



RADIOLOGIE KONGRESS NORD2026



Gemeinsame Jahrestagung der
Norddeutschen Röntgengesellschaft e.V. und der
Röntgengesellschaft von Niedersachsen, Bremen
und Sachsen-Anhalt e.V.

23.–24. Januar 2026
Hamburg

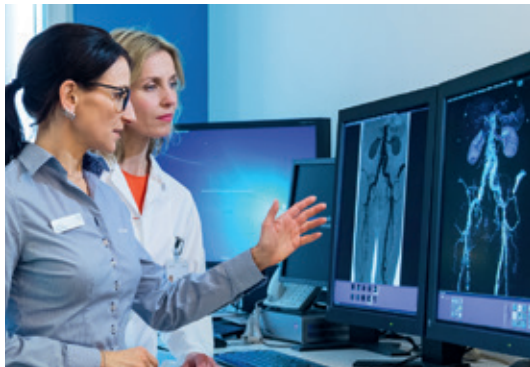
Radisson BLU Hotel
Hamburg Dammtor

Kongresspräsident
Prof. Dr. med. Axel Wetter



NDRG

HAUPTPROGRAMM



Effizient arbeiten mit den Radiologie Lösungen von Bayer

Richtungsweisend ➤ Für die Radiologie.



Das kostenfreie
Kontrastmittelrecycling
von Bayer.

Die Basisinformationen für
Kontrastmittel finden Sie hier:

Stand: Januar 2023 / PP-CONT-DE-0020-2

Organisation und Impressum.....	3
Grußwort	5
Programmübersichten	
Freitag, 23. Januar	6
Samstag, 24. Januar	7
Wissenschaftliches Programm	
Freitag, 23. Januar	8
Samstag, 24. Januar	11
MTR-Programm	
Freitag, 23. Januar	20
Samstag, 24. Januar	21
MTR Next Generation	
Freitag, 23. Januar	22
Samstag, 24. Januar	22
Abend- und Rahmenprogramm.....	23
Raum- und Ausstellerplan.....	24
Aussteller und Sponsoren	25
Allgemeine Informationen	26
Autorenindex.....	28



ORGANISATION UND IMPRESSUM

Veranstaltungsort

Radisson BLU Hotel Hamburg-Dammtor
Congressplatz 2 | 20355 Hamburg

Kongresshomepage

www.radiologiekongress-nord.de

Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Axel Wetter
Asklepios Klinikum Harburg
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie



Wissenschaftliches Komitee

Marcel Apel (Hamburg) | MTR-Programm
Mathias Grau (Oldenburg) | MTR-Programm
Jan Höltje (Lübeck) | Neuroradiologie
Dr. med. Christina Hauenstein (Rostock) | Kinder
PD Dr. med. Isabel Molwitz (Hamburg) | Abdomen
Prof. Dr. med. Hans-Jürgen Raatschen (Schwerin) | Abdomen
PD Dr. med. Inka Ristow (Hamburg) | Onkologie
PD Dr. med. Malte Maria Sieren (Lübeck) | Interventionen
Prof. Dr. med. Beate M. Stöckelhuber (Kiel) | Mamma
Prof. Dr. Kolja Thierfelder (Bremen) | Muskuloskelettal
Prof. Dr. med. Axel Wetter | Thorax

Wissenschaftliche Leitung Masterkurs Herzbildgebung

Prof. Dr. med. Felix Meinel (Rostock)
Prof. Dr. med. Claas Philipp Nähle (Hamburg)

Wissenschaftliche Leitung Q1-/Q2-Kurs Prostata-MRT

Prof. Dr. med. Dirk Beyersdorff (Hamburg)

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Claus Winkler
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Telefon +49 3641 31 16-381
ndrg@conventus.de | www.conventus.de



Programmerstellung

Satz	Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Druck	print 24 (Unitedprint.com Vertriebsgesellschaft mbH) Friedrich-List-Straße 3 01445 Radebeul
Auflage	700
Redaktionsschluss	12.01.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zum Radiologiekongress Nord 2026 willkommen heißen. Auch dieses Jahr begehen wir den Radiologiekongress Nord als gemeinsame Jahrestagung der Norddeutschen Röntgengesellschaft sowie der Röntgengesellschaften von Niedersachsen, Bremen und Sachsen-Anhalt.

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm mit Schwerpunkten in der muskuloskelettalen Radiologie, der Neuroradiologie und auch der kardiovaskulären- und Prostata- Bildgebung. Für die Bildgebung der Prostata sowie die kardiovaskuläre Bildgebung wird ein Q1/ Q2- Kurs bzw. ein Masterkurs angeboten.

Darüber hinaus finden Sie weiterhin ein sehr ausführliches und interessantes Programm speziell für MTR und MTR- Auszubildende.

Das Programm ist so konzipiert, dass zwischen den unterschiedlichen Programmsessions ausreichende Kaffeepausen sowie auch eine längere Mittagspause vorgesehen sind, so dass sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer abseits der Fortbildungsveranstaltungen auch persönlich austauschen können.

Am Abend des ersten Kongresstages findet ein Gesellschaftsabend statt, der um 20.00 Uhr im MAZZA, Eimsbüttel, beginnen wird. Hierzu lade ich alle Kongressteilnehmer herzlich ein.

Nicht vergessen möchte ich Sie darauf hinzuweisen, dass unsere Partner in der Industrie eine vielfältige und interessante Ausstellung organisiert haben. Hier können Sie direkt mit den Vertretern der Industrie ins Gespräch kommen und sich über Produktneuheiten informieren.

Ich freue mich sehr, dass ich Sie als Gäste des Radiologiekongress Nord 2026 begrüßen darf und wünsche Ihnen, auch im Namen des Programmkomitees, einen interessanten und schönen Kongress.

Prof. Dr. med. Axel Wetter
Kongresspräsident



PROGRAMMÜBERSICHT | 23. JANUAR

Los Angeles	Chicago	Shanghai	Sao Paolo	Sydney 2. OG
-------------	---------	----------	-----------	----------------

10:00–10:30

Eröffnung

10:30–12:00

MSK
Session 1
Knie im Fokus:
von Rampen bis
Embolisation

10:30–12:00

MTR
Session 1
Intervention:
minimal invasiv,
maximal wirksam

10:30–12:00

Mammadiagnostik

10:30–12:00

IR
Session 1
Interventionelle
Onkologie – Fokus
neue HCC Leitlinie

10:30–12:00

Thorax

12:15–12:45

Industriesymposium
mediaire GmbH

13:00–14:30

MSK
Session 2
OSG unplugged:
von Kinderfüßen bis
Profiknöchel

13:00–14:30

MTR
Session 2
Remote scanning

13:00–14:30

**Thoraxdiagnostik im
Kindesalter**

13:00–14:30

IR
Session 2
Vaskuläre und
funktionelle
Interventionen

13:00–14:30

Kardiovaskulär

15:15–16:45

MSK
Session 3
Schulter unter der
Lupe – Anatomie,
Trauma & Labrum

15:15–16:45

MTR
Session 3
Praxisanleitung

15:15–16:45

**Onkologische
Bildgebung**

15:15–16:45

**Radiologie im
Wandel**

15:15–16:45

Neuroradiologie
Session 1
Zu wenig Blut, zu
viel Blut, Blut an
falscher Stelle?

17:15–18:45

MSK
Session 4
Hüfte & Becken:
Schmerzherd,
Scharnier,
Stolperstein

17:15–18:45

MTR
Next Generation 1

17:15–18:45

IR
Session 3
Innovation in der
Interventionellen
Radiologie

17:15–18:45

Abdomen

20:00–23:00

Gesellschaftsabend

PROGRAMMÜBERSICHT | 24. JANUAR

Los Angeles	Chicago	Shanghai	Paris EG	Sydney 2. OG
08:30–10:30	08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00	08:30–10:00
Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT Einleitung und Überblick	MTR Session 4 Kontrastmittel: Ja oder nein?	MTR Next Generation 2	Masterkurs Herz bildgebung Modul KHK: Wissensvertiefung	Neuroradiologie Session 2 Neuroonkologie Diagnose-Verlauf- Kinder
	10:30–12:00		10:30–12:00	10:30–12:00
11:00–12:50	MTR Session 5 Zukunft der Radiologie		Masterkurs Herz bildgebung Modul KHK: Interaktive Fallanalyse	Neuroradiologie Session 3 Mehr als immer nur Gefäße und Tumor
Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT mp MRT		12:00–13:00 Mitglieder- versammlung NSBSA		12:00–13:00 Mitglieder- versammlung NDRG
	13:00–14:30		13:00–14:30	13:00–14:30
	MTR – Session 6 Praxisanleitung		Masterkurs Herz bildgebung Modul Klappen- erkrankungen und Interventionsplanung Wissensvertiefung	Neuroradiologie Session 4 Degeneration: Gibt es Licht am Ende des Tunnels?
13:45–15:15				
Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT PI-RADS 2.1	14:30–15:15 Verabschiedung			
			15:15–16:45	
15:45–17:40			Masterkurs Herz bildgebung Modul Klappen- erkrankungen und Interventionsplanung Interaktive Fallanalyse	
Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT MRT – Staging/ Active Surveillance/ Standardisierte Befundung				
17:45–19:25				
Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT Interaktive Falldis- kussion & Quiz				
			Rahmenprogramm	
			Mitgliederversammlung	
			Wissenschaftliches Programm	
			Sonderveranstaltung	
			MTR-Programm	



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 23. JANUAR

10:00–10:30 Eröffnung

Raum Los Angeles

10:30–12:00 MSK – Session I

Knie im Fokus – von Rampen bis Embolisation

Raum Los Angeles

Vorsitz Wolfgang Fischer (Augsburg), Kolja Thierfelder (Bremen)

10:30 Rampenriss & Root-Tear – kleine Strukturen, große Wirkung
Wolfgang Fischer (Augsburg)

11:00 Übersehen, verdrängt, verpasst – die 5 häufigsten Misses am Knie
Paul Martin (Bremen)

11:30 Kniearthrose 2.0 – die Radiologie greift ein
Hannes Leischner (Hamburg)

10:30–12:00 Mammadiagnostik

Raum Shanghai

Vorsitz Susanne Wienbeck (Oldenburg), Beate Stöckelhuber (Kiel)

10:30 KI in der Mammadiagnostik
Timo Gomille (Pinneberg)

11:00 Interessante Abklärungsfälle im Mammographie-Screening
Susanne Wienbeck (Oldenburg)

11:30 Non-mass Läsionen im MRT
Friedemann Baum (Göttingen)

10:30–12:00 IR – Session I

Interventionelle Onkologie – Fokus neue HCC Leitlinie

Raum Sao Paolo

Vorsitz Timo Alexander Auer (Berlin), Malte Sieren (Lübeck)

10:30 Neue S3-Leitlinie HCC – Empfehlungen & klinische Relevanz
Jens U. Marquardt (Lübeck)

11:00 Transarterielle Therapien beim HCC – Technik und Praxis
Timo Alexander Auer (Berlin)

11:30 Lokale Ablationstherapien beim HCC
Timo Alexander Auer (Berlin)

10:30–12:00 Thorax

Raum Sydney | 2. OG

Vorsitz Hilmar Kühl (Kamp-Lintfort), Thomas Rodt (Lüneburg)

10:30 Interstitielle Lungenerkrankungen, ein Überblick
Hilmar Kühl (Kamp-Lintfort)

11:00 Lungenkrebsscreening – Rationale und Durchführung
Willi Wagner (Greifswald)

11:30 Was möchte der Thorax-Onkologe vom Radiologen wissen?
Claas Wesseler (Hamburg)

13:00–14:30 MSK – Session II:**OSG unplugged – von Kinderfüßen bis Profi-Knöchel**

Raum Los Angeles

Vorsitz Paul Martin (Bremen), Mike Notohamiprodjo (München)

13:00 Kleine Gelenke, große Fragen – OSG bei Heranwachsenden
Julius Weinrich (Bremen)

13:30 Syndesmose – das Scharnier mit Sprengkraft
Kai Jonathan Maas (Hamburg)

14:00 OSG backstage – Bänder und Sehnen beyond Syndesmose und Außenband
Mike Notohamiprodjo (München)

13:00–14:30 Thoraxdiagnostik im Kindesalter – Banalität oder Herausforderung?**Kleiner Leitfaden für den Alltag**

Raum Shanghai

Vorsitz Christina Hauenstein (Rostock), Dirk Klee (Düsseldorf)

13:00 Röntgen-Thorax – Worauf kommt es an und was ist anders?
Dirk Klee (Düsseldorf)

13:20 Sono-Thorax – Was ist möglich?
Christina Hauenstein (Rostock)

13:40 MRT-Thorax – Wie gut sind wir?
Ina Sorge (Leipzig)

14:00 CT-Thorax – Wenn schon, dann richtig!
Diane Miriam Renz (Hannover)

14:20 Diskussion



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 23. JANUAR

13:00–14:30 IR – Session II

Vaskuläre und funktionelle Interventionen – Von Leitlinie bis Lebensqualität

Raum Sao Paolo

Vorsitz Bernhard Gebauer (Berlin), Peter Bannas (Hamburg)

13:00 pAVK aktuell – Endovaskuläre Therapien zwischen Alltag und Innovation
Stefan Müller-Hülsbeck (Flensburg)

13:30 Lungenembolien – Interventionelle Therapie bei Hoch- und Intermediär-Risiko
Bernhard Gebauer (Berlin)

14:00 TIPS & portale Hypertension – Indikation, Technik und Langzeitergebnisse
Peter Bannas (Hamburg)

13:00–14:30 Kardiovaskulär

Raum Sydney | 2. OG

Vorsitz Robin Bülow (Greifswald), Felix Meinel (Rostock)

13:00 Koronar-CT in der Niederlassung – (Für wen) lohnt es sich?
Marie-Fee Rühle (Lippstadt)

13:30 Kardio-MRT in der Niederlassung (etablieren)
Robin Bülow (Greifswald)

14:00 CT-basierte Risikostratifizierung und individualisierte Therapie bei akuter
Lungenembolie
Felix Meinel (Rostock)

15:15–16:45 MSK – Session III

Schulter unter der Lupe – Anatomie, Trauma & Labrum

Raum Los Angeles

Vorsitz Julius Weinrich (Bremen), Thomas Grieser (Augsburg)

15:15 Inside the Shoulder – Anatomie mit Aha-Effekt
Thomas Grieser (Augsburg)

15:45 Wenn's kracht – die Schulter nach dem Trauma
Carsten Hackenbroch (Ulm)

16:15 Labrum im Fokus – kleine Risse, große Wirkung
Bastian Klaan (Rostock)

15:15–16:45 **Neuroradiologie – Session I**
Zu wenig Blut, zu viel Blut, Blut an falscher Stelle?
 Raum Sydney | 2. OG
 Vorsitz Fritz Wodarg (Kiel), Jan Höltje (Lübeck)



15:15 Akuter Schlaganfall – Wie weit, wie lang?
 (Distale Verschlüsse, Zeitfenster, große Infarkte)
 Noami Larsen (Kiel)

15:45 Aneurysmen – Immer mehr endovaskuläre Möglichkeiten? – Was war nochmal
 das Clipdevice?
 Stefan Rohde (Dortmund)

16:20 Chronisches Subduralhämatom – Immer MMA embolisieren?
 Jan Höltje (Lübeck)

15:15–16:45 **Radiologie im Wandel**
 Raum Sao Paolo
 Vorsitz Malte Sieren (Lübeck), Isabel Molwitz (Hamburg)

15:15 KI in der Klinik – was effektiv bereits jetzt hilfreich ist
 Alexander Surov (Minden)

15:35 Opportunistisches KI-Screening – Vorteile automatisierter Body
 Composition Analysen
 Malte Sieren (Lübeck)

15:50 Kosteneffektivität von KI – informierte Kaufentscheidungen treffen
 Isabel Molwitz (Hamburg)

16:10 Radiologie von morgen – von Vision zu Realität
 Jin Yamamura (Berlin)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 23. JANUAR

15:15–16:45 Onkologische Bildgebung

Raum Shanghai

Vorsitz Michel Eisenblätter (Detmold), Inka Ristow (Hamburg)

15:15 Lymphome kompakt – von DLBCL bis seltene Subtypen – ein Überblick
Inka Ristow (Hamburg)

15:25 Häufige und seltene Manifestationsorte von Lymphomen
Mirijam Gerwing (Detmold)

15:45 Strukturierte Befundung von Lymphomen einschließlich RECIL und Lugano
Thorsten Persigehl (Köln)

16:05 Moderne PET-Bildgebung in der Onkologie – Welcher Tracer bei welchem Tumor?
Clemens Cyran (München)

16:25 Diskussion

17:15–18:45 MSK – Session IV

Hüfte & Becken – Schmerzherd, Scharnier, Stolperstein

Raum Los Angeles

Vorsitz Kolja Thierfelder (Bremen), Thorsten Diekhoff (Rüdersdorf)

17:15 Die Hüfte als Schmerzquelle – Was steckt dahinter?
Miriam Frenken (Hamburg)

17:45 Zwischen Spine & Pelvis – SIG im Brennpunkt
Thorsten Diekhoff (Rüdersdorf)

18:15 Wenn das Bild täuscht – Fallstricke rund um Hüfte & Becken
Maxim Avanesov (Hamburg)

17:15–18:45 IR – Session III

Innovation in der Interventionellen Radiologie

Raum Sao Paolo

Vorsitz Hinrich B. Winther (Hannover), Malte Sieren (Lübeck)

17:15 Ambulantisierung in der IRAD – Chancen, Risiken und Realität
Philipp Bruners (Aachen)

17:45 Künstliche Intelligenz in der interventionellen Radiologie – Workflow, Planung, Nachsorge
Hinrich B. Winther (Hannover)

18:15 DeGIR-Registerdaten – Qualität, Komplikationen und Outcomes aus der Praxis
Christoph Radosa (Dresden)

17:15–18:45 Abdomen

Raum Sydney

Vorsitz Isabel Molwitz (Hamburg), Hans-Jürgen Raatschen (Schwerin)

17:15 Neue S3-Leitlinie & Rektum-CA Restaging
Isabel Molwitz (Hamburg)

17:38 Perianale und perirektale Raumforderungen
Hans-Jürgen Raatschen (Schwerin)

18:01 Abdominelle (Neben)effekte von Immuntherapien
Michel Eisenblätter (Detmold)

18:23 Fehler in der Abdominaldiagnostik
Andreas G. Schreyer (Brandenburg)

18:30 Diskussion



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 24. JANUAR

08:30–10:30 Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT

Einleitung

Raum Los Angeles
Vorsitz Dirk Beyersdorff (Hamburg)

08:30 Begrüßung und Moderation
Dirk Beyersdorff (Hamburg)

08:35 Einleitung Tumordetektion und PI-RADS Konzept
Tobias Franiel (Jena)

09:15 Evidenz für die bp/mp MRT im Screening
Lars Budäus (Hamburg)

09:35 MR-US Fusionsbiopsie
Lars Budäus (Hamburg)

09:55 Einleitung – Anatomie und MRT-Anatomie der Prostata
Ullrich Müller-Lisse (München)

10:25 Diskussion

08:30–10:00 Masterkurs Herzbildgebung – Session I

Modul Koronare Herzkrankheit – Wissensvertiefung

Raum Paris | EG
Vorsitz Claas Philip Nähle (Hamburg), Felix Meinel (Rostock)

08:30 Leitliniengerechte Diagnostik und Therapie der KHK – ein Primer für Radiologen
Kai Müllerleile (Hamburg)

08:55 Workflow-Optimierung für die Herz-CT in der Niederlassung (inklusive Patientenvorbereitung)
Stefanie Bitschnau (Wiesbaden)

09:15 Kalkscore, Stenose- und Plaquebeurteilung in der CT (CAD-RADS 2.0)
Claas Philip Nähle (Hamburg)

09:40 Radiologische Techniken der Ischämiedagnostik – CT-Perfusion, CT-FFR und Stress-MRT
Felix Meinel (Rostock)

08:30–10:00 **Neuroradiologie – Session II**
Neuroonkologie: Diagnose-Verlauf-Kinder

Raum Sydney 2 | 2. OG
 Vorsitz Naureen Keric (Lübeck), Eva Bültmann (Hannover)



08:30 Intrakranielle Tumoren – Die TOP 7 und 3 bunte Vögel
 Alexander Neumann (Lübeck)

09:00 Tumor Verlauf – Rano-Kriterien, Therapiefolge oder Progress
 Hannes Schacht (Lübeck)

09:30 Pädiatrische Neurotumoren – Das Häufige unter dem Seltenen
 Eva Bültmann (Hannover)

10:30–12:00 **Masterkurs Herzbildgebung – Session II**
Modul Koronare Herzkrankheit – Interaktive Fallanalyse

Raum Paris | EG
 Vorsitz Dietmar Kivelitz, Destina Gizem Aydemir-Hoffärber (Hamburg)

10:30 Interaktive Fallanalyse – Koronar-CT in der Primärdiagnostik der KHK
 Benjamin Böttcher (Rostock)

10:55 Interaktive Fallanalyse – Ischämiediagnostik bei KHK
 Destina Gizem Aydemir-Hoffärber (Hamburg)

11:15 Interaktive Fallanalyse – Herz-CT nach Stents/Bypässen
 Dietmar Kivelitz (Hamburg)

11:40 Interaktive Fallanalyse – Vitalitätsdiagnostik und Komplikationen der KHK
 Joachim Lotz (Göttingen/DE)

10:30–12:00 **Neuroradiologie – Session III**
Neuroradiologie: Mehr als immer nur Gefäße und Tumor

Raum Sydney | 2. OG
 Vorsitz Katharina Schregel (Jena), Ulf Jensen-Kondering (Lübeck)



10:30 Präimplantationsdiagnostik vor Cochleaimplantat – Vom Bild zum Hören
 Anja Giesemann (Hannover)

11:00 CAA und Mikroangiopathie – Von schwarzen und weißen Flecken
 Ulf Jensen-Kondering (Lübeck)

11:30 Aktuelle Bildgebung bei MS – Immer Alles und KM?
 Katharina Schregel (Jena)



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 24. JANUAR

11:00–12:50 Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT
mp MRT

Raum Los Angeles
Vorsitz Ullrich Müller-Lisse (München)

11:00 Aktueller Stand der Leitlinie und Patientenvorbereitung
Patrick Asbach (Berlin)

11:20 DCE und Auswertung
Lars Schimmöller (Herne)

11:45 DWI und b-Werte
Lars Schimmöller (Herne)

12:10 Wie man PI-Qual v.2:3 erreicht
Stefan Rödel (Dresden)

12:30 Diskussion – Welches Protokoll für welche Fragestellung?

12:00–13:00 Mitgliederversammlung NSBSA

Raum Shanghai

12:00–13:00 Mitgliederversammlung NDRG

Raum Sydney (2. OG)Raum

13:00–14:30 Masterkurs Herzbildgebung – Session III
Modul Klappenerkrankungen und Interventionsplanung
Wissensvertiefung

Raum Sao Paolo
Vorsitz Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt a. d. Saale), Jennifer Erley (Hamburg)

13:00 Aortenklappe und TAVI-Planung
Robin Gohmann (Leipzig)

13:25 Bildgebung zur Planung von Interventionen an den AV-Klappen
Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt a. d. Saale)

13:45 Diagnostik von Klappenvitien – Wann reicht Echo, wann kommt die MRT ins Spiel?
Stephanie Gräger (Jena)

14:10 Diagnostik der Endokarditis – Rolle von Echo, CT und PET
Joachim Lotz (Göttingen)

13:00–14:30 **Neuroradiologie – Session IV****Degeneration: Gibt es Licht am Ende des Tunnels?**

Raum Sydney | 2. OG

Vorsitz Roland Brüning (Hamburg), Elke Hattingen (Frankfurt am Main)

13:00 Neurodegeneration – Was will die Neurologie wissen?

Ist die Demenz im MRT zu sehen?

Jannik Prasuhn (Lübeck)

13:30 AI bei degenerativen und entzündlichen Erkrankungen – Wie kann uns die AI den neuroradiologischen Alltag in Praxis und Klinik erleichtern?

Martha Foltyn-Dumitru (Bonn)

14:00 Neue Therapien und ihre Folgen – Gibt es neue Fragestellungen bei der modernen Behandlung der Demenzerkrankung mit monoklonalen Antikörpern
Elke Hattingen (Frankfurt am Main)13:45–15:15 **Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT****PI-RADS 2.1**

Raum Los Angeles

Vorsitz Dirk Beyersdorff (Hamburg)

13:45 MR-gezielte „in bore“ Biopsie

Karl Engelhard (Nürnberg)

14:05 PI-RADS 2.1 mit Fallbeispielen

Markus Sauer (Hamburg)

14:50 Teaching Fälle zum Einstieg

Inka Ristow (Hamburg)

14:30–15:15 **Verabschiedung**

Raum Chicago



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 24. JANUAR

15:15–16:45 Masterkurs Herzbildgebung – Session IV
Modul Klappenerkrankungen und Interventionsplanung – Interaktive Fallanalyse

Raum Paris | EG

Vorsitz Robin Gohmann (Leipzig), Stephanie Gräger (Jena)

15:15 Interaktive Fallanalyse – Aortenklappe & TAVI-Planung
Robin Gohmann (Leipzig)

15:40 Interaktive Fallanalyse – Quantifizierung von Klappenvitien in der MRT
Stephanie Gräger (Jena)

16:05 Interaktive Fallanalyse – Endokarditis & deren Komplikationen
Jennifer Erley (Hamburg)

16:30 Wrap-up
Felix Meinel (Rostock), Claas Philip Nähle (Hamburg)

15:45–17:40 Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT
MRT – Staging/Active Surveillance/Standardisierte Befundung

Raum Los Angeles

Vorsitz Lars Schimmöller (Herne)

15:45 Staging TNM mit Fallbeispielen
Lars Schimmöller (Herne)

16:05 Skelett Staging – Klarer Fall bis harte Nuß
Christoph Berliner (Essen)

16:25 miTNM
Christoph Berliner (Essen)

16:45 Active Surveillance – PRECISE-Score
Dirk Beyersdorff (Hamburg)

17:05 Standardisierte oder strukturierte Befundung Prostata MRT
Thorsten Persigehl (Köln)

17:25 Diskussion

17:45–19:25	Q1/Q2-Kurs Prostata-MRT Interaktive Falldiskussion & Quiz
Raum	Los Angeles
17:45	Falldiskussion Inka Ristow (Hamburg), Patrick Asbach (Berlin)
18:30	Quiz mit Lernerfolgskontrolle Dirk Beyersdorff (Hamburg)
19:15	Verabschiedung Dirk Beyersdorff (Hamburg)



MTR-PROGRAMM | FREITAG, 23. JANUAR

10:30–12:00 MTR – Session I: Intervention

Raum Chicago

Vorsitz Mathias Plaßmeier-Grau (Oldenburg)

10:30 MRT Interventionen – Was geht, was nicht
Daniel Duex (Hannover)

11:00 TAPE
Wilke Plaßmeier (Oldenburg)

11:30 CT Intervention
Kimberly Krein (Oldenburg)

13:00–14:30 MTR – Session II: Remote scanning

Raum Chicago

Vorsitz Jannes Pinn (Oldenburg)

13:00 Remote Education und automatisierte AI-Workflows
David Kohnert (Berlin)

13:30 Zwischen Vision und Versorgung
Martin Methlow (Heidelberg)

14:00 “CODE RED” – das Remote MRT Notfall Playbook
Dorina Petersen (Eldena)

15:15–16:45 MTR – Session III: Praxisanleitung

Raum Chicago

Vorsitz Maxi Jesse (Oldenburg), Rica Albers (Oldenburg)

15:15 Kompetenzbeurteilung und Leistungsbemessung
Jannes Pinn (Oldenburg)

15:45 Rechtliche Regelungen
Mathias Plaßmeier-Grau (Oldenburg)

16:15 Anleitungsideen bei Gerätewartung oder Personalengpass
Kerstin Menken (Oldenburg)

08:30–10:00 MTR – Session IV: Kontrastmittel – Ja oder nein?

Raum Chicago

Vorsitz Mathias Plaßmeier-Grau (Oldenburg)

08:30 Laborparameter – Wie wichtig sind sie?
Michael Uder (Erlangen)

09:00 Kontrastmittel in der CT – „Entweder richtig oder gar nicht“
Alex Riemer (Mönchengladbach)

09:30 Kontrastmittel in der Praxis – Fallbeispiele aus dem Alltag
Saskia von Tungeln (Bremen)

10:30–12:00 MTR – Session V: Zukunft der Radiologie

Raum Chicago

Vorsitz Marcel Apel (Hamburg)

10:30 Delegation ärztlicher Tätigkeiten
Pedram Emami (Hamburg)

10:55 Anerkennung ausländischer MTR, partielle Berufsanerkennung
Mathias Plaßmeier-Grau (Oldenburg)

11:15 Physician Assistant in der Radiologie?
Emanuel Brenz (Schweinfurt)

11:40 Quereinsteiger in der Radiologie
Claudia Mundry (Freising)

13:00–14:30 MTR – Session VI: Praxisanleitung

Raum Chicago

Vorsitz Marcel Apel (Hamburg)

13:00 Muss ich jetzt Sonographie unterrichten? Dürfen wir MTR das überhaupt?
Michael Rohloff (Oranienburg)

13:30 Ethik in der Praxisanleitung
Michael Wiertz (Aachen)

14:00 Vom Lernenden zur starken Persönlichkeit – Praxisanleitende als
Talententwickler
Martin Küper, Sebastian Jehmann (Potsdam)



MTR NEXT GENERATION

Freitag, 23. Januar 2026

17:15–18:45 [MTR Next Generation 1](#)

Raum Chicago

17:15 MTR-Schule Stade
Zwischen Röntgen und MRT – Wenn es in der Routine gefährlich wird

17:35 MRT-Schule Bremen
Ist das fair? – Frauen und die Radiologie
Gender health gap/KI bias/Blick in die Vergangenheit

17:55 MTR-Schule Oldenburg
#RadFluence – Wenn Radiologie viral geht

18:15 MTR-Schule Hamburg St. Georg
Einsatz von KI im Berufsalltag der Radiologie

Samstag, 24. Januar 2026

08:30–10:00 [MTR Next Generation 2](#)

Raum Shanghai

08:30 MTR-Schule Hildesheim
Protonen und Schwerionenbestrahlung

09:00 MTR-Schule Magdeburg
Mehr als nur Spielerei

09:30 MTR-Schule Kiel
Fehler neu belichtet - MTR-Alltag im Fokus

MAZZA Eimsbüttel - der Orient im Herzen Hamburgs.

Wir freuen uns, Sie in einer einzigartigen Location begrüßen zu dürfen. Genießen Sie den stimmungsvollen Ausklang des ersten Kongresstages und kommen Sie in entspannter Atmosphäre bei kühlen Getränken und kulinarischen Köstlichkeiten mit Ihren Kolleginnen und Kollegen ins Gespräch.

Datum Freitag, 23. Januar 2026

Uhrzeit 20:00-23:00 Uhr
Einlass ab 19:30 Uhr

Ort MAZZA Eimsbüttel
Moorkamp 5
20357 Hamburg

Kosten 90 EUR pro Person

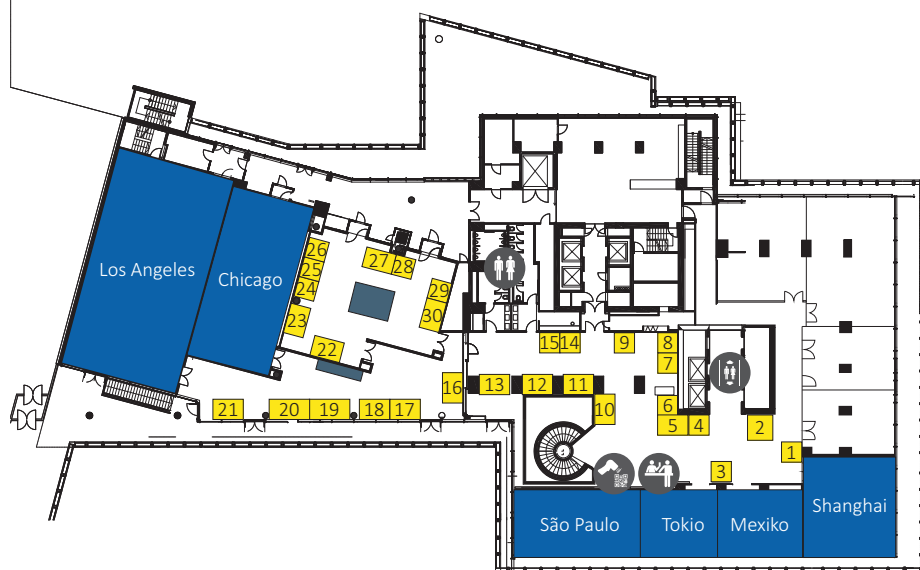


© 2023 MAZZA Betriebs GmbH

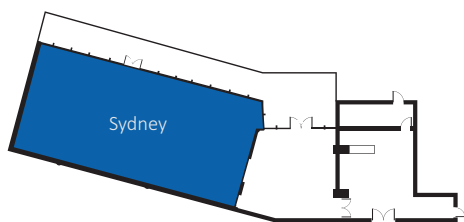


RAUM- UND AUSSTELLERPLAN

1. OG



2. OG



Haupteingang

Legende

- | | |
|-------------------|---------------|
| Standfläche | Aufzug |
| Vortragsräume | Check-In |
| Cateringstationen | Self Check-In |
| | WC |

AUSSTELLER UND SPONSOREN

Firma	Standnummer
Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	11
b.e. imaging GmbH	1
Bayer Vital GmbH	18
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	2
Bracco Imaging Deutschland GmbH	30
Canon Medical Systems GmbH	29
Dedalus Healthcare GmbH	22
Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH	4
EIZO Europe GmbH	23
GE Healthcare Buchler GmbH & Co.KG	6
Gesu STAR GmbH - Institut für lebenslanges Lernen	7
Gleamer	8
Guerbet GmbH	21
INFINITT Europe GmbH	25
Kernspinzentrum Hamburg GbR	19
mbits imaging GmbH	14
Med AI Solutions GmbH	10
medavis GmbH	15
MedEcon Telemedizin GmbH	24
mediaire GmbH	17
MEDTRON AG	16
Philips GmbH Market DACH	3
RA Radiology Advanced GmbH	27
Raya Diagnostics GmbH	12
reif & möller diagnostic-network ag	20
Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH	13
Siemens Healthineers AG	9
Terumo Deutschland GmbH	26
ulrich GmbH & Co. KG	28
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	5



ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Teilnehmerzertifikate und Fortbildungspunkte

Bitte scannen Sie den QR-Code auf der Vorderseite Ihres Namensschildes einmal täglich an den Zertifizierungsstationen. Die Teilnahmebescheinigung(en) werden automatisch am Ende der Veranstaltung an die bei der Registrierung hinterlegte E-Mailadresse gesendet. Die Fortbildungspunkte werden elektronisch an die Ärztekammer Hamburg übermittelt.

Ärztekammer Hamburg

Die Ärztekammer Hamburg zertifiziert die Tagung wie folgt:

Freitag, 23. Januar | 6 Punkte | Kategorie B

Samstag, 24. Januar | 3 Punkte | Kategorie B

Q1-/Q2-Kurs Prostata-MRT | 11 Punkte Kategorie A

Masterkurs Herzbildgebung | 8 Punkte Kategorie A

Zusätzlich wurde der Q1-/Q2-Kurs Prostata-MRT durch die AG Uroradiologie der DRG und der Masterkurs Herzbildgebung durch die AG Herz und Gefäße in der DRG zertifiziert.

MTR-Programm

Die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie zertifiziert das MTR-Programm wie folgt:

Freitag, 23. Januar | 6 Punkte

Samstag, 24. Januar | 5 Punkte



Internet

Für alle Kongressteilnehmer steht kostenfreies WLAN zur Verfügung.

Netzwerkname: NDRG2026

Passwort: roeko-nord



Pausenverpflegung

Innerhalb der Industrieausstellung befinden sich Bistrostationen mit verschiedenen gastronomischen Angeboten.



Genderhinweis

Im Interesse der Lesbarkeit verwenden wir bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern die männliche Form. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat lediglich redaktionelle Gründe und beinhaltet keinerlei Wertung.

mediaire

SEEING WHAT MATTERS

IHRE MRT-BEFUNDUNG, INTELLIGENTER & SCHNELLER.

mdbrain



mdprostate



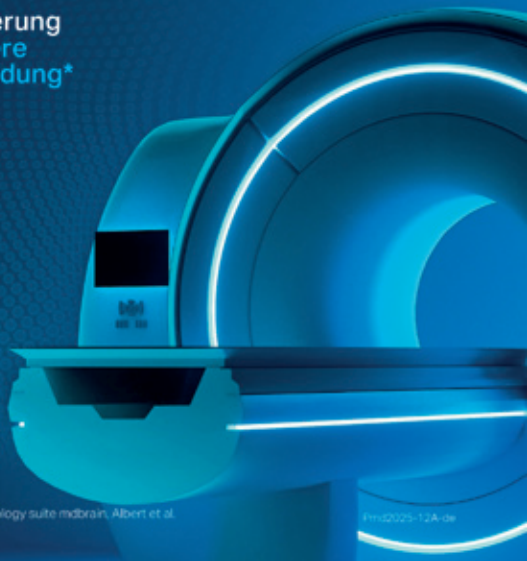
mdknee



Produktivitätssteigerung
Bis zu 57 % schnellere
radiologische Befundung*

Zuverlässige
Unterstützung
in schwierigen
Situationen

Automatisieren Sie
regelmäßige
Aufgaben



*Real-life evaluation of the AI-based neuroradiology suite mdbrain, Albert et al.

Prod0025-12A-de



AUTORENINDEX

A

Albers, R.	20
Apel, M.	4, 21
Asbach, P.	16, 19
Auer, T. A.	8
Avanesov, M.	12
Aydemir-Hoffärber, D. G.	15

B

Bannas, P.	10
Baum, F.	8
Berliner, C.	18
Beyersdorff, D.	4, 14, 17–19
Bitschnau, S.	14
Böttcher, B.	15
Brenz, E.	21
Bruners, P.	13
Brüning, R.	17
Budäus, L.	14
Bülow, R.	10
Bültmann, E.	15

C

Cyran, C.	12
-----------	----

D

Diekhoff, T.	12
Duex, D.	20

E

Eisenblätter, M.	12–13
Emami, P.	21
Engelhard, K.	17
Erley, J.	16, 18

F

Fischer, W.	8
Foltyn-Dumitru, M.	17
Franiel, T.	14
Frenken, M.	12

G

Gebauer, B.	10
Gerwing, M.	12
Giesemann, A.	15
Gohmann, R.	16, 18

Gomille, T.	8
Gräger, S.	16, 18
Grieser, T.	10

H

Hackenbroch, C.	10
Hattingen, E.	17
Hauenstein, C.	4, 9
Höltje, J.	4, 11

J

Jehmann, S.	21
Jensen-Kondering, U.	15
Jesse, M.	20

K

Keric, N.	15
Kivelitz, D.	15
Klaan, B.	10
Klee, D.	9
Kohnert, D.	20
Krein, K.	20
Kühl, H.	9
Küper, M.	21

L

Larsen, N.	11
Lehmkuhl, L.	16
Leischner, H.	8
Lotz, J.	15, 16

M

Maas, K. J.	9
Marquardt, J. U.	8
Martin, P.	8–9
Meinel, F.	4, 10, 14, 18
Menken, K.	20
Methlow, M.	20
Molwitz, I.	4, 11, 13
Müller-Hülsbeck, S.	10
Müllerleile, K.	14
Müller-Lisse, U.	14, 16
Mundry, C.	21

N

Nähle, C. P.	14, 18
Neumann, A.	15
Notohamiprodjo, M.	9

P

Persigehl, T.	12, 18
Petersen, D.	20
Pinn, J.	20
Plaßmeier, W.	20
Plaßmeier-Grau, M.	20–21
Prasuhn, J.	17

R

Raatschen, H.-J.	4, 13
Radosa, C.	13
Renz, D. M.	9
Riemer, A.	21
Ristow, I.	4, 12, 17, 19
Rödel, S.	16
Rodt, T.	9
Rohde, S.	11
Rohloff, M.	21
Rühe, M.-F.	10

S

Sauer, M.	17
Schacht, H.	15
Schimmöller, L.	16, 18

Schregel, K.	15
Schreyer, A. G.	13
Sieren, M.	8, 11, 13
Sorge, I.	9
Stöckelhuber, B.	8
Surov, A.	11

T

Thierfelder, K.	4, 8, 12
-----------------	----------

U

Uder, M.	21
----------	----

V

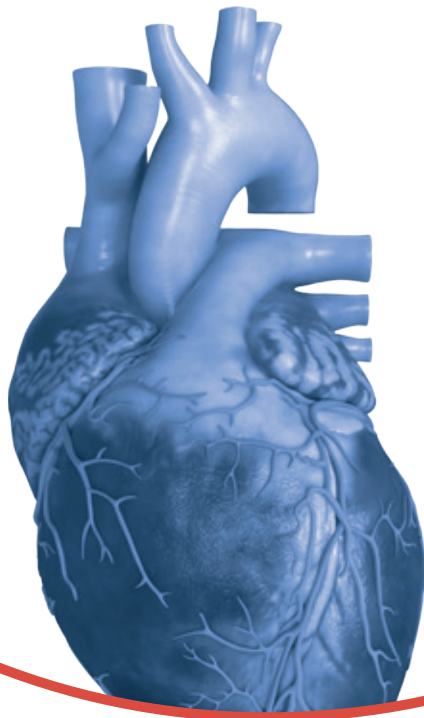
von Tungeln, S.	21
-----------------	----

W

Wagner, W.	9
Weinrich, J.	9–10
Wesseler, C.	9
Wienbeck, S.	8
Wiertz, M.	21
Winther, H. B.	13
Wodarg, F.	11

Y

Yamamura, J.	11
--------------	----



© 72225877 / Shutterstock / publibrat / KlobesStock

18. Deutsche Kardiagnostik-Tage

www.kardiagnostik.de

19.–21.
Februar
2026
LEIPZIG



**Wenn jede Sekunde zählt,
zählt Erfahrung**

Seit über 25 Jahren steht reif & möller
für Vertrauen, Präzision und Innovation
in der Teleradiologie.

r&m Teleradiologie

Wir bieten Ihnen jederzeit **hochwertige radiologische Befundung** –
unabhängig davon, wie weit die Digitalisierung bei Ihnen vorangeschritten ist.

Ob HL7, Teleradiologie-Gateway, Private Cloud oder Fax: Unsere modularen,
skalierbaren Systeme **passen sich jeder Infrastruktur an.**



Schnelle und präzise Befundung



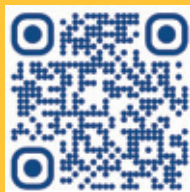
Entlastung Ihrer Fachkräfte



**Einfach starten,
ohne hohe Einstiegskosten**



Jetzt Kontakt aufnehmen
+49 (0) 6831 69897 22
telerad@reif-moeller.de
reif-moeller.de



**KERNSPIN
ZENTRUM
HAMBURG**
GRUPPE



KERNSPINZENTRUM
EUROPA PASSAGE



KERNSPINZENTRUM
HAMBURG-SÜD



KERNSPINZENTRUM
HAMBURG-NORDWEST



KERNSPINZENTRUM
AM NEUEN WALL



KERNSPINZENTRUM
HAMBURG-EPPENDORF



KERNSPINZENTRUM
HAMBURG-AMPLE

HIGH TECH HUMAN TOUCH

**INNOVATIVE
RADIOLOGISCHE
DIAGNOSTIK
7-MAL
IN HAMBURG**

