. Seidenbusch (D-Murnau)
- 15:00 Pause
- 15:15 **CT-Interventionen und Angiographie: Dosis und Möglichkeiten der Dosisreduktion**  
S. Grosu (D-München)
- 16:00 **Abschlussprüfung nach Strahlenschutzgesetz (für Teilnehmer des Aktualisierungskurs Teil 1 und Teil 2)**
- 16:45 **Ausgabe der Zertifikate für Teilnehmer des Aktualisierungskurses Teil 1**
- 16:45 Pause





**Mittwoch, 22. Januar 2025**

**Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Teil 1 & 2 gemäß §48 StrlSchV**

## **2. Aktualisierungskurs Teil 2 gemäß §48 StrlSchV**

- 17:00 Aktuelle Aspekte in der Nuklearmedizin (Strahlenphysik und Strahlenschutz)**  
A. Delker (D-München)
- 17:45 Aktueller Stand der Anwendung offener radioaktiver Stoffe aus medizinischer Sicht**  
M. Unterrainer (D-München)
- 18:30 Physikalische und technische Grundlagen der Strahlentherapie (Klinische Dosimetrie, Bestrahlungsplanung, apparative Möglichkeiten)**  
M. Reiner (D-München)
- 19:15 Behandlungskonzepte, -techniken und -ergebnisse der modernen Strahlentherapie**  
M. Pazos (D-München)
- 20:00 Abschlussprüfung nach Strahlenschutzgesetz (für Teilnehmer des Aktualisierungskurs Teil 2)**
- 20:45 Ausgabe der Zertifikate für Teilnehmer des Aktualisierungskurses Teil 1 und 2**
- 21:00 Ende der Veranstaltung**



**Donnerstag, 23. Januar 2025**

## **Facharzt Repetitorium – Pathologie/Organbasiert**

Innenstadt › Medizinische Klinik › Ebene 02 › kleiner Hörsaal

Kursleitung: S. Stöcklein (D-München)

Moderatorin: C. Schmid-Tannwald (D-München)

- 08:30 Leberbildung: Die wichtigsten Fakten auf einen Blick**  
C. Schmid-Tannwald (D-München)
- 09:00 Pankreas-Pathologien: Was jeder Radiologe wissen muss!**  
M. Fabritius (D-München)
- 09:30 Rektumkarzinom: Staging leicht gemacht**  
M. Brandlhuber (D-München)

10:00 Pause

Moderator: Paul Reidler

- 10:30 Gelenk-MR Essentials: Schulter, Hüfte und Knie – Klassiker für die Facharztprüfung!**  
B. Hoppe (D-München)
- 11:00 Knochentumore entschlüsselt: Diagnose und Differenzierung**  
F. Kuhnle (D-München)
- 11:30 Wirbelsäulenradiologie: Unverzichtbares Wissen für Fachärzte**  
R. Janka (D-Erlangen)

12:00 Mittagspause

Moderatorin: Sophia Stöcklein

- 13:30 Neuro-Notfälle im Überblick: Schlaganfall, Blutung und mehr**  
N. Grauhan (D-Mainz)
- 13:55 Entzündliche ZNS-Läsionen: Systematik und Differentialdiagnosen**  
S. Schläger (D-München)
- 14:15 Hirntumore kompakt**  
N. Grauhan (D-Mainz)
- 14:30 „Hilfe wo bin ich? Von der Anatomie zur Pathologie – Felsenbein“**  
S. Stöcklein (D-München)
- 14:45 „Hilfe wo bin ich? Von der Anatomie zur Pathologie – Hals“**  
M. Lell (D-Nürnberg)

15:00 Pause





**Donnerstag, 23. Januar 2025**

**Facharzt Repetitorium – Pathologie/Organbasiert**

Moderator: Bernd Wintersberger

- 15:30 **Thorax-Röntgen: 15 Fälle, die Sie nicht falsch interpretieren dürfen**  
J. Spiro (D-München)
- 15:45 **Interstitielle Lungenerkrankungen: Essentielles Wissen**  
J. Dinkel (D-München)
- 16:00 **Lungentumore leicht gemacht: Grundlagen und Diagnostik**  
M. Winkelmann (D-München)
- 16:15 **Akute Aortenpathologien: Erkennen und Handeln**  
H. Kramer (D-München)
- 16:30 **Herz MRT Einmaleins**  
B. Wintersperger (CA-Toronto)
- 16:45 **Herz CT Einmaleins**  
N. Fink (D-München)
- 17:00 **Ende des Facharzt Repetitorium**



**Donnerstag, 23. Januar 2025**

## **Hands-on Arthrografie Kurs**

Innenstadt › Anatomische Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München

Raum: Anatomie A139 Hörsaal-Vorbereitung

Kursleitung: P. Reidler (D-München); R. Schmitt (D-München),  
N. Hesse (D-München)

- 09:30 **Theorie** (HS Innenstadt)  
P. Reidler (D-München); N. Hesse (D-München)
- 10:00 **Praxis an Leichenpräparaten (RAD Angio IN)**  
P. Reidler (D-München); N. Hesse (D-München); R. Schmitt (D-München)
- 12:00 **Prisma Psychatrie**  
T. Rosenkranz (D-München)
- 13:00 **Ende**

## **Bildgebende Diagnostik der Handwurzel**

Innenstadt › Anatomische Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München

Raum: Portalklinik Seminarraum 3

Kursleitung: P. Reidler (D-München); R. Schmitt (D-München),  
N. Hesse (D-München)

- 14:00 **Klinische Fragestellungen**  
E. M. Haas-Lützenberger (D-München)
- 14:20 **MRT Technik an der Hand**  
R. Schmitt (D-München)
- 14:40 **Ulnocarpale Schmerzen - TFCC and beyond**  
P. Reidler (D-München)
- 15:00 **Scapholunäre Dissoziation**  
N. Hesse (D-München)
- 15:20 **Diskussion/ Kaffeepause**

Raum: Portalklinik Seminarraum 1, 2 und 3

## **Interaktive Fallbesprechungen in Kleingruppen**

- 16:00 **SLD**  
**TFCC**  
**Überlastungssyndrome**
- 18:00 **Ende**



**Donnerstag, 23. Januar 2025**

## **Q1/Q2-Kombinationskurs MR-Prostatographie**

Raum: Klinikum Großhadern - Raum G5

### **Vormittag Q1**

Kursleitung: P. Kazmierczak (D-München), L. Schimmöller (D-Düsseldorf)

**08:00 Technik: Protokoll, PI-QUAL v2, Optimierung**

P. Asbach (D-Berlin)

**08:30 PI-RADS v2.1: Wie gehe ich bei der Befundung vor?**

M. Heimer (D-München)

**09:00 Therapy Guidance: Was gehört in den Befund?**

M. Boschheigen (D-Düsseldorf)

**09:30** Pause

**10:00 Spezialfall junge Männer**

L. Schimmöller (D-Düsseldorf)

**10:30 Fallstricke und Red Flags**

P. Kazmierczak (D-München)

**11:00 Hands-on - Fallanalysen**

P. Kazmierczak (D-München), L. Schimmöller (D-Düsseldorf)

**12:00** Mittagspause

### **Nachmittag Q2**

Kursleitung: P. Kazmierczak (D-München), L. Schimmöller (D-Düsseldorf)

**13:00 60 Jahre Gleason Score: Können wir auch mehr?**

S. Ledderose (D-München)

**13:30 Welche Therapie...und wann?**

E. Berg (D-München), N.-S. Schmidt-Hegemann (D-München)

**14:00 Seltene Befunde der Prostata und der Samenbläschen - Case-based**

P. Kazmierczak (D-München), L. Schimmöller (D-Düsseldorf)

**14:30** Pause

**15:00 Aktive Überwachung, PRECISE v2**

S. Kaufmann (D-Pforzheim)

**15:30 Tricky Cases: Das fand ich schwierig**

H.-P. Schlemmer (D-Heidelberg)

**16:00 KI: Was bringt sie wirklich in der Routine?**

P. Baltzer (AT-Wien)

**16:30 Hands-on - Fallanalysen**

P. Kazmierczak (D-München), L. Schimmöller (D-Düsseldorf)

**17:30 Lernerfolgskontrolle**

**18:00 Ende**



**Donnerstag, 23. Januar 2025**

## **Masterkurs Herzbildgebung – Masterkurs in Kooperation mit der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der DRG**

Innenstadt > Zentrum für Unterricht und Studium (ZeUS) Raum E 81

### **Modul Koronare Herzkrankheit**

Kursleitung: B. Wintersperger (CA-Toronto)

- 08:20 Begrüssung & Kurskonzept Masterclass**  
B. Wintersperger (CA-Toronto)
- 08:30 Koronar CT: Patientenselektion und Durchführung**  
H. Alkadhi (CH-Zürich)
- 09:15 Praktische Koronar CT I: Analyse, Dokumentation und strukturierte Befundung (interaktiv mit Workstation)**  
H. Alkadhi (CH-Zürich); N. Fink (D-München)
- 10:00** Pause
- 10:30 Praktische Koronar CT II: Analyse, Dokumentation und strukturierte Befundung (interaktiv mit Workstation)**  
B. Wintersperger (CA-Toronto); N. Fink (D-München)
- 11:15 MRT in der KHK Diagnostik: Friend or Foe?**  
D. Maintz (D-Köln)
- 12:00** Mittagspause

### **Modul Kardiomyopathien und Herzinsuffizienz**

- 13:00 Differentialdiagnostik Hypertropher Phänotypen in der MRT**  
M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 13:45 Praktische MRT der Kardiomyopathien I: Analyse, Dokumentation und strukturierte Befundung (interaktiv mit Workstation)**  
B. Wintersperger (CA-Toronto); M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 14:30** Pause
- 15:00 Differentialdiagnostik Dilatierter/Nichtdilatierter Kardiomyopathien in der MRT**  
TB. Wintersperger (CA-Toronto)
- 15:45 Praktische MRT der Kardiomyopathien II: Analyse, Dokumentation und strukturierte Befundung (interaktiv mit Workstation)**  
T. Geyer (D-München); B. Wintersperger (CA-Toronto)
- 16:30 Lernerfolgskontrolle**



Freitag, 24. Januar 2025

Parallelveranstaltung

## MTR Session

Kursleitung: D. Steffinger (D-München), C.M. Picciolo (D-München)

- 14:00 **Begrüßung und Vorstellung**  
D. Steffinger (D-München), C.M. Picciolo (D-München)
- 14:05 **MRT Sicherheit**  
A. Petraglia (D-München)
- 14:25 **Protokolloptimierung – Darf ich das und wann muss ich das?**  
O. Dietrich (D-München)
- 14:55 **Kontrastmittel – Applikation, Gefahren, Rückgewinnung**  
A. Krechel (D-München)
- 15:15 **Artefakte erkennen und vermeiden in der Abdomenbildgebung**  
F. Butzkies (D-München)
- 15:35 Kaffeepause
- 15:45 **Praktische Tipps in der Beckenbildgebung**  
M. Brandlhuber (D-München)
- 16:10 **Praktische Tipps in der Herzbildgebung**  
M. Schnösenberg (D-München)
- 16:30 **Praxisanleitung – Do's and Don'ts**  
J. Jupé (D-München)
- 17:15 **Diskussion/Verabschiedung/Ende**  
D. Steffinger (D-München), C.M. Picciolo (D-München)



**Freitag, 24. Januar 2025**

## Symposium

### Eröffnung

Moderator: Z. Jin (CN-Peking)

- 08:15 The Evolving Landscape of Radiology: The Future is Now**  
C. Hess (US-San Francisco)

### Highlight session

Moderatoren: J. Ricke (D-München), H. Hricak (US-New York)

- 08:25 Radiology and AI – the better diagnostic future**  
F. Pfister (D-München)
- 08:45 Liquid biopsy – what a radiologist needs to know**  
P. Hofman (FR-Nizza)
- 09:05 FAPI PET/CT – tumor staging and theranostics**  
K. Herrmann (D-Essen)
- 09:25 Discussion**

### Kardiovaskuläre Bildgebung

Moderatoren: J. Lotz (D-Göttingen), R. Werner (D-Frankfurt)

- 09:40 Kassenleistung Herz CTA – Wo stehen wir/Wie machen wir es?**  
K. Nikolaou (D-Tübingen), J. Sandstede (D-Hamburg)
- 10:00 Erkrankung im Wandel – Arrhythmogene Kardiomyopathie**  
TBA
- 10:20 MINOCA/TpOCA/INOCA: Akutes Koronarsyndrom mit Negativer Koronarangiografie**  
M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 10:40 Das Organ Aorta: Update 2025**  
H. Alkadhi (CH-Zürich)
- 11:00 Diskussion**
- 11:10 Kaffeepause**



## Interaktives Filmreading – Ihre Diagnose bitte!

Moderatoren: D. Maintz (D-Köln), M. Uder (D-Erlangen)

11:40 **Herz / Thorax / Gefäße**  
F. Bamberg (D-Freiburg)

12:10 **MSK**  
R. Janka (D-Erlangen)

12:40 Mittagspause

12:50 **Lunchsymposium** – Details siehe [Seite 24](#)

## Head and Neck

Moderatoren: C. Höglinger (D-München), M. Lell (D-Nürnberg)

14:00 **Präoperative Halsbildgebung – was muss in den Befund?**  
M. Mack (D-München)

14:20 **Inflammatory diseases of the brain – all MS?**  
C. Hess (US-San Francisco)

14:40 **Felsenbein und Innenohr – die Klassiker**  
S. Stöcklein (D-München)

15:00 **Neue Demenztherapien – what is the radiologist's role?**  
A. Hammers (UK-London)

15:20 **Diskussion**

15:30 Kaffeepause

## Lunge

Moderatoren: T. Bley (D-Würzburg), U. Attenberger (AT-Wien)

16:20 **Lungenkrebs-Screening: Chancen und Herausforderungen**  
B. Sabel (D-München)

16:40 **Lungenerkrankungen beim Kind**  
J. Ley-Zaporozhan (D-München)

17:00 **Lung MRI – key applications**  
J. Dinkel (D-München)

17:20 **Mit Rauchen assoziierte Erkrankungen**  
J. Vogel-Claussen (D-Hannover)

17:40 **Diskussion**

18:00 **Empfang**  
für alle Teilnehmenden im Foyer der Alten Kongresshalle

19:00 **Ende**



**Samstag, 25. Januar 2025**

## Symposium

07:45 **Frühstücksymposium** – Details siehe [Seite 24](#)

### MSK

Moderatoren: M. Reiser (D-München), C. Neuerburg (D-München)  
M.-A. Weber (D-Rostock)

- 08:30 **SAPHO-Syndrom**  
N. Hesse (D-München)
- 08:50 **Pitfalls am kindlichen Skelett**  
M. Steinborn (D-München)
- 09:10 **AI in der MSK Radiologie**  
S. Nebelung (D-Aachen)
- 09:30 **Nervenkompressionssyndrome**  
P. Reidler (D-München)
- 09:50 **Diskussion**
- 10:00 Kaffeepause

### Onkologie

Moderatoren: J. Mayerle (D-München), T. Denecke (D-Leipzig)

- 10:30 **HCC – posttherapeutische Veränderungen und Rezidivdiagnostik**  
M. Seidensticker (D-München)
- 10:50 **Neuroendocrine tumors – diagnosis and therapy monitoring**  
C. Cyran (D-München)
- 11:10 **Adenokarzinom des Pankreas**  
T. Denecke (D-München)
- 11:30 **Rectal carcinoma – image-based therapy guidance**  
R. Beets-Tan (NL-Amsterdam)
- 11:50 **Diskussion**

### Interaktives Filmreading – Ihre Diagnose bitte!

Moderatoren: M. Pech (D-Magdeburg), T. Liebig (D-München)

- 12:00 **Gehirn und Spinalkanal**  
A. Othman (D-Mainz)
- 12:30 **Abdomen**  
M. Eisenblätter (D-Detmold)
- 13:00 Mittagspause

13:10 **Lunchsymposium** – Details siehe [Seite 25](#)





## Women's Imaging

Moderator: S. Mahner (D-München), TBA

- 14:20 **O-RADS MRI: recommendations for clinical practice and future directions**  
I. Thomassin-Naggara (FR-Paris)
- 14:40 **Update on the new ESUR endometriosis guideline**  
T. Kolben (D-München), S. Mansournia (D-München)
- 15:00 **Risk-adapted screening**  
M. Ingenerf (D-München)
- 15:20 **Breast MRI: current standard and emerging techniques**  
C. Kuhl (D-Aachen)
- 15:40 **Discussion**
- 15:50 Kaffeepause

## Men's Imaging

Moderator: C. Stief (D-München), M. Brendel (D-München)

- 16:20 **PIRADS mistakes you should avoid**  
P. Baltzer (AT-Wien)
- 16:40 **Penis imaging – things you should know**  
P. Kazmierczak (D-München)
- 17:00 **Theranostics in prostate cancer**  
T. Hope (US-San Francisco)
- 17:20 **Prostate embolisation**  
J. Ricke (D-München)
- 17:40 **Discussion**
- 17:50 Schlussworte  
J. Ricke (D-München)
- 18:00 **Ende**

## Referent:innen & Moderator:innen

**Prof. Dr. med. Hatem Alkadhi**

USZ Universitäts Spital Zürich  
Institut für diagnostische und interventionelle  
Radiologie  
CH–Zürich

**Prof. Dr. med. Patrick Asbach**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Radiologie  
D–Berlin

**Prof. Dr. med. Ulrike Attenberger**

Medizinische Universität Wien – AKH  
Universitätsklinik für Radiologie und  
Nuklearmedizin, Klinische Abteilung für  
Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie  
AT–Wien

**Prof. PD Dr. Pascal Baltzer**

Medizinische Universität Wien – AKH  
Universitätsklinik für Radiologie und  
Nuklearmedizin, Klinische Abteilung für  
Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie  
AT–Wien

**Prof. Dr. med. Fabian Bamberg**

Medizinische Fakultät Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Freiburg

**Dr. med. Regina Beets-Tan**

Netherlands Cancer Institute  
Radiomics  
NL–Amsterdam

**Prof. Dr. med. Thorsten Bley**

Universitätsklinikum Würzburg  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Würzburg

**Prof. Dr. med Wolfgang Böcker**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med Matthias Boschheidgen**

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Radiologie  
D–Düsseldorf

**Dr. med. Martina Brandlhuber**

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Matthias Brendel**

LMU Klinikum  
Klinik für Nuklearmedizin  
D–München

**Fabrizia Butzkies**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Clemens Cyran**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med. Astrid Delker**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
D–München

**Prof. Dr. med. Timm Denecke**

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
D–Leipzig

**Prof. Dr. Dr. med. Olaf Dietrich**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Julien Dinkel**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. Dr. med. Michel Eisenblätter**

Universitätsklinikum OWL  
Klinikum Lippe  
D–Detmold

**PD Dr. med. Matthias Fabritius**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. Peter Fery**

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
D–Augsburg

**Dr. med. Nicola Fink**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Thomas Geyer**

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München



**Dr. Nils Grauhan**

Universitätsmedizin Mainz  
D–Mainz

**Dr. med. Barbara Greiner**

Universitätsklinikum Regensburg  
Institut für Röntgendiagnostik  
D–Regensburg

**PD Dr. med. Sergio Grosu**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet**

Herzzentrum Leipzig  
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Leipzig

**Dr. med. Elisabeth Maria Haas–Lützenberger**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Alexander Hammers**

King's College London  
Head of the PET Centre and Professor of Imaging  
and Neuroscience  
UK–London

**Dr. med Maurice Heimer**

LMU Klinikum  
Klinik für Radiologie, Klinik und Poliklinik für  
Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Ken Herrmann**

Universitätsklinikum Essen (AöR)  
Direktor, Nuklearmedizin  
D–Essen

**Christopher Hess**

University of California San Francisco  
Department of Radiology  
USA–San Francisco

**Dr. med. Nina Hesse**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Paul Hofman**

IHU RespirERA  
FR–Nice

**Prof. Dr. Dr. med. Günter Höglinger**

LMU Klinikum  
Neurologische Klinik und Poliklinik LMU Klinikum  
Campus Großhadern  
D–München

**Prof. Dr. med. Thomas Hope**

University of California San Francisco  
Department of Radiology and Biomedical  
Imaging  
USA–San Francisco

**Dr. med. Boj Friedrich Hoppe**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Hedvig Hricak**

Memorial Sloan–Kettering Cancer Center  
Department of Radiology  
USA–New York

**Dr. med. Maria Ingenerf**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Rolf Janka**

Universitätsklinikum Erlangen  
Radiologisches Institut  
D–Erlangen

**Jennifer Jupé**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Sascha Kaufmann**

Siloah St. Trudert Klinikum  
Radiologie  
D–Pforzheim

**PD Dr. med. Philipp Kazmierczak**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Harald Kramer**

Die Radiologie  
D–München

**Alina Krechel**

Boyer Vital GmbH  
D–München

**Prof. Dr. med. Christiane Kuhl**

Uniklinik RWTH Aachen  
Radiologie  
D–Aachen

**Felix Kuhnle**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med. Stephan Ledderose**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Michael Lell**

Klinikum Nürnberg  
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin  
D–Nürnberg

**Prof. Dr. med. Thomas Liebig**

LMU Klinikum  
Institut für Neuroradiologie  
D–München



**Prof. Dr. med. Joachim Lotz**

Universitätsmedizin Göttingen  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Göttingen

**Prof. Dr. med. Martin Mack**

Radiologie München  
Radiologie im Rotkreuzklinikum  
D–München

**Prof. Dr. med. Sven Mahner**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und  
Geburtshilfe  
D–München

**Prof. Dr. med. David Maintz**

Uniklinik Köln  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Köln

**Shiwa Mansournia**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Julia Mayerle**

LMU Klinikum  
Medizinische Klinik II  
D–München

**Prof. Dr. med. Agnes Mayr**

Universitätsklinik für Radiologie  
Radiologie  
D–Innsbruck

**Prof. Dr. med. Gerd Ullrich Müller–Lisse**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med. Hanna Münzfeld**

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Sven Nebelung**

Uniklinik RWTH Aachen  
Radiologie  
D–Aachen

**Prof. Dr. med. Konstantin Nikolaou**

Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät  
Tübingen  
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Tübingen

**Prof. Dr. med. Ahmed Othman**

Universitätsklinikum Mainz  
Klinik und Poliklinik für Neuroradiologie  
D–Mainz

**Dr. med. Montserrat Pazos**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und  
Radioonkologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Maciej Pech**

Universitätsklinikum Magdeburg  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
D–Magdeburg

**Angelo Petraglia**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. Franz Pfister**

deepc GmbH  
D–München

**Cosimo Michele Picciolo**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Paul Reidler**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dipl.–Phys. Dr. Michael Reiner**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und  
Radioonkologie  
D–München

**Prof. Dr. Maximilian Reiser**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Jens Ricke**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Tobias Rosenkranz**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Basitan Sabel**

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Jörn Sandstede**

Radiologische Allianz eGbR  
Radiologie  
D–Hamburg

**Prof. Dr. med. Lars Schimmöller**

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Düsseldorf



**Dr. med. Sarah Schläger**

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. Dipl.-Phys. Heinz-Peter Schlemmer**

Deutsches Krebsforschungszentrum  
Radiologie (E010)  
D–Heidelberg

**PD Dr. med. Vanessa Schmidt**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Christine Schmid-Tannwald**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med. Nina-Sophie Schmidt-Hegemann**

LMU Klinikum  
Klinik f. Strahlentherapie  
D–München

**Prof. Dr. med. Rainer Richard Schmitt**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Michael Seidenbusch**

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Murnau  
Medizinphysikexperte  
D–Murnau

**Prof. Dr. med. Max Seidensticker**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med. Judith Spiro**

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Denise Steffinger**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Maria Steinberger**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Marc-Matthias Steinborn**

München Klinik  
Radiologie, Kinderradiologie  
D–München

**Prof. Dr. med Christian Stief**

LMU Klinikum  
Urologische Klinik  
D–München

**Prof. Dr. med. Sophia Stöcklein**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Isabelle Thomassin-Naggara**

Hôpital Tenon - Assistance Publique des Hôpitaux  
de Paris -Sorbonne Université  
Pole UMISP  
FR–Creteil

**Prof. Dr. med. Michael Uder**

Universitätsklinikum Erlangen  
Radiologisches Institut  
D–Erlangen

**PD Dr. med. Marcus Unterrainer**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Jens Vogel-Claussen**

Medizinische Hochschule Hannover  
Radiologie  
D–Hannover

**Prof. Dr. med Marc-Andre Weber**

Universitätsmedizin Rostock  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie  
D–Rostock

**Prof. Dr. med Rudolf Werner**

Goethe Universität Frankfurt am Main  
Klinik für Nuklearmedizin  
D–Frankfurt

**Dr. med. Thilo Westhofen**

LMU Klinikum  
Urologische Klinik  
D–München

**PD Dr. med. Michael Winkelmann**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Bernd Wintersberger**

Toronto General Hospital  
Department of Medical Imaging  
CA–Toronto

## Fortbildungspunkte

**Für den Besuch der Kurse und des Symposiums werden folgende Fortbildungspunkte von der Bayerischen Landesärztekammer vergeben:**

### Symposium, 24.–25. Januar 2025

Freitag, 24. Januar 2025	9 Punkte
Samstag, 25. Januar 2025	9 Punkte

Die Erfassung der Fortbildungspunkte für den jeweiligen Tag erfolgt ab der ersten Kaffeepause an dem **Fortbildungspunkteschalter** (1. OG). Eine Erfassung für zurückliegende Tage ist nicht möglich.

Um die Fortbildungspunkte für das Symposium automatisch Ihrem Fortbildungskonto gutschreiben zu lassen, müssen Sie **einmal pro Tag** Ihren Barcode, als Aufkleber oder auf Ihrem Namensschild abgedruckt, einscannen lassen.

Sollten Sie weder Ihren Ausweis noch Ihre Aufkleber dabei haben, reichen Sie die unterschriebene und abgestempelte Fortbildungspunktebescheinigung (Erhalt per E-Mail) direkt bei Ihrer Ärztekammer ein.

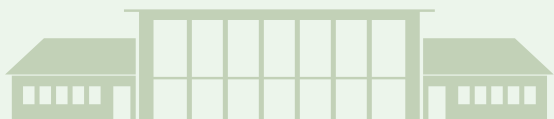
### Kurse, 23. Januar 2025

Die Teilnehmenden der Vorkurse erhalten vor Ort eine separate Bescheinigung.

Facharzt Repetitorium – Pathologie/Organbasiert	8 Punkte
Masterkurs Herzbildgebung – Masterkurs in Kooperation mit der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der DRG	9 Punkte
Q1/Q2-Kombinationskurs MR-Prostatographie	12 Punkte
Hands-on Arthrografie Kurs	4 Punkte
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel	4 Punkte

### Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Teil 1 & 2 gemäß §48 StrlSchV, 22. Januar 2025

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz <b>Teil 1</b> gemäß §48 StrlSchV	10 Punkte
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz <b>Teil 1 &amp; 2</b> gemäß §48 StrlSchV	14 Punkte



# Industrie

Industriesymposien .....	24
Aussteller & Sponsoren .....	26
Übersichtsplan Alte Kongresshalle .....	27
Offenlegung Sponsorenbeiträge .....	28



## Lunchsymposium



Freitag, 24.01.2025 | 12:50 – 13:50 Uhr | Festsaal

### Die Highlights des RSNA '24 – bereits jetzt im radiologischen Alltag.

**Moderation: Stefan Kätzlmeier, Siemens Healthineers (D-Erlangen)**

- 12:50 Flow, Pulse und KI: weniger Klicks, exzellente Ergebnisse**  
Henrik Michaely (D-Karlsruhe)
- 13:10 „Unglaublich hübsche VIBEs“ – Mit Deep Learning in die 3. Dimension**  
Judith Hermann (D-Tübingen)
- 13:25 Photon-Counting-CT: Auf dem Weg zum nächsten Standard**  
Benjamin Eckmans (D-Erlangen)
- 13:40 Q&A**

## Frühstücksymposium



Samstag, 25.01.2025 | 07:45 – 08:30 Uhr | Festsaal

### Guten Morgen München – Radiologie meets Immuntherapie beim Frühstück

- 07:45 Interventionelle Radiologie und Immuntherapie – Aktuelle Daten im Bereich der GI-Onkologie**  
Jens Ricke (D-München)
- 08:00 Radiologische Diagnostik bei Nebenwirkungen unter Immuntherapie**  
Judith Spiro (D-München)
- 08:15 Radiologische Verlaufsbeurteilung unter Immuntherapie**  
Wolfgang Kunz (D-München)







## Lunchsymposium



Samstag, 25.01.2025 | 13:10 – 14:10 Uhr | Festsaal

### Innovation und Daten: Ein Blick hinter die Kulissen

- 13:10**    **Behind the Scenes: Building the Future of Radiologie**  
Michael McDermott (D-Berlin)
- 13:35**    **Effizienzsteigerung durch Big Data im Kontrastmittelmanagement**  
Anton S. Quinsten (D-Essen)
- 14:00**    **Q&A**





## Aussteller & Sponsoren

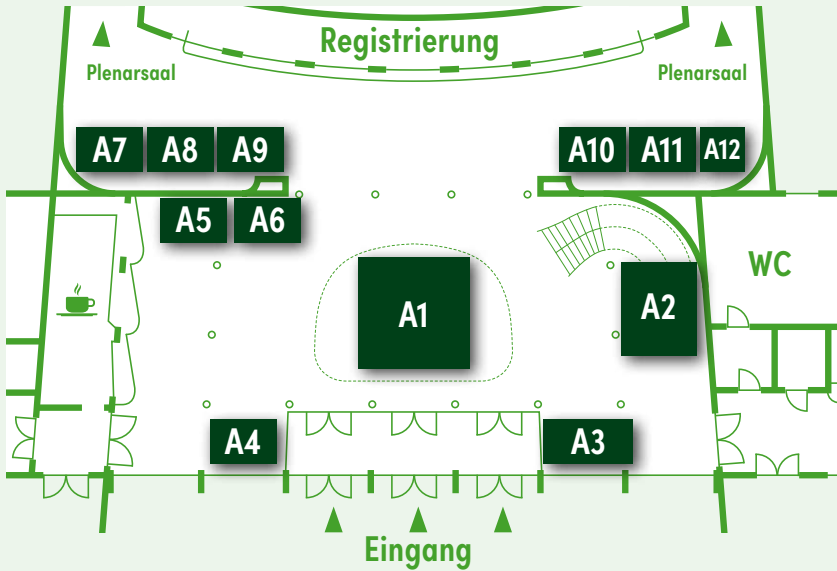
Aussteller / Sponsor · Stadt (Land)	Stand Nr.
<b>Alliance Medical GmbH</b> · Castrop-Rauxel (Deutschland)	<b>A5</b>
<b>AstraZeneca GmbH</b> · Hamburg (Deutschland)	-
<b>Bayer Vital GmbH</b> · Leverkusen (Deutschland)	<b>A2</b>
<b>b.e.imaging GmbH</b> · Baden-Baden (Deutschland)	<b>A6</b>
<b>Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &amp; Co. KG</b> · Ingelheim am Rhein (Deutschland)	<b>B3</b>
<b>Bracco Imaging Deutschland GmbH</b> · Konstanz (Deutschland)	<b>A9</b>
<b>Canon Medical Systems</b> · Neuss (Deutschland)	<b>A8</b>
<b>Clavis GmbH</b> · Mannheim (Deutschland)	<b>B6</b>
<b>deepc GmbH</b> · München (Deutschland)	<b>B2</b>
<b>Deutsche Bank AG</b> · Frankfurt am Main (Deutschland)	<b>B1</b>
<b>Floy GmbH</b> · München (Deutschland)	<b>A12</b>
<b>GE HealthCare</b> · Solingen (Deutschland)	<b>B8</b>
<b>ITP GmbH</b> · Bochum (Deutschland)	<b>B12</b>
<b>MAVIG GmbH</b> · München (Deutschland)	<b>B7</b>
<b>medavis GmbH</b> · Karlsruhe (Deutschland)	<b>A4</b>
<b>Medtron AG</b> · Saarbrücken (Deutschland)	<b>A7</b>
<b>Philips GmbH</b> · Hamburg (Deutschland)	<b>A3</b>
<b>RA Radiology Advanced</b> · Berlin (Deutschland)	<b>A10</b>
<b>Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH</b> · Heidenau (Deutschland)	<b>A11</b>
<b>Siemens Healthineers AG</b> · Erlangen (Deutschland)	<b>A1</b>
<b>Sirtex Medical Europe GmbH</b> · Bonn (Deutschland)	<b>B5</b>
<b>Visage Imaging GmbH</b> · Berlin (Deutschland)	<b>B10</b>
<b>Visus Health IT GmbH</b> · Bochum (Deutschland)	<b>B9</b>



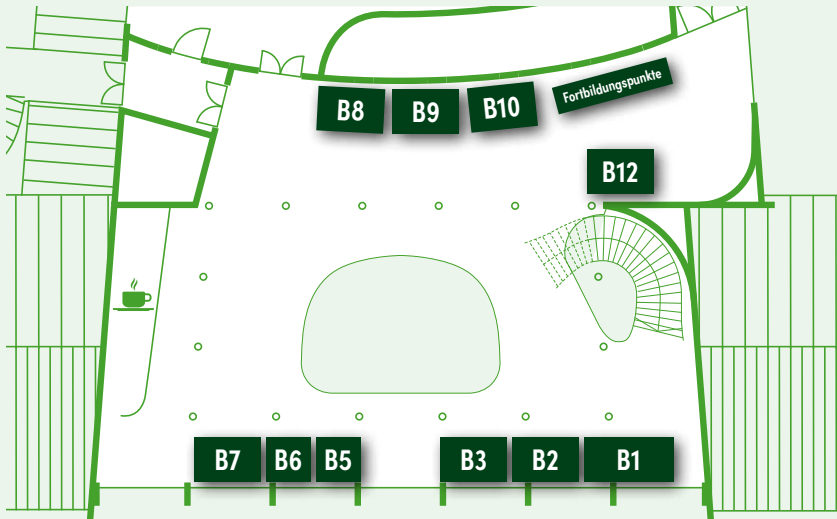


# Übersichtsplan Alte Kongresshalle

## Erdgeschoss



## Obergeschoss





## Offenlegung Sponsorenbeiträge

Gemäß den Transparenzanforderungen der Bayerischen Landesärztekammer, des FSA-Kodex und ähnlicher Organisationen werden die folgenden Sponsorenbeiträge offengelegt:

Sponsor/Aussteller	Details	Gesamtbeteiligung
<b>Alliance Medical GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>AstraZeneca GmbH</b>	Industriesymposium	9.500,00 €
<b>Bayer Vital GmbH</b>	Ausstellerpaket A, Industriesymposium, werbliche Maßnahmen	30.000,00 €
<b>b.e.imaging GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &amp; Co. KG</b>	Ausstellerpaket C	3.000,00 €
<b>Bracco Imaging Deutschland GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>Canon Medical Systems GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>Clavis GmbH</b>	Ausstellerpaket C (reduziert)	2.500,00 €
<b>deepc GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>Deutsche Bank AG</b>	Ausstellerpaket B	5.000,00 €
<b>Floy GmbH</b>	Ausstellerpaket C (reduziert)	2.500,00 €
<b>GE HealthCare</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>ITP GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>MAVIG GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>medavis GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>MEDTRON AG</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>Philips GmbH</b>	Ausstellerpaket B	5.000,00 €
<b>RA Radiology Advanced GmbH</b>	Ausstellerpaket C, werbliche Maßnahmen	5.500,00 €
<b>Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>Siemens Healthineers AG</b>	Ausstellerpaket A, Industriesymposium, werbliche Maßnahmen	32.150,00 €
<b>Sirtex Medical Europe GmbH</b>	Ausstellerpaket C (reduziert)	2.000,00 €
<b>Visage Imaging GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €
<b>VISUS Health IT GmbH</b>	Ausstellerpaket C	4.000,00 €



## Allgemeine Hinweise

### TAGUNGORT

---

Alte Kongresshalle (Symposium)  
Am Bavariapark 14, 80339 München

### KONGRESSZEITEN (ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

---

#### Sonderveranstaltungen

##### Mittwoch, 22.01.2025

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz  
Teil 1 & 2 gemäß §48 StrlSchV 08:15 – 21:00 Uhr

##### Donnerstag, 23.01.2025

Facharzt Repetitorium – Pathologie/Organbasiert 08:30 – 17:00 Uhr  
Hands-on Arthrografie Kurs 09:30 – 13:00 Uhr  
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel 14:00 – 18:00 Uhr  
Q1/Q2-Kombinationskurs: MR-Prostatographie 08:00 – 18:00 Uhr  
Masterkurs Herzbildgebung – Masterkurs in Kooperation  
mit der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der DRG 08:20 – 17:00 Uhr

##### Freitag, 24.01.2025

Interaktive Session für MTR 14:00 – 17:15 Uhr

#### Symposium

Freitag, 24.01.2025 08:15 – 17:50 Uhr  
Samstag, 25.01.2025 08:30 – 18:00 Uhr

#### Begrüßungsempfang in der Ausstellung

Freitag, 24.01.2025 18:00 – 19:00 Uhr

### REGISTRIERUNG

---

im Foyer der Alten Kongresshalle: Tel. +49 (0)171 8011 620

### ÖFFNUNGSZEITEN (ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

---

Freitag, 24.01.2025 07:30 – 19:00 Uhr  
Samstag, 25.01.2025 07:15 – 18:00 Uhr

### KONGRESSPRACHE

---

Vorträge und Diskussionen in Deutsch, einzelne Symposiums-Vorträge in Englisch.  
Es wird keine Simultanverdolmetschung angeboten.





## NAMENSSCHILDER / EINLASSKONTROLLE

Alle Teilnehmenden sind verpflichtet, das an der Registrierung erhaltene Namensschild während des gesamten Veranstaltungszeitraums gut sichtbar zu tragen. Dieses wird am Einlass durch entsprechendes Einlasspersonal überprüft. Es gilt als Eintrittskarte zum Kongress. Ein Nachdruck ist nicht möglich. Bei Verlust des Namensschildes wird eine Nachdruckgebühr von 25 % der Teilnahmegebühr verrechnet.

## TEILNAHMEGEBÜHREN (AB 25.09.2024)

### Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Teil 1 & 2 gemäß §48 StrlSchV | Mittwoch, 22. Januar 2025

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Teil 1 gemäß §48 StrlSchV	215,00 €
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Teil 1 & 2 gemäß §48 StrlSchV	245,00 €

### Teilnahmegebühren Vorkurse | Donnerstag, 23. Januar 2025

Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung zu den folgenden Vorkursen nur im Rahmen der Gesamtanmeldung zum Kongress möglich ist.

Facharzt Repetitorium <sup>3</sup>	170,00 €
Masterkurs Herzbildgebung <sup>3</sup>	
DRG Mitglied <sup>4</sup>	203,00 €
DRG Nicht-Mitglied	290,00 €
Kombinationskurs: Hands-on Arthrographie Kurs und Bildgebende Diagnostik der Handwurzel <sup>3</sup>	285,00 €
Hands-on Arthrographie Kurs (inkl. MRT-Lagerung, Sequenz Tipps) <sup>3</sup>	185,00 €
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel (Theorie und interaktive Fallbesprechungen) <sup>3</sup>	110,00 €
Prostata-MRT Workshop   Q1-/Q2-Kombinationskurs MR-Prostatographie <sup>3</sup>	350,00 €

### Teilnahmegebühren Symposium | 24. – 25. Januar 2025

Leitende und niedergelassene Ärzt:innen in Kliniken, Selbständige in Praxen <sup>1</sup>	480,00 €
Oberärzt:innen in Kliniken, angestellte Ärzt:innen in Praxen <sup>2</sup>	450,00 €
Assistenz- / Fachärzt:innen in Kliniken <sup>2</sup>	385,00 €
MTR <sup>2</sup>	290,00 €

<sup>(1)</sup> Diese Gebühr gilt nur für praktizierende Ärzt:innen, die in einer Klinik oder einer Praxis arbeiten.

<sup>(2)</sup> Diese Gebühr ist nur gültig bei Vorlage der Bescheinigung für ermäßigte Tarife. Bitte laden Sie diese während der Online-Registrierung hoch.

<sup>(3)</sup> Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung nur im Rahmen der Gesamtanmeldung zum Kongress möglich.

<sup>(4)</sup> Bitte beachten Sie, dass dieser Tarif nur unter Angabe einer gültigen DRG Mitgliedsnummer buchbar ist.





### ÄNDERUNG/STORNIERUNG DER TEILNAHME

---

Änderungen / Stornierungen müssen schriftlich an radiologie-symposium@eurokongress.de gesendet werden. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Stornierungsgebühren, die je nach Eingangsdatum Ihrer Stornierung variieren.

<b>Eingangsdatum der Stornierung</b>	<b>Stornierungsgebühr</b>
Bis 25.09.2024	Keine Gebühr
26.09.2024 – 11.12.2024	50% des Gesamtbetrags
Ab 12.12.2024	100% des Gesamtbetrags

Bitte beachten Sie, dass bei Stornierung einzelner Kurse die prozentualen Stornierungsgebühren gemäß dem jeweiligen Kurs-Preis anfallen.

### TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

---

Ihre Teilnahmebescheinigung wird Ihnen automatisch im Anschluss an das Symposium per E-Mail zugesandt.

### INDUSTRIEAUSSTELLUNG

---

Im Erd- und Obergeschoss des Kongresshauses findet Freitag und Samstag eine Industrieausstellung statt (siehe Übersicht Seite 27).

### ÖFFNUNGSZEITEN INDUSTRIEAUSSTELLUNG (ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

---

Freitag, 24.01.2025	07.45 – 19.00 Uhr
Samstag, 25.01.2025	08.00 – 18.00 Uhr

### GARDEROBE

---

Den Teilnehmenden steht eine Garderobe im Foyer der Kongresshalle zur Verfügung.

### MOBILTELEFONE

---

Alle Teilnehmenden werden gebeten, ihre Mobiltelefone während der wissenschaftlichen Sitzungen auszuschalten.

### FOTOGRAFIEREN / FILMAUFNAHMEN

---

Es ist strengstens untersagt, während der wissenschaftlichen Sitzungen ohne ausdrückliche Genehmigung des Veranstalters zu fotografieren, zu filmen oder Tonmitschnitte vorzunehmen. Zuwiderhandlung kann den Ausschluss von weiteren Kongressen zur Folge haben.





### FOTO- UND FILMAUFNAHMEN VOR ORT

---

Auf dieser Veranstaltung wird fotografiert und gefilmt. Die Foto- und Filmaufnahmen werden ggf. für spätere Veröffentlichungen (Kongresswebsite, Social Media, kongressbezogene Printmedien) durch den Veranstalter genutzt. Sofern Sie nicht möchten, dass auf dieser Veranstaltung Foto- und/oder Filmaufnahmen von Ihnen erstellt bzw. verarbeitet werden, wenden Sie sich bitte an die Registrierung.

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS / URHEBERRECHT

---

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Unfälle, Personenschäden, Diebstahl, zusätzliche Kosten durch Änderung des Veranstaltungsdatums, -ortes, -programmes. Ausgeschlossen ist auch die Haftung für Mehrkosten aufgrund von Verspätungen, Änderungen oder Annullierungen von Flügen, Zügen oder sonstigen Verkehrsmitteln sowie aufgrund von Streik, Krankheit, Wetter- oder Umweltkatastrophen.

Es liegt in der Verantwortung jedes/jeder Teilnehmers/Teilnehmerin, eine entsprechende Diebstahl-, Unfall-, Kranken- sowie Reiserücktrittsversicherung abzuschließen. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Verantwortung und Gefahr.

Die Kongressunterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, Weitergabe oder anderweitige Nutzung der Unterlagen ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung des Veranstalters gestattet.

### ORGANISATION UND INFORMATION

---

## **EUROKONGRESS**

Congress + Event + Exhibition Management

Schleissheimer Straße 2, D-80333 München

Tel. +49 (0) 89 - 210 98 60, Fax +49 (0) 89 - 210 98 698

radiologie-symposium@eurokongress.de, www.eurokongress.de

### VERANSTALTER

---

Kongressverein für Radiologische Diagnostik e.V. und EUROKONGRESS GmbH GbR







[www.muenchner-radiologie-symposium.de](http://www.muenchner-radiologie-symposium.de)