

# Münchner Radiologie Symposium

19.–20. Januar 2024

Vorkurse – 18. Januar 2024

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



Wissenschaftliches  
Programm

## Inhaltsverzeichnis

Grußwort .....	03
Wissenschaftliche Organisation .....	04
Übersichtsplan Alte Kongresshalle .....	05
<b>DETAILPROGRAMM</b>	
Basiskurs MRT .....	06
Q1/Q2-Kombinationskurs MR-Prostatographie .....	07
Zertifizierungskurse Q1- & Q2-Herz-CT .....	08
Hands-on Arthographie Kurs .....	10
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel .....	11
Parallelveranstaltungen Freitag, 19.01.2024 .....	12
Symposium Freitag, 19.01.2024 .....	13
Interaktive Fallbesprechungen .....	14
Symposium Samstag, 20.01.2024 .....	15
Referent:innen & Moderator:innen .....	17
Fortbildungspunkte .....	20
<b>INDUSTRIE</b>	
Industriesymposien & -workshops .....	22
Aussteller & Sponsoren .....	24
Übersichtsplan Alte Kongresshalle .....	25
Offenlegung Sponsorenbeiträge .....	26
Allgemeine Hinweise .....	27



## Grußwort

---

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ein herzliches Willkommen in der Weltstadt München!

Wir freuen uns außerordentlich, dass Sie uns auch an der neuen Veranstaltungsstätte treu bleiben und wir gemeinsam mit Ihnen einen Kongress der Extraklasse begehen. Renommierete nationale und internationale Speakers sorgen dabei wieder für die vertraute und geschätzte Mischung aus exzellenter Wissenschaft und klinisch-radiologischem Know-How auf höchstem Niveau.

Neben zukunftsweisenden Highlight-Themen wie AI, Ultrahochfeld-MRT und bildgeführter Therapie erwarten Sie topaktuelle klinische Vorträge mit hoher Relevanz für Ihren Klinik- und Praxisalltag. Die traditionellen Filmreading-Sessions fordern gestandene Kliniker heraus und regen sicherlich auch Ihre grauen Zellen an. Unser Kursangebot zur klinischen Spezialisierung in Prostata-MRT, Kardio-CT und Handdiagnostik, die interaktiven Fallbesprechungen, der MRT-Basiskurs und die Sessions für Medizinische TechnologInnen runden das vielfältige Programm ab.

Freuen Sie sich mit uns auf ein abwechslungsreiches, klinisch relevantes Programm am Puls der Zeit – wir wünschen Ihnen einen spannenden und interessanten Kongress!

Herzliche Grüße

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

---

Tomasz Patrick Bienias · PD Dr. Matthias Fabritius · Dr. Nicola Fink ·  
Prof. Dr. Philipp Kazmierczak · PD Dr. Paul R. Reidler · Prof. Dr. Lars Schimmöller ·  
Prof. Dr. Rainer Richard Schmitt · Prof. Dr. Sophia Stöcklein · Prof. Dr. Bernd Wintersperger

### WISSENSCHAFTLICHES KONGRESSESEKRETARIAT

---

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

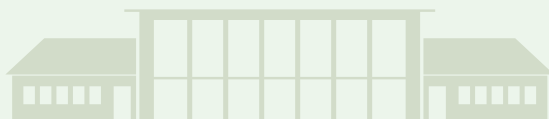
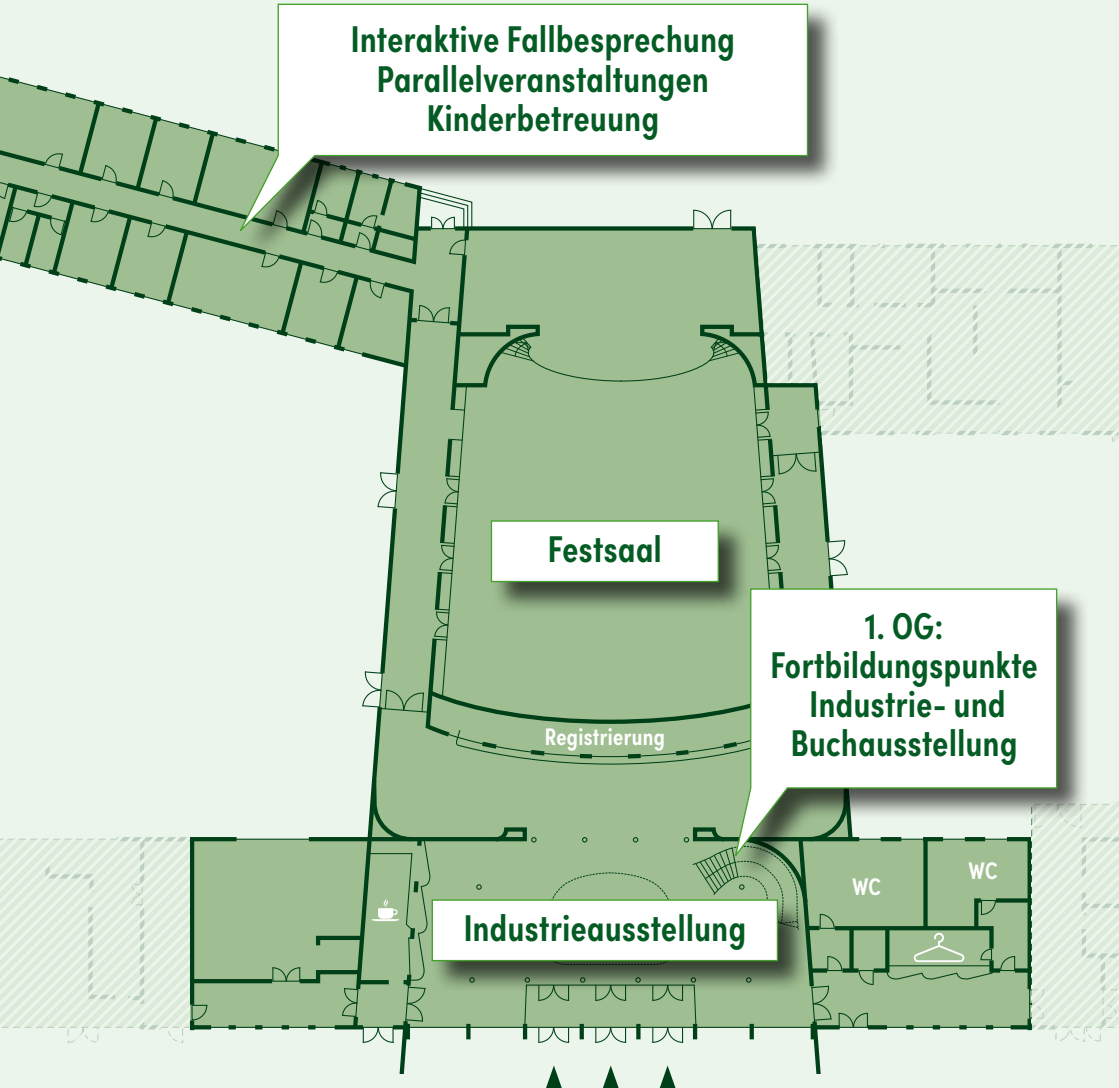
Marchioninistr. 15 · D-81377 München

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

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



Übersichtsplan Alte Kongresshalle  
**Erdgeschoss**





**Donnerstag, 18. Januar 2024**

## **Basiskurs MRT**

Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital

### **Session I**

Moderator: N. Fink (D-München)

- 08:30 **Grundlagen der MRT – Schritt für Schritt erklärt**  
O. Dietrich (D-München)
- 09:30 **Protokolle – wie hole ich das Beste aus meiner Untersuchung?**  
O. Dietrich (D-München)
- 10:00 **Lagerung & Durchführung MRT Herz**  
M. Schnösenberg (D-München)
- 10:15 **Herzdiagnostik in der MRT**  
N. Fink (D-München)
- 10:45 Kaffeepause

### **Session II**

Moderator: S. Stöcklein (D-München)

- 11:15 **Entzündliche und degenerative Hirnerkrankungen**  
H. Zimmermann (D-München)
- 11:45 **Hirntumore – Basics**  
R. Forbrig (D-München)
- 12:15 **HNO-Tumore – Basics**  
M. Lell (D-Nürnberg)
- 12:45 Mittagspause

### **Session III**

Moderator: B. Sabel (D-München)

- 14:00 **Knie**  
M. Heimer (D-München)
- 14:30 **Schulter**  
B. Erber (D-München)
- 15:00 Kaffeepause

### **Session IV**

Moderator: M. Fabritius (D-München)

- 15:30 **Pitfalls in der Durchführung abdomineller MRT Untersuchungen**  
D. Steffinger (D-München)
- 15:45 **Leber**  
C. Schmid-Tannwald (D-München)
- 16:15 **Rektum**  
M. Brandlhuber (D-München)
- 16:45 **Ende des Basiskurses**



**Donnerstag, 18. Januar 2024**

## **Münchener Prostata MRT Workshop – Q1/Q2-Kombinationskurs MR-Prostatographie**

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

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

- 08:00 Update Technik: Protokoll, Qualitätskontrolle und Optimierung**  
P. Kazmierczak (D-München)
- 08:30 Befundung mit PI-RADS v2.1**  
M. Heimer (D-München)
- 09:00 Therapy Guidance: TNM und mehr – Was sollte im Befund stehen?**  
M. Boschheidgen (D-Düsseldorf)
- 09:30 Kaffeepause**
- 10:00 Herausforderungen bei jungen Männern**  
L. Schimmöller (D-Düsseldorf)
- 10:30 Pearls and Pitfalls**  
P. Kazmierczak (D-München)
- 11:00 Hands-on – Fallanalysen**  
P. Kazmierczak (D-München)  
L. Schimmöller (D-Düsseldorf)
- 12:00 Mittagspause**
- 13:00 Pathologie: Gleason and beyond**  
S. Ledderose (D-München)
- 13:30 Biopsie und Umgang mit negativer Histopathologie**  
P. Pfitzinger (D-München)  
J.-F. Jokisch (D-München)  
M. Seidensticker (D-München)
- 14:00 Was gibt es noch außer Adeno-Ca und kann ich das erkennen?**  
H. P. Schlemmer (D-Heidelberg)
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:00 Kontrastmittel: Pro und Contra**  
S. Kaufmann (D-Pforzheim)
- 15:30 Tricky Cases: Das fand ich schwierig**  
P. Asbach (D-Berlin)
- 16:00 Q2 vs. AI: Brauchen erfahrene Radiologen künstliche Intelligenz?**  
P. Baltzer (AT-Wien)
- 16:30 Hands-on – Fallanalysen**  
P. Kazmierczak (D-München)  
L. Schimmöller (D-Düsseldorf)
- 17:30 Lernerfolgskontrolle**
- 18:00 Ende des Münchner Prostata MRT Workshops**



**Donnerstag, 18. Januar 2024**

## Zertifizierungskurs Q1-Herz-CT

### Gemeinsamer Vormittag mit Zertifizierungskurs Q2-Herz-CT

St.-Vinzenz-Haus

Moderatoren: B. Wintersperger (CA-Toronto), N. Fink (D-München)

- 08:30 Begrüssung, Kurskonzept, Grundprinzip der Zertifizierung**  
B. Wintersperger (CA-Toronto)
- 09:00 Aktuelle Studien, Leitlinien und Indikationen (inkl. ESCR Registry)**  
M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 09:30 Patientenmanagement und -vorbereitung (inkl. Pharmakologie und Notfalltherapie)**  
J. Erley (D-Hamburg)
- 10:00 Kaffeepause**
- 10:30 Grundlagen Herz-CT Techniken & Protokolle (inkl. KM), Strahlenschutz**  
A. Huber (D-Fürstenfeldbruck)
- 11:00 Nachverarbeitung und Quantifizierung Herz CT: Koronarverkalkungen**  
N. Fink (D-München)
- 11:30 Nachverarbeitung und Quantifizierung Herz CT: Koronar-CTA und Herz CTA**  
J. Erley (D-Hamburg)
- 12:00 Mittagspause**

### Nachmittag | Zertifizierungskurs Q1-Herz-CT

Chirurgische Klinik der LMU Innenstadt

Moderator: N. Fink (D-München)

- 13:00 Anatomie des Herzens und der Koronararterien**  
N. Fink (D-München)
- 13:30 Pathophysiologie der KHK**  
F. Schwarz (D-Deggendorf)
- 14:00 Prognostischer Stellenwert des Herz-CT**  
C. Schlett (D-Freiburg)
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:00 Strukturierter Herz-CT Befund (Bildanalyse & Terminologie)**  
A. Huber (D-Fürstenfeldbruck)
- 15:30 Kardiale Raumforderungen und Zufallsbefunde**  
D. Maintz (D-Köln)
- 16:00 Interessante Fälle (Q1)**  
C. Schlett (D-Freiburg)
- 16:30 Lernerfolgskontrolle**
- 17:00 Ende des Zertifizierungskurses Q1-Herz-CT**





**Donnerstag, 18. Januar 2024**

## Zertifizierungskurs Q2-Herz-CT

### Gemeinsamer Vormittag mit Zertifizierungskurs Q1-Herz-CT

St.-Vinzenz-Haus

Moderatoren: B. Wintersperger (CA-Toronto), N. Fink (D-München)

- 08:30 Begrüssung, Kurskonzept, Grundprinzip der Zertifizierung**  
B. Wintersperger (CA-Toronto)
- 09:00 Aktuelle Studien, Leitlinien und Indikationen (inkl. ESCR Registry)**  
M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 09:30 Patientenmanagement und -vorbereitung (inkl. Pharmakologie und Notfalltherapie)**  
J. Erley (D-Hamburg)
- 10:00 Kaffeepause**
- 10:30 Grundlagen Herz-CT Techniken & Protokolle (inkl. KM), Strahlenschutz**  
A. Huber (D-Fürstenfeldbruck)
- 11:00 Nachverarbeitung und Quantifizierung Herz CT: Koronarverkalkungen**  
N. Fink (D-München)
- 11:30 Nachverarbeitung und Quantifizierung Herz CT: Koronar-CTA und Herz CTA**  
J. Erley (D-Hamburg)
- 12:00 Mittagspause**

### Nachmittag | Zertifizierungskurs Q2-Herz-CT

Portalklinik der LMU

Moderator: B. Wintersperger (CA-Toronto)

- 13:00 CT Bildgebung bei Klappenerkrankungen (inkl. TAVR etc.)**  
J. Hausleiter (D-München)
- 13:30 Posttherapeutische Bildgebung (Bypass, Stents....)**  
M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 14:00 KHK: Plaques, Stenosen und Risikostratifizierung**  
D. Maintz (D-Köln)
- 14:30 Kaffeepause**
- 15:00 Akutes Aortensyndrom und häufige extrakoronare Befunde**  
H. Kramer (D-München)
- 15:30 Ischämiediagnostik in der CT: CT-Perfusion vs. CT-FFR**  
F. Schwarz (D-Deggendorf)
- 16:00 Interessante Fälle (Q2)**  
B. Wintersperger (CA-Toronto)
- 16:30 Lernerfolgskontrolle**
- 17:00 Ende des Zertifizierungskurses Q2-Herz-CT**



**Donnerstag, 18. Januar 2024**

**Hands-on Arthographie Kurs (Fokus Hand)**

Anatomische Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München

**09:30 – 13:00 Uhr**

Kursleitung: N. Hesse (D-München)

**09:30 Theorie**

N. Hesse (D-München)

**10:00 Praxis an Leichenpräparaten**

N. Hesse (D-München)

**11:30 Kaffeepause**

**12:00 Hands-on MRT-Lagerung, Sequenz Tipps**

T. Rosenkranz (D-München)

**13:00 Ende des Hands-on Arthographie Kurses**



**Donnerstag, 18. Januar 2024**

## **Bildgebende Diagnostik der Handwurzel**

Portalklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München

### **Theorie**

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

- 14:00 **Klinische Fragestellungen**  
E. Haas-Lützenberger (D-München)
- 14:20 **MRT Technik an der Hand**  
R. Schmitt (D-München)
- 14:40 **Ulnocarpale Schmerzen – TFCC and beyond**  
N. Hesse (D-München)
- 15:00 **Scapholunäre Dissoziation**  
P. Reidler (D-München)
- 15:20 **Diskussion**
- 15:30 Kaffeepause

### **Interaktive Fallbesprechungen in Kleingruppen**

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

- 16:00 **SLD**  
**TFCC**  
**Überlastungssyndrome**
- 18:00 **Ende des Kurses Bildgebende Diagnostik der Handwurzel**



**Freitag, 19. Januar 2024**

**Parallelveranstaltungen**

09:40 – 11:10 Uhr | Meetingraum R06

### **MTR Session: Munich standards of remote scanning – Langzeiterfahrungen & Umsetzungen für jede Radiologie**

T. P. Bienias (D-München)

In den letzten Jahren rückte das Thema Digitalisierung und Homeoffice immer mehr in den Vordergrund. Vor allem die Pandemie durch Covid-19 hat dies verstärkt. Remote-Operating in der MRT ist daher keine Idee aus einer fernen Zukunft, sondern ein Thema, was heute an vielen Orten Platz findet.

Wir nutzen syngo Virtual Cockpit seit 2021 und haben die Remote fest bei uns in der täglichen Routine implementiert. Wichtige Faktoren wie Daten-Sicherheit, Umsetzung und auch die menschliche Komponente haben dabei großen Einfluss auf das Ergebnis. Aus diesem Grund würden wir gerne den Münchener Standard weitergeben und davon berichten, was solch ein Wechsel für Vorteile und Herausforderungen für Patient und MTR mit sich bringen kann. Ziel dieses Vortrages ist es, einen langfristigen und zukunftsweisenden Weg zu garantieren, sodass Sie dies sicher und gut durchdacht umsetzen können.

11:15 – 12:45 Uhr | Meetingraum R07

### **Session für Ärzt\*innen in Weiterbildung: CT- und MRT-Notfalldiagnostik in der muskuloskelettalen und kardiovaskulären Radiologie**

N. Fink (D-München), B. Erber (D-München)

Muskuloskelettale und kardiovaskuläre Erkrankungen zählen zu den häufigsten Krankheitsbildern in der radiologischen Notfalldiagnostik. In akuten Situationen ermöglichen CT- und MRT-Untersuchungen eine präzise Beurteilung der entsprechenden Verletzungen und Erkrankungen, auf deren Basis fundierte Entscheidungen getroffen und Notfallbehandlungen eingeleitet werden.

Damit bilden diese bildgebenden Verfahren einen zentralen Lehrinhalt für radiologische Assistenzärzte. Diese Veranstaltung soll eine umfassende Einführung in die Anwendung und Interpretation der entsprechenden Untersuchungen bieten.



Freitag, 19. Januar 2024

## Symposium

### Eröffnung

- 08:15 **Begrüßung**  
J. Ricke (D-München), H. Hricak (USA-New York), A. Rockall (UK-London),  
C. Hess (USA-San Francisco), Z. Jin (CN-Peking)
- 08:18 **Change and Challenge of Chinese Radiology**  
Z. Jin (CH-Peking)

### Highlight Session

Moderatoren: J. Ricke (D-München), Z. Jin (CN-Peking)

- 08:25 **A new dimension of 7T**  
O. Speck (D-Magdeburg)
- 08:45 **AI in clinical routine**  
C. Hess (USA-San Francisco)
- 09:05 **The other Radiology: future of image guided therapy**  
J. Ricke (D-München)
- 09:25 **Diskussion**
- 09:35 Kaffeepause

### Kardiovaskuläre Bildgebung

Moderatoren: D. Maintz (D-Köln), J. Lotz (D-Göttingen)

- 10:10 **Nichtinvasive KHK Diagnostik: Wann CT und wann MR?**  
M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 10:30 **Differentialdiagnostik Kardiomyopathie: Wie weit kommt CMR**  
B. Wintersperger (CA-Toronto)
- 10:50 **Was kann Photocounting CT: 'Nice to have' or 'Must have'?**  
F. Bamberg (D-Freiburg)
- 11:10 **Kardiovaskuläre/Kardiothorakale Bildgebung: Was muss jeder erkennen?**  
T. Bley (D-Würzburg)
- 11:30 **Diskussion**

### Interaktives Filmreading

Moderator: F. Bamberg (D-Freiburg), C. Cyran (D-München)

- 11:40 **Herz / Thorax / Gefäße**  
J. Lotz (D-Göttingen)
- 12:10 **MSK**  
R. Janka (D-Erlangen)
- 12:40 Mittagspause

12:50 **Industriesymposium** · Details siehe Seite 22



## Head and Neck

Moderatoren: C. Hess (US–San Francisco), J. Levin (D–München)

- 14:00 **Intracerebral tumors in the differential diagnosis**  
R. Forbrig (D–München)
- 14:20 **Intracranial vascular pathologies: aneurysm, cavernoma**  
T. Liebig (D–München)
- 14:40 **Glomus tumors**  
M. Leil (D–Nürnberg)
- 15:00 **Staging of pharyngeal carcinoma**  
S. Xia (CN–Tianjin)
- 15:20 **Diskussion**
- 15:30 Kaffeepause

15:40 **Industrie-Workshop** · Details siehe Seite 22

## Lunge

Moderatoren: C. Herold (AT–Wien), D. Kauffmann-Guerrero (D–München)

- 16:20 **Von Fleischner bis LungRADs**  
J. Dinkel (D–München)
- 16:40 **Staging of lung carcinoma**  
M. Heimer (D–München)
- 17:00 **Interstitielle Lungenerkrankungen**  
O. Hamer (D–Regensburg)
- 17:20 **BC Screening: wie ist die Evidenz und was kostet es?**  
H–U. Kauczor (D–Heidelberg)
- 17:40 **Diskussion**

**Freitag, 19. Januar 2024**

## Interaktive Fallbesprechung

Für den Besuch der Kurse, des Symposiums und der Interaktiven Fallbesprechung werden Fortbildungspunkte von der Bayerischen Landesärztekammer vergeben. Die Interaktive Fallbesprechung findet ausschließlich auf Deutsch statt. Es wird keine Simultanverdolmetschung angeboten.

**18:00 – 19:30 Uhr**

**Rektum MRT – strukturierte Befundung hands-on**

M. Brandlhuber (D–München)



**Samstag, 20. Januar 2024**

## Symposium

07:45 **Industriesymposium** · Details siehe Seite 23

### Onkologie

Moderatoren: M. von Bergwelt (D-München), M. Eisenblätter (D-Detmold)

- 08:30 **Gallengangstumore**  
M. Seidensticker (D-München)
- 08:50 **Lymphom: Staging und Therapiemonitoring**  
C. Cyran (D-München)
- 09:10 **Zystische Pankreasläsionen: Zeit zu handeln?**  
T. Denecke (D-Leipzig)
- 09:30 **Rektumkarzinom**  
M. Brandlhuber (D-München)
- 09:50 **Diskussion**
- 10:00 Kaffeepause

### MSK

Moderator: M. Reiser (D-München), F. Gilbert (D-München)

- 10:30 **Bildgebung der Schulterinstabilität**  
N. Hesse (D-München)
- 10:50 **Knie MRT – Häufig übersehene Befunde**  
C. Rehnitz (D-Heidelberg)
- 11:10 **Weichteilpathologien um das Hüftgelenk**  
P. Reidler (D-München)
- 11:30 **Plexus brachialis und lumbalis MRT – Technik und Findings**  
M. Brandlhuber (D-München)
- 11:50 **Diskussion**

### Interaktives Filmreading

Moderatoren: T. Denecke (D-Leipzig)

- 12:00 **Gehirn und Spinalkanal**  
T. Liebig (D-München)
- 12:30 **Abdomen**  
M. Eisenblätter (D-Detmold)
- 13:00 Mittagspause

13:10 **Industriesymposium** · Details siehe Seite 23



## Women's Imaging

Moderator: H. Hricak (US-New York)

- 14:20 **Cervical Cancer: MRI in treatment planning**  
H. Hricak (US-New York)
- 14:40 **Medical Imaging Considerations in High-Risk Breast Cancer Patients**  
P. Baltzer (AT-Wien)
- 15:00 **Endometriosis: MRI first?**  
S. Mansournia (D-München)
- 15:20 **Adnexal masses: criteria-based reporting and differential diagnosis**  
I. Thomassin-Naggara (FRA-Paris)
- 15:40 **Diskussion**
- 15:50 Kaffeepause

## Focus Schockraum

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

- 16:20 **Der Neuro Schockraum**  
P. Reidler (D-München)
- 16:40 **Keep cool: Die schwerverletzte Schwangere**  
M. Armbruster (D-München)
- 17:00 **Systematik der Wirbelsäulenverletzungen**  
S. Weidert (D-München)
- 17:20 **Skiverletzungen – a case-based review**  
M. Mack (D-München)
- 17:40 **Diskussion**
- 17:50 Schlussworte

*J. Ricke (D-München)*  
*Ende des Symposiums*



## Referent:innen & Moderator:innen

**Dr. med. Marco Armbruster**

Die Radiologie München  
Radiologie im Rotkreuzklinikum  
D–München

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

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Radiologie  
D–Berlin

**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

**Tomasz Patrick Bienias**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

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

Universitätsklinikum Würzburg  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Würzburg

**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. Clemens Cyran**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

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

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

**Prof. Dr. 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

**Dr. med. Bernd Erber**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med. Jennifer Erley**

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Zentrum für Radiologie und Endoskopie  
D–Hamburg

**PD Dr. med. Matthias Fabritius**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Dr. med. Nicola Fink**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Robert Forbrig**

LMU Klinikum  
Institut für Neuroradiologie  
D–München

**Dr. med. Fabian Gilbert**

LMU Klinikum  
Kli.f.Orthopädie u.Unfallchir.  
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. Okka Hamer**

Universitätsklinikum Regensburg  
Institut für Röntgendiagnostik  
D–Regensburg

**Prof. Dr. med. Jörg Hausleiter**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München



**Dr. med Maurice Heimer**

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

**Prof. Dr. med. Christian Herold**

Medizinische Universität Wien – AKH  
Universitätsklinik für Radiologie und  
Nuklearmedizin  
AT–Wien

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

LMU Klinikum  
Neurologische Klinik und Poliklinik und Freidrich–  
Baur–Institut  
D–München

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

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

**Prof. Dr. Armin Huber**

Klinikum Fürstenfeldbruck  
Radiologie  
D–Fürstenfeldbruck

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

Universitätsklinikum Erlangen  
Radiologisches Institut  
D–Erlangen

**Prof. Dr. Zhengyu Jin**

Peking Union Medical College Hospital  
Department of Radiology  
CHN–Beijing

**PD Dr. med. Jan–Friedrich Jokisch**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Hans–Ulrich Kauczor**

Universitäts Klinikum Heidelberg  
KLINIK FÜR DIAGNOSTISCHE UND  
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE  
D–Heidelberg

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

Siloah St. Trudpert Klinikum  
Radiologie  
D–Pforzheim

**Prof. Dr. med. Diego Kaufmann–Guerrero**

LMU Klinikum  
Med. Klinik und Poliklinik V  
D–München

**Prof. Dr. Philipp Kazmierczak**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Matthias Klein**

LMU Klinikum  
Neurologische Klinik  
D–München

**PD Dr. med. Harald Kramer**

DIE 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. 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. 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. Maciej Pech**

Universitätsklinikum Magdeburg  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
D–Magdeburg

**Paulo Pflötzing**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Christoph Rehnitz**

Universitäts Klinikum Heidelberg  
Musculoskeletale Radiologie  
D–Heidelberg



**PD Dr. med. Paul Reidler**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Dr. h.c. 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

**Prof. Dr. Andrea Rockall**

Imperial College London  
Department of Radiology  
GB–London

**Tobias Rosenkranz**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. med. Bastian Sabel**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Lars Schimmöller**

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie  
D–Düsseldorf

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

Deutsches Krebsforschungszentrum  
Radiologie (E010)  
D–Heidelberg

**Prof. Dr. Christopher Schlett**

Universität Freiburg  
Department für Radiologische Diagnostik und  
Therapie  
D–Freiburg

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

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

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

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Maike Schnösenberg**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**PD Dr. Florian Schwarz**

DONAUISAR Klinikum  
Radiologie  
D–Deggendorf

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

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. rer. Nat. Oliver Speck**

Universität Magdeburg  
Institut für Physik  
D–Magdeburg

**Denise Steffinger**

LMU Klinikum Innenstadt  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

**Prof. Dr. med. Sophia Stöcklein**

LMU Klinikum  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
D–München

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

Sorbonne Université  
Radiologie  
FR–Paris

**Prof. Dr. Dr. Michael von Bergwelt**

LMU Klinikum  
Medizinische Klinik III  
D–München

**Dr. med. Simon Weidert**

LMU Klinikum  
Kli.f.Orthopädie u.Unfallchir.  
D–München

**Prof. Dr. med. Bernd Wintersperger**

Toronto General Hospital  
Department of Medical Imaging  
CA–Toronto

**Prof. Dr. Shuang Xia**

Tianjin First Central Hospital  
CH–Tianjin

**Dr. med. Hanna Zimmermann**

LMU Klinikum  
Institut für Neuroradiologie  
D–München

## Fortbildungspunkte Symposium

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.

### Es werden folgende Programmpunkte separat gewertet:

Zertifizierungskurs Herz-CT Q1	9 Punkte
Zertifizierungskurs Herz-CT Q2	9 Punkte
Münchner Prostata MRT Workshop	12 Punkte
Basiskurs MRT	9 Punkte
Hands-on Arthrographie Kurs	4 Punkte
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel	4 Punkte
Interaktive Fallbesprechungen	3 Punkte
Symposium Freitag	9 Punkte
Symposium Samstag	9 Punkte

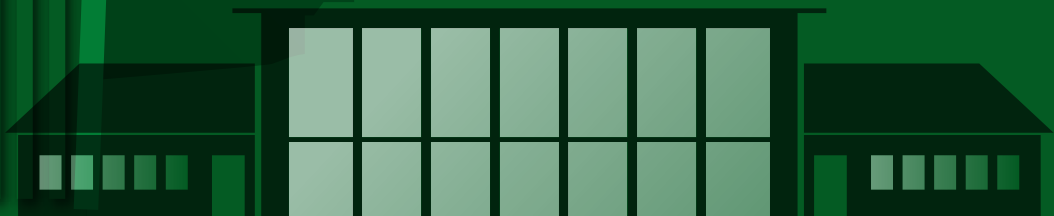
Um die Fortbildungspunkte für das Symposium automatisch Ihrem Fortbildungskonto gutschreiben zu lassen, müssen Sie **einmal pro Tag** Ihren Barcode, als Aufkleber oder auf Ihrem Namensschild abgedruckt, einscannen lassen.

Sollten Sie weder Ihren Ausweis noch Ihre Aufkleber dabeihaben, reichen Sie die unterschriebene und abgestempelte Teilnahmebestätigung direkt bei Ihrer Ärztekammer ein.



# Industrie

Industriesymposien & -workshops .....	22
Aussteller & Sponsoren .....	24
Übersichtsplan Alte Kongresshalle .....	25
Offenlegung Sponsorenbeiträge .....	27





## Lunchsymposium



19.01.2024 | 12:50 – 13:50 Uhr | Festsaal

### Innovationen in der Radiologie

**Moderation: Judith Schmalzing, Siemens Healthineers AG** (D-Forchheim)

- 12:50 Einführung**  
J. Schmalzing (D-Forchheim)
- 12:55 Herz CT in der Regelversorgung: Welche Rolle spielen ärztliche Kompetenz und neue Technologien**  
J. Sandstede (D-Hamburg)
- 13:20 MR mit Deep Resolve – Schneller, höher aufgelöst, nachhaltiger: wie die KI den K-Raum aufräumt**  
S. Afat (D-Tübingen)
- 13:45 Q&A**  
J. Schmalzing (D-Forchheim)

## Industrie-Workshop



19.01.2024 | 15:40 – 16:10 Uhr | Meetingraum R06

### Praxisbeispiel: Einsatz von Künstlicher Intelligenz im radiologischen Workflow

**Moderation: Amar Ramovic, medavis GmbH** (D-Karlsruhe)

- 15:40 Begrüßung, Vorstellung medavis und Einleitung**  
A. Ramovic (D-Karlsruhe)
- 15:45 Status Quo und Praxisbeispiel KI-Integration anhand von Beispielen aus der Neuroradiologie und Prostatadiagnostik**  
T. Baum (D-München) und M. Le Donne (D-Berlin)
- 15:55 Tiefgreifende Integration und Lösungsmöglichkeiten**  
C. Weisenburger (D-Karlsruhe) und U. Tauer (D-Karlsruhe)
- 16:05 F&A**  
Alle





## Frühstückssymposium



20.01.2024 | 07:45 – 08:25 Uhr | Festsaal

### The future starts here Vueway – die nächste Generation stellt sich vor

- 07:45**    **Begrüßung**
- 07:45**    **Vueway – innovativ und zeitgemäß**  
U. Teichgräber (D-Jena)
- 08:00**    **Erste praktische Anwendungen mit Gadopiclenol**  
T. Bley (D-Würzburg)
- 08:20**    **Diskussion**

## Lunchsymposium



20.01.2024 | 13:10 – 14:10 Uhr | Festsaal

### Weiß auf Schwarz: Aktuelle Highlights zu Kontrasten in der Herz-Bildgebung

- 13:10**    **Gegenwart und Zukunft nach 25 Jahren makrozyklische Kontrastmittel  
in der Herz-Bildgebung und darüber hinaus**  
M. Gutberlet (D-Leipzig)
- 13:40**    **Gegenwart und Zukunft nach 30 Jahren koronare CT-Angiografie**  
F. Bamberg (D-Freiburg)





## Aussteller & Sponsoren

Aussteller / Sponsor · Stadt (Land)	Stand Nr.
<b>Alliance Medical GmbH</b> · Castrop-Rauxel (Deutschland)	<b>B1</b>
<b>b.e.imaging GmbH</b> · Baden-Baden (Deutschland)	<b>B8</b>
<b>Bayer Vital GmbH</b> · Leverkusen (Deutschland)	<b>A3</b>
<b>BECKELMANN (Dr. Wolf, Beckelmann u. Partner GmbH)</b> · Bottrop (Deutschland)	<b>A7</b>
<b>Bracco Imaging Deutschland GmbH</b> · Konstanz (Deutschland)	<b>A2</b>
<b>Canon Medical Systems</b> · Neuss (Deutschland)	<b>A5</b>
<b>Cercare Medical</b> · Aarhus (Dänemark)	<b>B7</b>
<b>Dedalus HealthCare GmbH</b> · Bonn (Deutschland)	<b>A9</b>
<b>deepc GmbH</b> · München (Deutschland)	<b>B5</b>
<b>EIZO Europe GmbH</b> · Mönchengladbach (Deutschland)	<b>B4</b>
<b>GE HealthCare</b> · Solingen (Deutschland)	<b>B10</b>
<b>medavis GmbH</b> · Karlsruhe (Deutschland)	<b>B11</b>
<b>Philips GmbH</b> · Hamburg (Deutschland)	<b>B6</b>
<b>Planerio GmbH</b> · München (Deutschland)	<b>A8</b>
<b>RAD+</b> · Pfaffenhofen a.d. Ilm (Deutschland)	<b>B9</b>
<b>Reichert Bookmed</b> · Bensheim (Deutschland)	<b>B13</b>
<b>Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH</b> · Heidenau (Deutschland)	<b>B2</b>
<b>Siemens Healthineers</b> · Erlangen (Deutschland)	<b>A1</b>
<b>Transatlantic HG Stolpe &amp; Co. mbH</b> · Neu-Anspach (Deutschland)	<b>A4</b>
<b>ulrich medical</b> · Ulm (Deutschland)	<b>B3</b>
<b>Visage Imaging GmbH</b> · Berlin (Deutschland)	<b>B12</b>

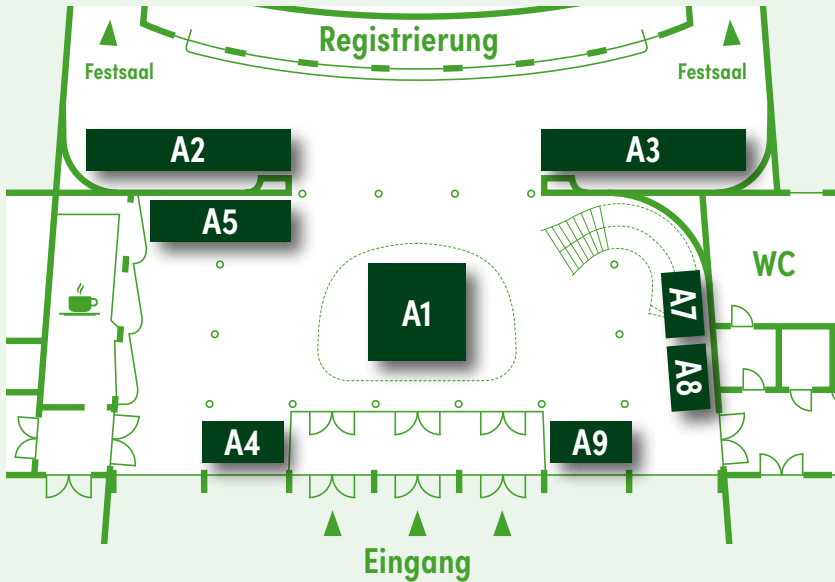




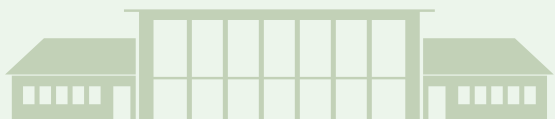
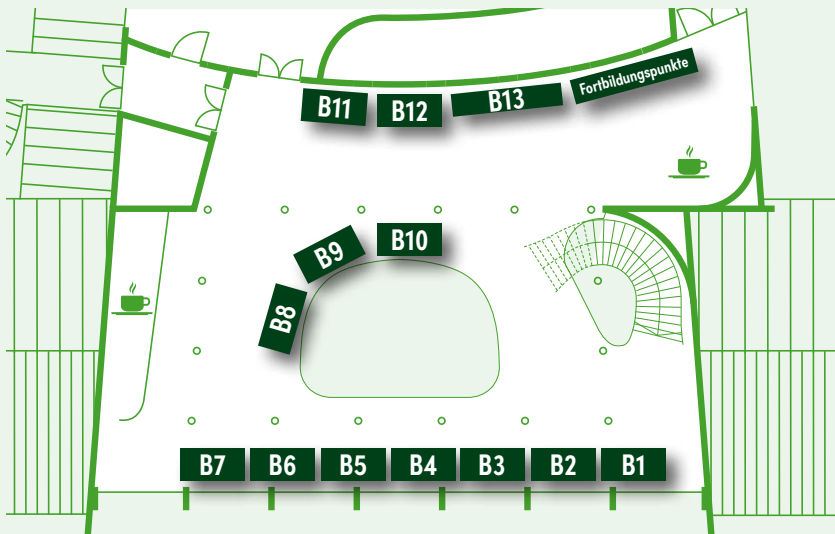


# Übersichtsplan Alte Kongresshalle

## Erdgeschoss



## 1. Obergeschoss





## Offenlegung Sponsorenbeiträge

Aussteller / Sponsor	Beteiligung 2024	Details
<b>Alliance Medical</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>b.e. imaging (bender)</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>Bayer Vital GmbH</b>	20.900,00 €	Ausstellerpaket A, Industriesymposium
<b>Beckelmann &amp; Partner</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>Bracco</b>	18.900,00 €	Ausstellerpaket A
<b>Canon</b>	7.810,00 €	Ausstellerpaket B
<b>Cercare Medical</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>Dedalus</b>	4.800,00 €	Ausstellerpaket B
<b>deepc GmbH</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>EIZO Europe GmbH</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>GE Healthcare</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>medavis GmbH</b>	8.300,00 €	Ausstellerpaket C, Industrie-Workshop, werbliche Maßnahmen
<b>Philips</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>Planerio</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>RAD+</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>Reichert Bookmed</b>	1.900,00 €	Ausstellungsfläche
<b>Saegeling Medizintechnik</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>Siemens</b>	30.050,00 €	Ausstellerpaket A, Industriesymposium, werbliche Maßnahmen
<b>Transatlantic</b>	4.800,00 €	Ausstellerpaket B
<b>ulrich medical</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C
<b>Visage Imaging</b>	3.800,00 €	Ausstellerpaket C



## Allgemeine Hinweise

### TAGUNGSORT

---

Alte Kongresshalle (Symposium / Interaktive Fallbesprechungen)  
Am Bavariapark 14, 80339 München

### KONGRESSZEITEN (ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

---

#### Sonderveranstaltungen

##### Donnerstag, 18.01.2024

Basiskurs MRT	08:30 – 16:45 Uhr
Zertifizierungskurs Q1-Herz-CT	08:30 – 17:00 Uhr
Zertifizierungskurs Q2-Herz-CT	08:30 – 17:00 Uhr
Münchner Prostata MRT Workshop	08:00 – 18:00 Uhr
Hands-on Arthographie Kurs	09:30 – 13:00 Uhr
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel	14:00 – 18:00 Uhr

##### Freitag, 19.01.2024

Interaktive Session für MTR	09:40 – 11:10 Uhr
Interaktive Session für Ärzt:innen in Weiterbildung	11:15 – 12:45 Uhr
Interaktive Fallbesprechung	18:00 – 19:30 Uhr

#### Symposium

Freitag, 19.01.2024	08:15 – 17:50 Uhr
Samstag, 20.01.2024	08:30 – 18:00 Uhr

### REGISTRIERUNG

---

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

### ÖFFNUNGSZEITEN (ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

---

Freitag, 19.01.2024	07:30 – 19:30 Uhr
Samstag, 20.01.2024	07:15 – 18:00 Uhr

### KONGRESSPRACHE

---

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





**NAMENSCHILDER / 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 22.11.2023)**

**Sonderveranstaltungen**

Zertifizierungskurs Q1-Herz-CT <sup>(3)</sup>	220,00€
Zertifizierungskurs Q2-Herz-CT <sup>(3)</sup>	220,00€
Münchner Prostata-MRT Workshop	310,00€
Kombinationskurs: Hands-on Arthographie Kurs und Bildgebende Diagnostik der Handwurzel <sup>(3)</sup>	220,00 €
Hands-on Arthographie Kurs <sup>(3)</sup>	125,00 €
Bildgebende Diagnostik der Handwurzel <sup>(3)</sup>	125,00 €
Interaktive Fallbesprechungen <sup>(3)</sup>	90,00 €

**Basiskurs MRT**

Leitende und niedergelassene Ärzt:innen in Kliniken, Selbstständige in Praxen <sup>(1)</sup>	220,00€
Oberärzt:innen in Kliniken / Angestellte Ärzt:innen in Praxen <sup>(2)</sup>	190,00€
Assistenz-/ Fachärzt:innen in Kliniken <sup>(2)</sup>	160,00€
MTR <sup>(2)</sup> in Kliniken und Praxen	140,00€

**Symposium**

Leitende und niedergelassene Ärzt:innen in Kliniken, Selbstständige 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> in Kliniken und Praxen	290,00 €
Teilnehmende von Industrieunternehmen	480,00€

<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 einer Bescheinigung für ermäßigte Tarife gültig.

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





### STORNIERUNG / NICHTERSCHEINEN

---

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 22.11.2023	Keine Gebühr
23.11.2023 – 18.12.2023	50% des Gesamtbetrags
Ab 19.12.2023	100% des Gesamtbetrags

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

### FORTBILDUNGSPUNKTE

---

Informationen zu den Fortbildungspunkten finden Sie auf Seite 20.

### INDUSTRIEAUSSTELLUNG

---

Im Erd- und Obergeschoss des Kongresshauses findet Freitag und Samstag eine Industrie- und Buchausstellung statt. (siehe Übersicht Seite 25)

### ÖFFNUNGSZEITEN INDUSTRIEAUSSTELLUNG (ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

---

Freitag, 19.01.2024, 07.45 – 18.00 Uhr  
Samstag, 20.01.2024, 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](http://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)