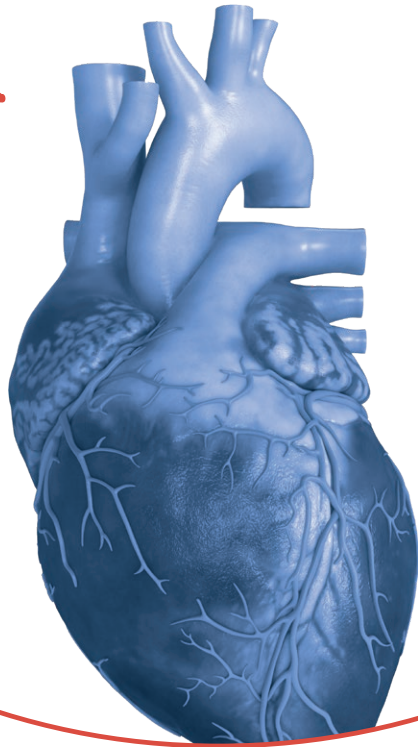


Programm



© 722250877 | Sebastian Kaulitzki | Shutterstock.com

16. Deutsche Kardiagnostik-Tage

www.kardiagnostik.de



22.–24.
Februar
2024
LEIPZIG



| | |
|---|----|
| Organisation und Impressum | 4 |
| Grußwort der Tagungsleitung | 5 |
| Programmübersichten | |
| Donnerstag, 22. Februar..... | 6 |
| Freitag, 23. Februar | 8 |
| Samstag, 24. Februar..... | 9 |
| Wissenschaftliches Programm | |
| Donnerstag, 22. Februar | 10 |
| Freitag, 23. Februar | 20 |
| Samstag, 24. Februar..... | 28 |
| ePosterpräsentationen | |
| ePostersession 1 | 32 |
| ePostersession 2 | 33 |
| Abendprogramm | 34 |
| Allgemeine Informationen | 35 |
| Sponsoren | 37 |
| Industrierausstellung | 38 |
| Raum- und Ausstellerplan | 39 |
| Medienkooperationen | 40 |
| Index Abstractautoren, Referenten und Vorsitzende | 41 |

Tagungsort

KONGRESSHALLE am Zoo
Pfaffendorfer Straße 31
04105 Leipzig

Tagungshomepage

www.kardiodiagnostik.de

Tagungsleitung

Prof. Dr. Matthias Gutberlet
Herzzentrum Leipzig
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. Holger Thiele
Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Kardiologie

PD Dr. Christian Lücke
Herzzentrum Leipzig
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. Maximilian von Roeder
Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Kardiologie

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Stephanie Schubert
Tel. +49 3641 31 16-371
kardiodiagnostik@conventus.de | www.conventus.de

Programmerstellung

| | |
|-------------------|--|
| Satz | Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH |
| Druck | printworld.com GmbH Messering 5 01067 Dresden |
| Auflage | 500 |
| Redaktionsschluss | 12.02.2024 |



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Stellenwert der kardiovaskulären Bildgebung ist heute so hoch wie noch nie, sowohl bei der koronaren Herzerkrankung, zur Planung der vielen strukturellen Interventionen wie auch generell zur Prognoseeinschätzung oder Therapieplanung. Die Expertisen aus beiden bestimmenden Fachrichtungen, der Kardiologie und der Radiologie, zusammenzubringen und stetig weiterzubilden, ist der entscheidende Mehrwert der Deutschen Kardiodiagnostik-Tage.

Jährlich findet diese Tagung in der KONGRESSHALLE am Zoo in Leipzig statt.

2024 zum 16. Mal und wieder im traditionellen Monat Februar, genau vom 22.–24. Februar 2024. Schwerpunkte sind Kardiomyopathien, Klappenerkrankungen und die Koronare Herzkrankheit (KHK).

Eine weitere Stärke der Tagung ist die hohe praktische Ausrichtung durch die Übertragung von zum Beispiel TAVI- und anderen Klappenprozeduren aus dem Hybrid-OP und Workshops zur CT- und MRT-Auswertung. Damit sind die entscheidenden Anforderungen der Fachrichtungen im klinischen Kontext abgebildet. Die interaktiven Workshops und die Fallbesprechungen runden dieses praktische Angebot ab.

Praktischer Nutzen trifft neueste wissenschaftliche Erkenntnisse. Die Kardiodiagnostik-Tage, das Original – nur in Leipzig und live am besten!

Herzlichst Ihre

Prof. Dr. Matthias Gutberlet

Prof. Dr. Holger Thiele

PD Dr. Christian Lücke

Dr. Maximilian von Roeder

| Schiller-Saal (1. OG) | Schumann-Saal (1. OG) | Mahler-Saal (1. OG) | Händel-Saal (EG) |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 08:30–09:30 | 08:30–09:30 | 08:30–09:30 | 08:30–09:30 |
| CT-Kurs (Q1-Level DRG) (Level 1 DGK) Part 1 S. 14 | MRT-Kurs (Q2-Level) Part 1 S. 16 | CT-Kurs (Q2-Level) Part 1 S. 17 | MT-R–DGMTR Modul I S. 18 |

| 11:00–12:30 | 11:00–12:30 | 11:00–12:30 | 11:00–12:30 |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| CT-Kurs (Q1-Level DRG) (Level 1 DGK) Part 2 S. 14 | MRT-Kurs (Q2-Level) Part 2 S. 16 | CT-Kurs (Q2-Level) Part 2 S. 17 | MT-R–DGMTR Modul I S. 18 |

| 14:00–15:30 | 14:00–15:30 | 14:00–15:30 | 14:00–15:30 |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| CT-Kurs (Q1-Level DRG) (Level 1 DGK) Part 3 S. 14 | MRT-Kurs (Q2-Level) Part 3 S. 16 | CT-Kurs (Q2-Level) Part 3 S. 17 | MT-R–DGMTR Modul I S. 18 |

| |
|---|
| 15:45–16:45 MT-R–DGMTR Modul I S. 18 |
|---|

| 17:00–18:30 | 17:00–18:30 | 17:00–18:30 | 17:00–17:45 |
|--|--|--|--------------------------------|
| CT-Kurs (Q1-Level DRG) (Level 1 DGK) Part 4 S. 15 | MRT-Kurs (Q2-Level) Part 4 S. 16 | CT-Kurs (Q2-Level) Part 4 S. 17 | MT-R–DGMTR Modul I S. 19 |

| |
|--|
| 18:30–19:00 Fallsammlung DRG/DGK S. 15 |
|--|

| |
|---|
| 17:45–20:15 After Work Get-Together S. 34 |
|---|

PROGRAMMÜBERSICHT | FREITAG, 23. FEBRUAR

| Weißer Saal (EG) hybrid | Telemann-Saal (EG) | Händel-Saal (EG) | Schumann-Saal (1. OG) | Foyer (1. OG) |
|--|---|--------------------------|--|---------------|
| 08:30–09:00 | | 08:30–09:30 | | |
| Honorary Lecture S. 20 | | MT-R–DGMTR Modul II CT | | |
| 09:00–09:30 | | | | |
| Session 1 – Koronar-CT S. 20 | | | | |
| 10:00–11:00 | 10:00–11:00 | 10:00–11:00 | | |
| Session 2 Kardiomyopathien 2023 ESC-Leitlinie S. 20 | Fallbasierter HANDS-ON Workshop I T1/T2/ECV Mapping S. 24 | MT-R–DGMTR Modul II CT | | |
| 11:00–11:30 | | | | |
| ePostersession 1 (Foyer) | | | | S. 32 |
| 11:30–12:30 | 11:30–13:00 | 11:30–13:00 | | |
| Session 3 Leitsymptom Luftnot: Herzinsuffizienz S. 21 | Fallbasierter HANDS-ON Workshop II Perfusion | MT-R–DGMTR Modul II CT | | |
| 12:30–13:00 | | | | |
| Beste Abstracts I S. 21 | S. 24 | S. 26 | | |
| 13:15–14:15 | | | | |
| Symposium Bayer Vital S. 21 | | | | |
| 14:30–15:30 | 14:30–15:30 | 14:30–15:30 | 14:30–16:00 | |
| Session 4 Kardiounkologie – ein Update! S. 22 | Fallbasierter HANDS-ON Workshop III TAVI-Planung S. 24 | MT-R–DGMTR Modul II CT | A Practical HANDS-ON KI-Workshop Herzauswertung mit SuiteHEART | |
| 15:30–16:15 | | | | |
| ePostersession 2 | | | | S. 27 |
| S. 33 | | | | |
| 16:15–17:15 | 16:15–17:15 | 16:15–17:15 | | |
| Session 5 Brustschmerz – KHK: Versorgungsrealität in Deutschland S. 22 | Fallbasierter HANDS-ON Workshop IV Klappen, Fluss S. 25 | MT-R–DGMTR Modul II CT | | |
| 17:30–18:30 | | 17:15–18:00 | | |
| Symposium HeartFlow S. 23 | | MT-R–DGMTR Modul II – CT | | |
| ab 19:00 | | | | |
| Kongressdinner im „Auerbachs Keller“ | | | | S. 34 |

09:00–17:15
 Selbststudium – Arbeiten mit CT-
 MRT-Fallsammlung der DRG & DGK

| Weißer Saal (EG) hybrid | Telemann-Saal (EG) | Händel-Saal (EG) | Foyer (1. OG) |
|---|--|--------------------------------------|--|
| 08:30–09:30 | 08:30–09:30 | 08:30–09:30 | 09:00–17:15 Selbststudium – Arbeiten mit CT- MRT-Fallsammlung der DRG & DGK |
| Symposium Siemens Healthineers S. 28 | Practical Teaching Part 1 Schwerpunkt CT S. 30 | MT-R–DGMTR Modul III MRT S. 30 | |
| 09:45–10:45 | 09:45–10:45 | 09:45–10:45 | |
| Session 6 Aortenklappenstenose S. 28 | Practical Teaching Part 2 – Schwerpunkt MRT S. 30 | MT-R–DGMTR Modul III MRT S. 30 | |
| 11:15–12:00 | 11:15–12:30 | 11:15–12:30 | |
| Session 7 Young Imaging S. 29 | Practical Teaching Part 3 Mapping S. 30 | MT-R–DGMTR Modul III MRT S. 31 | |
| 12:00–12:30 | | | |
| Beste Abstracts II S. 29 | | | |
| 12:30–12:45 | | | |
| Verabschiedung | | | |

| |
|--------------------------------------|
| 13:30–14:30 |
| MT-R–DGMTR Modul III MRT S. 31 |

| |
|--------------------------------------|
| 14:45–15:45 |
| MT-R–DGMTR Modul III MRT S. 31 |

| |
|---------------------------------|
| 15:45–16:15 |
| MT-R–DGMTR – Modul III S. 31 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Live Case | MT-R–DGMTR |
| Plenarsitzung | Nuklearmedizin |
| Q-Kurse CT & MRT | Practical Teaching |
| Hands-On | ePostersession |
| Industriesession | Sonstiges |

- 09:45–10:45 **Live Case – Session I**
Herzinsuffizienz
Vorsitz Matthias Gutberlet, Holger Thiele (Leipzig)
- 09:45 LIVE IN THE BOX – MR und Echo bei V.a. HFpEF
Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 10:10 LIVE CASE – Implantation CardioMEMS – HF-System
Karl Fengler, Joanna Jozwiak-Nozdrzykowska (Leipzig)
- 10:35 Ergebnisdiskussion
- 12:45–13:45 **Live Case – Session II**
Yes we scan!
Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 12:45 Fallvorstellung und Echo
Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 12:50 LIVE CASE – Pre-TAVI-CT mit Koronarbeurteilung
Robin Fabian Gohmann (Leipzig)
- 13:25 LIVE CASE TAVI
Mohamed Abdel-Wahab (Leipzig)
- 15:45–16:45 **Live Case – Session III**
Klappen und mehr?
Vorsitz Matthias Gutberlet, Holger Thiele (Leipzig)
- 15:45 LIVE IN THE BOX – Quantifizierung AI/AS im MRT – 4D-Flow
Linda Heiser (Leipzig)
- 16:10 LIVE IN THE BOX – Trikuspidalklappenintervention
Tobias Kister (Leipzig)
- 16:35 Diskussion

- 08:30–09:30 **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin – Part 1**
Grundlagen – Belastungsverfahren
Vorsitz Jan Bucerius (Göttingen), Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 08:30 Belastungsverfahren
Jan Bucerius (Göttingen)
- 08:50 Wie hätten Sie belastet?
Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 11:00–12:30 **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin – Part 2**
Myokard-SPECT – Status quo/Leitlinien/Auswertung
Vorsitz Jan Körfer (Bad Pyrmont), Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)
- 11:00 Myokard-SPECT – Status quo und aktuelle LL
Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)
- 11:20 Auswertung und Pitfalls
Jan Bucerius (Göttingen)
- 11:45 Notfallmanagement
Jan Körfer (Bad Pyrmont)
- 14:00–15:30 **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin – Part 3**
Spezielle Indikationen
Vorsitz Oliver Lindner (Bad Oeynhausen), Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 14:00 Amyloidose, Sarkoidose – mit Cases
Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 14:45 Endokarditis, Devices – mit Cases
Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)

- 08:30–09:30** MRT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 1
Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig), Andreas Rolf (Bad Nauheim)
- 08:30 Grundprinzipien der Zertifizierung der DRG
Martin Völker (Berlin)
- 08:45 Grundprinzipien der Zertifizierung der DGK
Andreas Rolf (Bad Nauheim)
- 09:00 Leitlinien und Indikationen (Daten aus EuroCMR & ESCR-Registry)
Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 11:00–12:30** MRT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 2
Vorsitz Bernhard Klumpp (Winnenden), Stefanie Werhahn (Berlin)
- 11:00 Patientenvorbereitung und Management/Pharmakologie und Notfalltherapie
Stefanie Werhahn (Berlin)
- 11:30 Untersuchungstechniken und Sequenzprotokolle
Horst Brunner (Ulm)
- 12:00 Anatomie des Herzens/Standardschnittebenen
Florian André (Heidelberg)
- 14:00–15:30** MRT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 3
Vorsitz Katharina Fischbach (Magdeburg), Simon Greulich (Tübingen)
- 14:00 Funktionsdiagnostik/Postprocessing
Caroline Bär (Magdeburg)
- 14:30 Myokarditis
Simon Greulich (Tübingen)
- 15:00 Kardiale Belastungsuntersuchungen in der MRT – „ein erster Eindruck“
Katharina Fischbach (Magdeburg)

- 17:00–18:30** **MRT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 4**
Vorsitz Julia Treiber (Bad Nauheim), Ulrich Kramer (Winnenden)
- 17:00 Vitalitätsdiagnostik – „ein weites Feld“
Ulrich Kramer (Winnenden)
- 17:30 Kardiomyopathien
Jeanette Schulz-Menger (Berlin)
- 18:00 Diagnostik angeborener und erworbener Klappenvitien
Julia Treiber (Bad Nauheim)
- 18:30–19:00** **Separate Einführung in Interaktive Fallsammlung DRG / DGK**
Vorsitz Julia Treiber (Bad Nauheim), Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 18:30 Interaktive Fallsammlung mit CONRAD der DRG
Christian Lücke (Leipzig)
- 18:45 Interaktive Fallsammlung DGK
Julia Treiber (Bad Nauheim)

- 08:30–09:30** CT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 1
Vorsitz Robin Fabian Gohmann (Leipzig), Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 08:30 Grundprinzipien der Zertifizierung der DRG
Robin Fabian Gohmann (Leipzig)
- 08:45 Grundprinzipien der Zertifizierung der DGK
Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 09:00 Leitlinien und Indikationen (Daten aus dem Deutschen CT- & ESCR-Registry)
Robin Fabian Gohmann (Leipzig)
- 11:00–12:30** CT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 2
Vorsitz Stefan Möhlenkamp (Moers), Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- 11:00 Patientenvorbereitung und Management/Pharmakologie und Notfalltherapie
Sebastian Gottschling (Frankfurt/Oder)
- 11:30 Technische Grundlagen und typische Kardio-CT-Protokolle
Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- 12:00 Anatomie des Herzens und der Koronararterien
Stefan Möhlenkamp (Moers)
- 14:00–15:30** CT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 3
Vorsitz Stefan Möhlenkamp (Moers), Matthias May (Erlangen)
- 14:00 Wie befunde ich ein Kardio-CT? Eine strukturierte Schritt-für-Schritt-Anleitung
Matthias May (Erlangen)
- 14:30 Calciumscoring, CTA und Bypasses
Stefan Möhlenkamp (Moers)
- 15:00 Kardio-CT, mehr als nur Diagnose – Prognostischer Wert und mehr ...
Felix Meinel (Rostock)

- 17:00–18:30** CT-Kurs (Q1-Level DRG) / (Level 1 DGK) – Part 4
Vorsitz Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt), Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 17:00 Kardiale Raumforderungen und Zufallsbefunde
Julian Alexander Luetkens (Bonn)
- 17:30 CT-FFR und CT-Perfusion
Natalia Solowjowa (Berlin)
- 18:00 Top 5 Cases
Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 18:30–19:00** **Separate Einführung in Interaktive Fallsammlung DRG / DGK**
Vorsitz Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt), Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 18:30 Interaktive Fallsammlung mit CONRAD der DRG
Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- 18:45 Interaktive Fallsammlung DGK
Grigorios Korosoglou (Weinheim)

- 08:30–09:30** **MRT-Kurs (Q2-Level) – Part 1**
Vorsitz Henning Steen (Hamburg), Peter Hunold (Göttingen)
- 08:30 Neueste Technische Entwicklungen im Bereich der Kardio MRT
Peter Hunold (Göttingen)
- 09:00 KM in der kardialen MRT – Welches, wann, wieviel, wozu?
Henning Steen (Hamburg)
- 11:00–12:30** **MRT-Kurs (Q2-Level) – Part 2**
Vorsitz Thomas Schlosser (Essen), Andreas Rolf (Bad Nauheim)
- 11:00 Stress-MRT – Durchführung und Auswertung
Andreas Rolf (Bad Nauheim)
- 11:45 Differentialdiagnose Myokarditis und Kardiomyopathien
Thomas Schlosser (Essen)
- 14:00–15:30** **MRT-Kurs (Q2-Level) – Part 3**
Vorsitz Bettina Baeßler (Würzburg), Daniel Gräfe (Leipzig)
- 14:00 Bildgebung bei angeborenen Herzfehlern
Daniel Gräfe (Leipzig)
- 14:45 Grundlagen und Fallbeispiele des T1, T2 Mapping
Bettina Baeßler (Würzburg)
- 17:00–18:30** **MRT-Kurs (Q2-Level) – Part 4**
Vorsitz Henning Steen (Hamburg), Sebastian Ebel (Leipzig)
- 17:00 Klappenerkrankungen, inklusive 4D-Fluss
Sebastian Ebel (Leipzig)
- 17:45 Fallvorstellung zu den im Kurs behandelten Themen
Henning Steen (Hamburg)

- 08:30–09:30 CT-Kurs (Q2-Level) – Part 1**
Vorsitz Christian Kriehoff (Leipzig), Thomas Allmendinger (Forchheim)
- 08:30 Kardiale CT-Physik für Fortgeschrittene
Thomas Allmendinger (Forchheim)
- 09:00 Möglichkeiten der Dosisreduktion in der Kardio-CT
Christian Kriehoff (Leipzig)
- 11:00–12:30 CT-Kurs (Q2-Level) – Part 2**
Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig), Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 11:00 Koronar- und Bypassdarstellung in der CT – Tipps + Tricks
Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 11:45 CT-Bildgebung bei angeborenen Herzfehlern
Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 14:00–15:30 CT-Kurs (Q2-Level) – Part 3**
Vorsitz Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt), Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 14:00 Bildgebung bei Klappenerkrankungen, inklusive TAVI
Grigorios Korosoglou (Weinheim)
- 14:45 CT-Perfusion und CT-FFR
Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- 17:00–18:30 CT-Kurs (Q2-Level) – Part 4**
Vorsitz Robin Fabian Gohmann (Leipzig), Michaela Hell (Mainz)
- 17:00 Iterative Rekonstruktion und Koronarstentvisualisierung
Robin Fabian Gohmann (Leipzig)
- 17:35 Fallvorstellung zu den im Kurs behandelten Themen
Michaela Hell (Mainz)

- 08:30–09:30 **MT-R–DGMTR – Modul I**
Einführung in die kardiale Bildgebung und Diagnostik
Vorsitz Georg Fürnau (Dessau), Thomas Elgeti (Berlin)
- 08:30 Stellenwert der verschiedenen Methoden
Thomas Elgeti (Berlin)
- 09:00 Herzkatheter – wann, warum, wofür?
Georg Fürnau (Dessau)
- 11:00–12:30 **MT-R–DGMTR – Modul I**
Anatomie und Physiologie
Vorsitz Christian Krieghoff (Leipzig), Christoph Artzner (Stuttgart)
- 11:00 Anatomie des Herzens & Standardschnitte
Moritz Winkelmann (Tübingen)
- 11:30 Kardio-CT/MRT – Technische Grundlagen & Dosisreduktion
Christian Krieghoff (Leipzig)
- 12:15 Diskussion – Anleitung – Schnittebenen – Schalten auf's Gerät
- 14:00–15:30 **MT-R–DGMTR – Modul I**
Indikationen und Pathologien
Vorsitz Bernhard Klumpp (Winnenden), Christoph Artzner (Stuttgart)
- 14:00 Indikationen? – Wann CT, wann MRT?
Christoph Artzner (Stuttgart)
- 14:30 Untersuchungsprotokoll KHK – Stress-MR und Vitalitätsdiagnostik
Jens Kübler (Tübingen)
- 15:00 Myokarditis und Kardiomyopathien
Bernhard Klumpp (Winnenden)
- 15:45–16:45 **MT-R–DGMTR – Modul I**
Technische und personelle Ausstattung
Vorsitz Moritz Winkelmann (Tübingen)
- 15:45 Patientenvorbereitung & Patientenmanagement vor, während und nach der
CT-Untersuchung
Jan M. Brendel, Kirsten Bode (Tübingen)

- 16:10 Patientenvorbereitung & Patientenmanagement vor, während und nach der MRT-Untersuchung
Dominik Zinsser, Jens Kübler, Andreas Lingg (Tübingen)
- 16:35 Diskussion
- 17:00–17:45 MT-R–DGMTR – Modul I
Leistungstest
- Vorsitz Jens Kübler (Tübingen)

- 08:30–09:00 **Begrüßung und Honorary Lecture**
Vorsitz Holger Thiele, Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 08:30 Laudatio „U. Joseph Schoepf“ – Lehrer und Pioneer der Kardio-CT
Tilman Emrich (Mainz)
- 08:45 Übergabe Urkunde – Danksagung
Uwe Joseph Schoepf (Charleston/SC/US)
- 09:00–09:30 **Session 1**
Koronar-CT in der Niederlassung
Vorsitz Konstantin Nikolaou (Tübingen), Holger Thiele (Leipzig)
- 09:00 Radiologische Perspektive – Radiologische Allianz Hamburg
Jörn Sandstede (Hamburg)
- 09:10 Kardiologische Perspektive – Diagnostikum Berlin
Rolf Gebker (Berlin)
- 09:20 Paneldiskussion
- 10:00–11:00 **Session 2**
Paneldiskussion – Kardiomyopathien 2023 ESC-Leitlinie – Mehr Klarheit?
Vorsitz Jeanette Schulz-Menger (Berlin), Christian Lücke (Leipzig)
- 10:00 Vorstellung der aktuellen ESC-Leitlinien – Kardiomyopathien
Jeanette Schulz-Menger (Berlin)
- 10:20 Echo kann vieles – was nicht?
Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 10:30 Was kann das Kardio-MRT leisten, was die Echokardiographie nicht kann?
Marie Hölting (Oberhausen)
- 10:40 SPECT/PET – Sarkoidose, Amyloidose
Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 10:50 Podiumsdiskussion

- 11:30–12:30 Session 3**
Leitsymptom Luftnot – Herzinsuffizienz
Vorsitz Joachim Lotz (Göttingen), Ingo Eitel (Lübeck)
- 11:30 Einführung Herzinsuffizienz
Alexander Jobs (Leipzig)
- 11:45 Fallvorstellung HFrEF mit KHK (Echo? CT? HKU? MRT? Revaskularisation?)
Andreas Schuster (Göttingen)
- 12:00 Fallvorstellung HFrEF mit ICD/MRT (Wann reicht Echo, wann MRT und wie bei Devices?)
Sabrina Oebel (Leipzig)
- 12:15 Podiumsdiskussion
- 12:30–13:00 Vorträge I (beste Abstracts)**
Vorsitz Jörg Barkhausen (Lübeck), Jeanette Schulz-Menger (Berlin)
- 12:30 Einfluss deep-learning-basierter Bildrekonstruktion auf den koronaren Kalkscore
Ann-Christin Klemenz, Lynn Beckert, Marc-André Weber, Felix G. Meinel (Rostock)
- 12:40 Assessment of cardiac function before and after SARS-CoV-2 infection in elite athletes using left ventricular global longitudinal strain and global circular strain
Jana Schellenberg, Lynn Matits, Daniel Bizjak (Ulm)
- 12:50 Diskussion
- 13:15–14:15 Industriesymposium – Bayer Vital GmbH**
Aktuelles und Bewährtes in der Herz-Bildgebung
Vorsitz Holger Thiele, Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 13:15 Aktuelles in der Herzbildgebung (MRT/CT)
Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 13:35 1x1 des LGE im Herz-MRT – Durchführung und typische Muster
Bettina Baeßler (Würzburg)
- 13:55 1x1 der Perfusion im Herz-MRT – Durchführung und typische Muster
Djawid Hashemi (Berlin)

14:30–15:30 Session 4

Kardioonkologie – Ein Update!

Vorsitz Joachim Lotz (Göttingen), Andreas Schwarzer (Leipzig)

14:30 Onkologische Kardiologie

Hilka Gunold (Leipzig)

14:40 Detektion der Kardiotoxizität mit der Echokardiographie

Raluca Mincu (Essen)

14:50 Nachweis der Kardiotoxizität mit der MRT

Fabian Mühlberg (Berlin)

15:00 Das „onkologische Herz“ – Eine Rolle für das CT?

Sebastian Ebel (Leipzig)

15:10 Kardioonkologie – Eine Anwendung für's PET/MR?

Jan Bucerius (Göttingen)

15:20 Diskussion

16:15–17:15 Session 5

Leitsymptom Brustschmerz | KHK – Versorgungssituation in Deutschland

Vorsitz Matthias Gutberlet, Holger Thiele (Leipzig)

16:15 Keynote – was sagen die Leitlinien

Matthias Gutberlet, Holger Thiele (Leipzig)

16:25 Fallvorstellung aus der internistischen/kardiologischen Praxis mit TED und
Bildgebungsergebnissen

Thomas Peschel (Leipzig)

16:35 Aktuelle Versorgungsrealität in Deutschland

Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)

16:45 Zukunftsausblick aus Sicht der radiologischen Niederlassung

Jörn Sandstede (Hamburg)

16:55 Paneldiskussion

- 17:30–18:30 Industriesymposium – HeartFlow
CCTA + FFRct – A New Pathway of Care
Vorsitz Martin Bansmann (Köln)
- 17:30 Welcome and introduction
Martin Bansmann (Köln)
- 17:35 FFRct – we use it every Day
Martin Bansmann (Köln)
- 17:45 Impact of adding FFRct to a CCTA-first diagnostic paradigm – the FISH&CHIPS study
Peter Haworth (Portsmouth/GB)
- 17:55 Findings from ADVANCE-DK – prognostic implications of FFRct and completeness
of revascularization
Kristian Madsen (Esbjerg/DK)
- 18:05 Q & A and Discussion
- 18:25 Closing comments
Martin Bansmann (Köln)

- 10:00–11:00** Fallbasierter HANDS-ON Workshop I
T1/T2/ECV Mapping
Vorsitz Melanie Kusch (München), Julian Alexander Luetkens (Bonn)
Joanna Jozwiak-Nozdrzykowska (Leipzig)
- 10:00 KI & automatisierte Analysen von Mapping – Wo wollen wir hin?
Bettina Baeßler (Würzburg)
- 10:15 Mapping 2024 – Speichererkrankungen, Morbus Fabry, Myokarditis
Julian Alexander Luetkens (Bonn), Nadja Friedrich, Katharina Renatus (Leipzig)
- 11:30–13:00** Fallbasierter HANDS-ON Workshop II
Perfusion – mit MENTORING der Referenten & Moderatoren
Vorsitz Melanie Kusch (München), Sebastian Kelle (Berlin), Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 11:30 Kurze Einführung – Grundlagen der Perfusionsanalyse
Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 11:45 Quantitative Perfusion am Herzen
Patrick Doeblin (Berlin)
- 12:00 Fallbesprechungen – Fälle aus Leipzig
Christian Krieghoff (Leipzig)
- 12:30 Fallbesprechungen – Fälle aus Berlin
Patrick Doeblin (Berlin)
- 14:30–15:30** Fallbasierter HANDS-ON Workshop III
TAVI-Planung in der CT
Vorsitz Melanie Kusch (München), Christian Krieghoff (Leipzig),
Johannes Wilde (Altenburg)
- 14:30 TAVI-Planung – was der Interventionalist wissen will
Johannes Wilde (Altenburg)
- 14:45 Praktische Durchführung der TAVI-CT-Auswertung
Ahmed Abdelhafez, Christian Krieghoff (Leipzig)

- 16:15–17:15 Fallbasierter HANDS-ON Workshop IV
Klappen und 4D Fluss
- Vorsitz Melanie Kusch (München), Nadja Friedrich, Florian Löffelbein (Leipzig)
- 16:15 Aortenklappeninsuffizienz
Florian Löffelbein (Leipzig)
- 16:35 Pulmonalklappeninsuffizienz
Nadja Friedrich (Leipzig)
- 16:55 Mitralklappeninsuffizienz
Katharina Renatus (Leipzig)

- 08:30–09:30 **MT-R–DGMTR – Modul II-CT**
Technische Grundlagen der kardialen CT I + II
Vorsitz Roman Gertz (Köln), Sebastian Reinartz (Düsseldorf)
- 08:30 Indikationen zur Kardio-CT
Sebastian Reinartz (Düsseldorf)
- 09:00 Grundlagen der kardialen CT I (Bildakquisition – EKG-Gating, High-Pitch, Sequenz- und Spiralmodus, KM)
Roman Gertz (Köln)
- 10:00–11:00 **MT-R–DGMTR – Modul II-CT**
Indikationen für die Kardio-CT / Schnittbildanatomie
Vorsitz Sebastian Reinartz (Düsseldorf), Roman Gertz (Köln)
- 10:00 Grundlagen der kardialen CT II (Bildrekonstruktion – Kernel, iterative Reko, EKG-Modulation, Dosisparprotokolle, Herstellerspez. Unterschiede)
Sebastian Reinartz (Düsseldorf)
- 10:30 Schnittbildanatomie in der CT
Roman Gertz (Köln)
- 11:30–13:00 **MT-R–DGMTR – Modul II-CT**
Auswertung/Befundung Bild- und Fallbeispiele I
Vorsitz Sebastian Reinartz (Düsseldorf), Matthias Scholz (Göttingen)
- 11:30 Durchführung der Kardio-CT I (Patientenvorbereitung, HF, Dosis, Scan)
Matthias Scholz (Göttingen)
- 12:05 Durchführung der Kardio-CT II (Nachverarbeitung und Reko, Nachsorge, Strahlenschutz)
Sebastian Reinartz (Düsseldorf)
- 12:40 Diskussion
- 14:30–15:30 **MT-R–DGMTR – Modul II-CT**
Auswertung/Befundung Bild- und Fallbeispiele II
Vorsitz Matthias Scholz (Göttingen), Sebastian Reinartz (Düsseldorf)
- 14:30 Befundung und Auswertung
Sebastian Reinartz (Düsseldorf)
- 15:00 Bild- und Fallbesprechung (Artefakte und Vermeidung)
Matthias Scholz (Göttingen)

- 16:15–17:15 **MT-R–DGMTR – Modul II-CT**
Workshop
Vorsitz Christian Krieghoff, Alexander Jobs (Leipzig)
- 16:15 Planung und Postprocessing Coronar CT
Patrick Seitz (Leipzig)
- 16:45 Planung und Postprocessing TAVI CT
Christian Krieghoff (Leipzig)
- 17:15–18:00 **MT-R–DGMTR – Modul II-CT**
Leistungstest CT
Vorsitz Katja Röhr (Nürnberg)

- 14:30–16:00 **A Practical HANDS-ON KI-Workshop**
Vollumfängliche Herzauswertung mit SuiteHEART
Vorsitz Robert van Buuren (Frankfurt), Christian Lücke, Sebastian Schaudt
Saskia Hoffmann (Leipzig), Andreas Schuster (Göttingen)
- 14:30 Funktion und Strain
Andreas Schuster (Göttingen), Saskia Hoffmann (Leipzig)
- 15:15 Mapping/Flow
Christian Lücke, Sebastian Schaudt (Leipzig)

- 08:30–09:30 **Industriesymposium – Siemens Healthineers**
Schnittbildgebung in der Regelversorgung – die Vorgaben des G-BA, Zertifizierung & Kommunikation zwischen Radiologie und Kardiologie
Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 08:30 Politische Herangehensweise & Zertifizierung
Joachim Lotz (Göttingen)
- 08:45 Technologie-Fokus & Zeitauflösung
Marcus Wagner (Forchheim)
- 09:00 Neues aus der Kardio-MRT
Christian Geppert (Siemens Healthineers)
- 09:15 Fragen & Diskussion
- 09:45–10:45 **Session 6**
Aortenklappenstenose – Blick auf die Klappe oder Blick aufs Myokard?
Vorsitz Matthias Gutberlet, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 09:45 Schweregrade der AS – reichen Gradient und Klappenöffnungsfläche?
Christoph Robert Sinning (Hamburg)
- 09:55 CT – Mehr als nur TAVI-Evaluation
- 10:05 MRT – Fibrosequantifizierung vor TAVI, prognostisch relevant?
Daniel Messroghli (Berlin)
- 10:15 Crosstalk Imaging/Intervention – Zukünftig TAVI-Planung mittels MRT?
Matthias Grothoff (Berlin), Marc Vorpahl (Siegburg)
- 10:35 Diskussion

- 11:15–12:00** **Session 7**
Young Imaging – 5 Tipps für die ersten Wochen im ...
Vorsitz Anna Hohneck (Mannheim), Nadja Friedrich (Leipzig)
- 11:15 ... Echo
Michelle Roßberg (Leipzig)
- 11:25 ... Koronar-CT
Marie-Fee Rühle (Lippstadt)
- 11:35 ... Herz-MRT
Linda Heiser (Leipzig)
- 11:45 ... Myokardszintigraphie
Johanna Diekmann (Hannover)
- 12:00–12:30** **Vorträge II (beste Abstracts)**
Vorsitz Anna Hohneck (Mannheim), Nadja Friedrich (Leipzig)
- 12:00 Photon Counting Detector CT basierte virtuelle jod-freie Rekonstruktion für Calcium-Scoring – Auswirkung verschiedener EKG-synchronisierter Scanmethoden
Yang Yang, Rosa Richter, Moritz Halfmann, Karl-Friedrich Kreitner, Nicola Fink
Tilman Emrich (Mainz)
- 12:10 Die Schlinge zog sich zu
Vanessa Dörlitz, Martin Winterhalter, Marc-Alexander Ohlow (Gera)
- 12:20 Diskussion
- 12:30–12:45** **WRAP-UP DKDT 2025 und Verabschiedung**
Vorsitz Matthias Gutberlet, Holger Thiele, Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)

- 08:30–09:30 **Practical Teaching – Part 1**
Schwerpunkt CT
Vorsitz Marco J. M. Schmidt, Johannes Stiefel (Frankfurt)
- 09:45–10:45 **Practical Teaching – Part 2**
Schwerpunkt MRT
Vorsitz Marco J. M. Schmidt, Johannes Stiefel (Frankfurt)
- 11:15–12:30 **Practical Teaching – Part 3**
Mapping
Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)

- 08:30–09:30 **MT-R–DGMTR – Modul III – MRT**
Technische Grundlagen der kardialen MRT
Vorsitz Malte Sieren (Lübeck)
- 08:30 Physikalisch/technische Grundlagen der kardialen MRT
Malte Sieren (Lübeck)
- 09:00 Klinische Aspekte der kardiovaskulären MRT und Protokollwahl
Hans-Josef Feistritzer (Leipzig)
- 09:45–10:45 **MT-R–DGMTR – Modul III – MRT**
Indikationen für die Kardio-MRT/Schnittbildanatomie
Vorsitz Stefan Nitzsche (Leipzig), Ulrich Kramer (Winnenden)
- 09:45 Indikationen zur Kardio-MRT (eindeutige/relative) – Vorteile/Nachteile im Vergleich zu anderen Verfahren
Ulrich Kramer (Winnenden)
- 10:15 Schnittbildanatomie in der MRT (Darstellung in verschiedenen Sequenzen)
Stefan Nitzsche (Leipzig)

- 11:15–12:30 **MT-R–DGMTR – Modul III – MRT**
Stress-MRT, Fluss-Messung, Schrittmacher-MRT – Wie mache ich es?
Vorsitz Sebastian Ebel (Leipzig), Patrick Krumm (Tübingen)
- 11:15 Stress-MRT – Wie mache ich es?
Patrick Krumm (Tübingen)
- 11:40 Fluss-Messung – Wie mache ich es?
Sebastian Ebel (Leipzig)
- 12:05 Schrittmacher & Implantate in der MRT – Was muss ich beachten?
Stefan Nitzsche (Leipzig)
- 13:30–14:30 **MT-R–DGMTR – Modul III – MRT**
Bild- und Fallbesprechung am MRT – Kardiomyopathien, Myokarditis, Mapping
Vorsitz Steffen Klömpken (Ulm), Christian Lücke (Leipzig)
- 13:30 Befunde, die MTRAs erkennen können, Fehlerquellen und ihre Vermeidung
Steffen Klömpken (Ulm)
- 14:00 Myokarditis und Mapping
Christian Lücke (Leipzig)
- 14:45–15:45 **MT-R–DGMTR – Modul III – MRT**
Hands-On Workshop – Auswertung
Vorsitz Thomas Knöfler (Leipzig), Hans-Josef Feistritzer (Leipzig)
- 14:45 Live Präsentation – Auswertung Stress-MR
Thomas Knöfler (Leipzig)
- 15:15 Live Präsentation II – Auswertung Flussmessung
Nadja Friedrich (Leipzig)
- 15:45–16:15 **MT-R–DGMTR – Modul III – MRT**
Leistungstest MRT
Vorsitz Katja Röhr (Nürnberg)

- 11:00–11:30** **ePostersession 1**
Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 11:00 Myocardial and cerebral infarction in a young female patient with intrapulmonary shunt
Konstantin Heinroth, Anna Juliane Buch (Halle)
- 11:03 Angiotensin II modification by pyridoxal-5'-phosphate and the influence on blood pressure
Michaela Lellig (Aachen), Juan Muñoz-Castañeda (Cordoba/ES)
Juliane Hermann, Heidi Noels (Aachen), Mariano Rodríguez (Cordoba/ES)
Joachim Jankowski, Vera Jankowski (Aachen)
- 11:06 Assessment of cardiac function before and after SARS-CoV-2 infection in elite athletes using left ventricular global longitudinal strain and global circular strain
Jana Schellenberg, Lynn Matits, Daniel Bizjak (Ulm)
- 11:09 Free amino acid supplementation inhibits post translational modification associated with the cardiorenal syndrome
Dustin Mikolajetz, Silke Laudy, Setareh Orth-Alampour, Vera Jankowski (Aachen)
Joachim Jankowski (Aachen, Maastricht/NL)
- 11:12 Die Schlinge zog sich zu
Vanessa Dörlitz, Martin Winterhalter, Marc-Alexander Ohlow (Gera)
- 11:15 Apo A1 shows post-translational guanidinylation in CVD patients
Vera Jankowski, Joachim Jankowski, Michaela Lellig
Andrea Bonnin Marquez (Aachen)

- 15:30–16:15 **ePostersession 2**
Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 15:30 Atypical Coronary Artery Bypass Grafting (CABG)
Moritz Teichler (Halle)
- 15:33 Einfluss deep-learning-basierter Bildrekonstruktion auf den koronaren Kalkscore
Ann-Christin Klemenz, Lynn Beckert, Marc-André Weber,
Felix G. Meinel (Rostock)
- 15:36 Vasoconstriction inhibiting factor – a new endogenous inhibitor of vascular calcification acting as a calcimimetic of the calcium-sensing receptor
Sofía de la Puente Secades, Dustin Mikolajetz (Aachen)
Nathalie Gayraud (Montpellier/FR), Khaleda Alghamdi
Donald Ward (Manchester/GB), Vera Jankowski (Aachen)
Àngel Argilés (Montpellier/FR)
- 15:39 Impact of chronic renal failure on bone quality
Erik Merckelbach, Joachim Jankowski, Shruti Bhargava (Aachen)
- 15:42 Myokardialer Abszess – eine seltene Entität
Carsten Hackenbroch, Sonja Schuldes, Jürgen Haug, Jakob Lindner, Matthias Gasche (Ulm)
- 15:45 Photon Counting Detector CT basierte virtuelle jod-freie Rekonstruktion für Calcium-Scoring – Auswirkung verschiedener EKG-synchronisierter Scanmethoden
Yang Yang, Rosa Richter, Moritz Halfmann, Karl-Friedrich Kreitner, Nicola Fink
Tilman Emrich (Mainz)

After Work Get-Together | Donnerstag, 22. Februar

Wir laden Sie herzlich zu einem stimmungsvollen Ausklang des ersten Kongresstages mit KollegInnen und IndustriepartnerInnen in die Industrieausstellung ein.

Kommen Sie in entspannter Atmosphäre, bei kühlen Getränken und Snacks ins Gespräch.

Beginn 17:45 Uhr
Ende 20:15 Uhr
Ort innerhalb der Industrieausstellung
Kosten 15 EUR



© Rawpixel.com | 395377318 | shutterstock

Kongressdinner | Freitag, 23. Februar

Auerbachs Keller ist die bekannteste und zweitälteste Gaststätte Leipzigs. Seine weltweite Bekanntheit verdankt Auerbachs Keller, der schon im 16. Jahrhundert zu den beliebtesten Weinlokalen der Stadt gehörte, vor allem Johann Wolfgang von Goethe.

Genießen Sie den Abend und nehmen Sie sich Zeit für interessante Gespräche mit Ihren KollegInnen und IndustriepartnerInnen und Bekannten.

Einlass ab 19:00 Uhr
Beginn 19:30 Uhr
Ort Restaurant "Auerbachs Keller", Grimmaische Str. 2-4, 04109 Leipzig
Kosten 75 EUR (inkl. Buffet, Getränke)



©Auerbachs Keller Leipzig GmbH.jpg

Kooperationspartner

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie der DRG e. V.
www.drg.de/Akademie

Qualitätssicherung durch



Deutsche Röntgengesellschaft e. V.
www.drg.de



Deutsche Gesellschaft für Medizinische Technolog:innen für Radiologie
www.dgmtr.de



Schirmherrschaften

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V.
www.kardiologie.org



Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e. V.
www.nuklearmedizin.de



rt-austria – Verband der RadiologietechnologInnen Österreichs
www.radiologietechnologen.at



Selbststudium | Arbeiten mit CT-/MR-Fallsammlung der DRG & DGK | Foyer 1.OG

Nutzen Sie die Gelegenheit zum kontinuierlichen Selbststudium an Bildschirmarbeitsplätzen in der Fallsammlung der DRG sowie der DGK während der Symposiumstage.

ePostersessions

Die Präsentation der Poster erfolgt als ePoster mit einer Kurzpräsentation. Die moderierten ePostersitzungen finden am Freitag, den 23. Februar an der ePosterstation im Foyer (1. OG) statt.

Veröffentlichung Abstracts

Abstracts, die während der Tagung präsentiert werden, sind im Online-Programmplaner sowie auf der digitalen Kongressplattform einsehbar.

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Als berufsbezogene Fortbildung wurden die 16. Deutschen Kardiodiagnostik-Tage 2024 bei der Sächsischen Landesärztekammer wie folgt beantragt:

Donnerstag, 22. Februar

09:45–16:45

3 Punkte (Kategorie A)

Freitag, 23. Februar

08:30–13:00

3 Punkt (Kategorie B)

14:30–17:15

3 Punkt (Kategorie B)

Samstag, 24. Februar

09:30–12:45

1 Punkt (Kategorie A)



Bitte beachten Sie, dass zur Erlangung der Zertifizierungspunkte **jeweils innerhalb des oben angegebenen Zeitraumes** ein Scan an der Zertifizierungsstation erforderlich ist.

Die Teilnahmebescheinigungen werden Ihnen **nach Veranstaltung** elektronisch zugeschickt. Es erfolgt kein Ausdruck vor Ort.

Kurse/Workshops

Die Kurse und Workshops wurden wie folgt beantragt:

CT-Kurs (Q1 und Q2)

8 Punkte (Kategorie C)

MRT-Kurs (Q1 und Q2)

8 Punkte (Kategorie C)

Nuklearkardiologieworkshop

6 Punkte (Kategorie C)

Practical Teaching*

5 Punkte (Kategorie C)

*Teilnehmer dieses Workshops erhalten am 24. Februar keine zusätzliche Tageszertifizierung.

Fortbildungspunkte für Ärzte

Für die Zertifizierung werden alle deutschen Teilnehmer gebeten, sich vor Ort an den Zertifizierungs-Countern mit Ihrem QR-Code auf dem Namensschild und gegebenenfalls Ihrem EFN-Code einzuscannen. Die Fortbildungspunkte werden automatisch an die Ärztekammer übermittelt.

Alle Teilnehmer aus Österreich und der Schweiz werden gebeten, mithilfe ihrer Teilnahmebescheinigung die Punkte selbständig bei ihrer Ärztekammer zu beantragen.

Bescheinigung für MT-R | MT-R Modul I–III

Die allgemeine Teilnahmebescheinigung sowie die Bescheinigung Ihrer erfolgreichen Leistungsprüfung zum Ende jeden Moduls werden Ihnen **nach Veranstaltung** per E-Mail zugesendet. Bitte scannen Sie sich hierfür pro Modul/Tag an der Zertifizierungsstation.

Wir bedanken uns recht herzlich bei folgenden Firmen für ihre umfangreiche Unterstützung.

Sponsoren Live Case

Donnerstag, 22. Februar | 09:45–10:45 Uhr
Weißer Saal



Donnerstag, 22. Februar | 12:45–13:45
Weißer Saal



Sponsor Fallbasierter HANDS-ON Workshop I – IV

Freitag, 23. Februar | 10:00–17:15 Uhr
Telemann-Saal



Sponsor Practical HANDS-ON KI-Workshop

Freitag, 23. Februar | 14:30–16:00 Uhr
Schumann-Saal



Industriesymposien

Freitag, 23. Februar | 13:15–14:15 Uhr
Weißer Saal



Freitag, 23. Februar | 17:30–18:30 Uhr
Weißer Saal



Samstag, 24. Februar | 08:30–09:30 Uhr
Weißer Saal



Sponsoren Branding

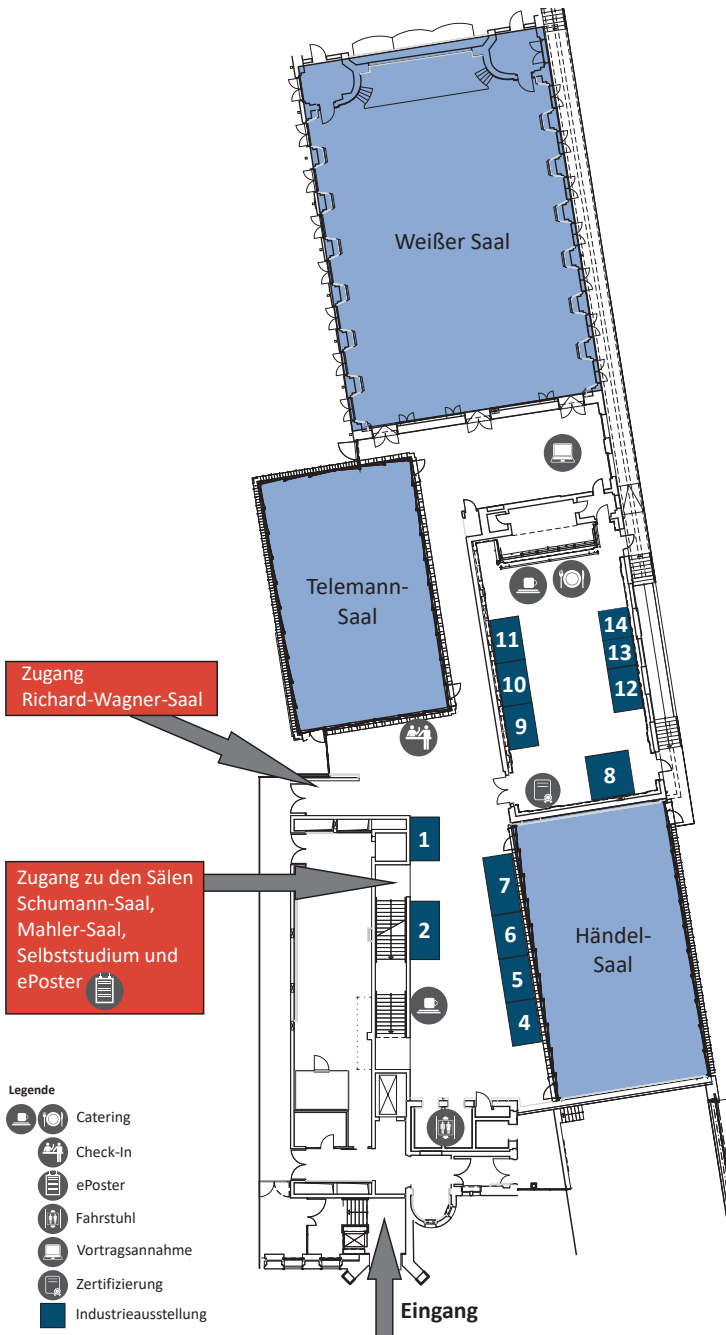
Geilert GmbH

Gore & Associates

Wir bedanken uns herzlich bei allen ausstellenden Industriepartnern.

Folgende Firmen präsentieren sich in der Industrierausstellung und freuen sich auf Ihren Besuch:

| Firma | Standnummer |
|--|-------------|
| Bayer Vital GmbH | 7 |
| Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG | 13 |
| Bristol-Myers Squibb GmbH & Co.KGaa | 5 |
| Circle Cardiovascular Imaging | 11 |
| Deutsche Röntengesellschaft | 14 |
| GE Healthcare | 10 |
| HeartFlow | 1 |
| InBody Europe B.V. Niederlassung Deutschland | 8 |
| Medis Medical Imaging | 9 |
| nal von Minden GmbH | 12 |
| Neosoft | 6 |
| Philips GmbH Market DACH | 4 |
| Siemens Healthineers | 2 |



Stand bei Drucklegung

Wir bedanken uns bei folgenden Medienpartnern für die Unterstützung:

Georg Thieme Verlag KG

Kompendium Herz-Kreislauf

RöFo – Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der bildgebenden Verfahren

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH

Kardiotechnik

Reflex Verlag GmbH

Medizinischer Fortschritt – Herz & Gefäße

Springer Medizin Verlag GmbH

Cardio News

Mediengruppe Oberfranken

herzmedizin



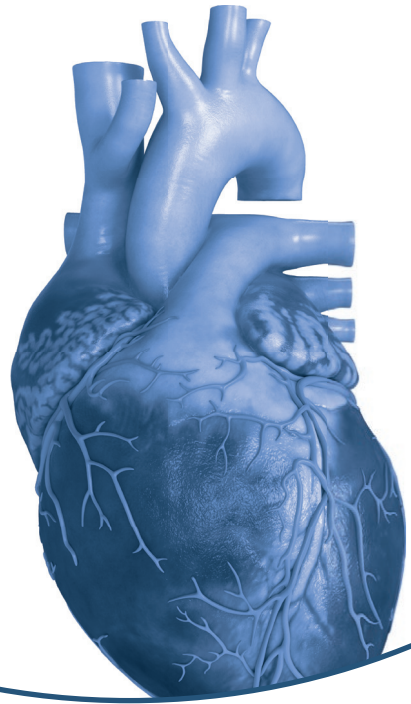
Alle Lösungen für Ihren Kongress

aus einer Hand –
digital, hybrid, präsent.
www.conventus.de

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------------------|----------------|
| A | | | |
| Abdelhafez, A. | | 24 | |
| Abdel-Wahab, M. | | 10 | |
| Allmendinger, T. | | 17 | |
| André, F. | | 12 | |
| Artzner, C. | | 18 | |
| B | | | |
| Baeßler, B. | | 16, 21, 24 | |
| Bansmann, M. | | 23 | |
| Bär, C. | | 12 | |
| Barkhausen, J. | | 21 | |
| Beckert, L. | | 21, 33 | |
| Bode, K. | | 18 | |
| Brendel, J. M. | | 18 | |
| Brunner, H. | | 12 | |
| Bucerius, J. | | 11, 22 | |
| Buch, A. J. | | 32 | |
| D | | | |
| de la Puente Secades, S. | | 33 | |
| Diekmann, J. | | 29 | |
| Doebelin, P. | | 24 | |
| Dörlitz, V. | | 29, 32 | |
| E | | | |
| Ebel, S. | | 16, 22, 31 | |
| Eitel, I. | | 21 | |
| Elgeti, T. | | 18 | |
| Emrich, T. | | 20, 29, 33 | |
| F | | | |
| Feistritzer, H.-J. | | 30, 31 | |
| Fengler, K. | | 10 | |
| Fischbach, K. | | 12, 13, 24 | |
| Friedrich, N. | | 24, 25, 29, 31 | |
| Fürnau, G. | | 18 | |
| G | | | |
| Gebker, R. | | 20 | |
| Geppert, C. | | 28 | |
| Gertz, R. | | 26 | |
| Gohmann, R. F. | | 10, 14, 17 | |
| Gottschling, S. | | 14 | |
| Gräfe, D. | | 16 | |
| Greulich, S. | | 12 | |
| Grothoff, M. | | | 28 |
| Gunold, H. | | | 22 |
| Gutberlet, M. | | 10, 12, 17, 20, 21, 22, 28, 29 | |
| H | | | |
| Hackenbroch, C. | | | 33 |
| Hashemi, D. | | | 21 |
| Haworth, P. | | | 23 |
| Heiser, L. | | | 10, 29 |
| Hell, M. | | | 17 |
| Hoffmann, S. | | | 27 |
| Hohneck, A. | | | 29 |
| Hölting, M. | | | 20 |
| Hunold, P. | | | 16 |
| J | | | |
| Jankowski, V. | | | 32, 33 |
| Jobs, A. | | | 21, 27 |
| Jozwiak-Nozdrzykowska, J. | | | 10, 24 |
| K | | | |
| Kelle, S. | | | 24 |
| Kister, T. | | | 10 |
| Klöpken, S. | | | 31 |
| Klumpp, B. | | | 12, 18 |
| Knöfler, T. | | | 31 |
| Körfer, J. | | | 11 |
| Korosoglou, G. | | | 14, 15, 17 |
| Kramer, U. | | | 13, 30 |
| Krieghoff, C. | | | 17, 18, 24, 27 |
| Krumm, P. | | | 31 |
| Kübler, J. | | | 18, 19 |
| Kusch, M. | | | 24, 25 |
| L | | | |
| Lehmkuhl, L. | | | 14, 15, 17 |
| Lellig, M. | | | 32 |
| Lindner, O. | | | 11, 22 |
| Lingg, A. | | | 19 |
| Löffelbein, F. | | | 25 |
| Lotz, J. | | | 21, 22, 28 |
| Lücke, C. | | 10, 13, 20, 27, 29, 30, 31, 32, 33 | |
| Luetkens, J. A. | | | 15, 24 |

| | | | |
|-------------------|------------|----------------|----------------------------|
| M | | | |
| Madsen, K. | 23 | | |
| May, M. | 14 | Solowjowa, N. | 15 |
| Meinel, F. | 14 | Steen, H. | 16 |
| Merckelbach, E. | 33 | Stiefel, J. | 30 |
| Messroghli, D. | 28 | | |
| Mikolajetz, D. | 32, 33 | T | |
| Mincu, R. | 22 | Teichler, M. | 33 |
| Möhlenkamp, S. | 14 | Thiele, H. | 10, 20, 21, 22, 29 |
| Mühlberg, F. | 22 | Treiber, J. | 13 |
| N | | | |
| Nikolaou, K. | 20 | V | |
| Nitzsche, S. | 30, 31 | van Buuren, R. | 27 |
| | | Völker, M. | 12 |
| | | von Roeder, M. | 10, 20, 28, 29, 30, 32, 33 |
| | | Vorpahl, M. | 28 |
| O | | | |
| Oebel, S. | 21 | W | |
| P | | | |
| Peschel, T. | 22 | Wagner, M. | 28 |
| | | Werhahn, S. | 12 |
| | | Wilde, J. | 24 |
| | | Winkelmann, M. | 18 |
| R | | | |
| Reinartz, S. | 26 | Y | |
| Renatus, K. | 24, 25 | Yang, Y. | 29, 33 |
| Rischpler, C. | 11, 20 | Z | |
| Röhr, K. | 27, 31 | Zinsser, D. | 19 |
| Rolf, A. | 12, 16 | | |
| Roßberg, M. | 29 | | |
| Rühe, M.-F. | 29 | | |
| S | | | |
| Sandstede, J. | 20, 22 | | |
| Schaudt, S. | 27 | | |
| Schellenberg, J. | 21, 32 | | |
| Schlosser, T. | 16 | | |
| Schmidt, M. J. M. | 30 | | |
| Schoepf, U. J. | 20 | | |
| Scholz, M. | 26 | | |
| Schulz-Menger, J. | 13, 20, 21 | | |
| Schuster, A. | 21, 27 | | |
| Schwarzer, A. | 22 | | |
| Seitz, P. | 27 | | |
| Sieren, M. | 30 | | |
| Sinning, C. R. | 28 | | |

Save the
Date!



© 722508771 Sebastian Kaulitzki | Shutterstock / pabloprat | AdobeStock

17. Deutsche Kardiagnostik-Tage

www.kardiagnostik.de

13.–15.
Februar
2025
LEIPZIG





WENIGER AUFWAND.

BESSERE VERSORGUNG.



Richtungsweisend > Für die Radiologie.

medrad Centargo
CT Injection System

PP-M-CEN-DE-0064-1