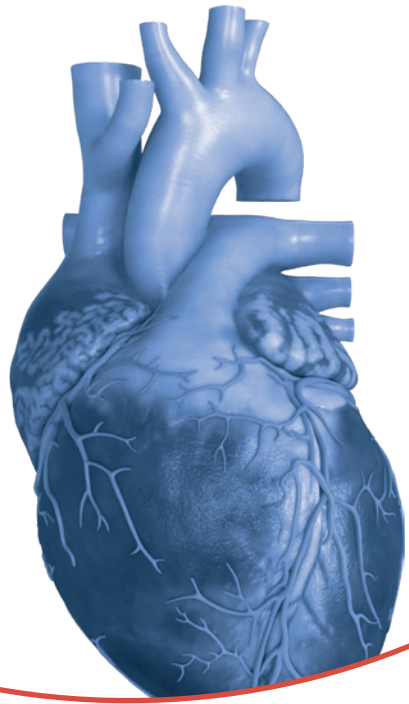


Programm



© 722508771 Sebastian Kaulitzki | Shutterstock / pabloprat | AdobeStock

17. Deutsche Kardiagnostik-Tage

www.kardiagnostik.de

13.–15.
Februar
2025
LEIPZIG





Organisation und Impressum	4
Grußwort der Tagungsleitung	5
Programmübersichten	
Donnerstag, 13. Februar.....	6
Freitag, 14. Februar.....	8
Samstag, 15. Februar.....	9
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 13. Februar	10
Freitag, 14. Februar.....	15
Samstag, 15. Februar.....	20
ePosterpräsentationen	
ePostersession I	26
ePostersession II	27
Abendprogramm	28
Allgemeine Informationen	30
Medienkooperationen	32
Industriesymposien.....	33
Industrieausstellung.....	34
Sponsoren	34
Raum- und Ausstellerplan	35
Index Abstractautoren, Referenten und Vorsitzende.....	36

Tagungsort

KONGRESSHALLE am Zoo
Pfaffendorfer Straße 31
04105 Leipzig

Tagungshomepage

www.kardiagnostik.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

PD Dr. Maximilian von Roeder
Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Kardiologie

Tagungsorganisation

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

Programmerstellung

Satz	Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Druck	printworld Messering 5 01067 Dresden
Auflage	500
Redaktionsschluss	31.01.2025



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eigentlich passt der Spruch „Never change a running system“ ganz gut zu den Deutschen Kardiodiagnostik-Tagen, denn der Aufbau aus wissenschaftlichen Vorträgen und praktischen Kursen hat sich bewährt. Doch es schleicht sich auch schnell Gewohnheit ein und verhindert innovatives Potential. Deshalb hinterfragen wir unser Konzept ständig und haben auch zur 17. Tagung vom 13.-15. Februar 2025 in der KONGRESSHALLE am Zoo in Leipzig wieder Neuerungen im Programm.

Zum einen neue Masterkurse, mit denen der erste Kongresstag startet – Masterkurse DRG / Level II Kurs DGK – Schwerpunkt CT zu Koronaren Herzerkrankung sowie Klappenerkrankung und Interventionsplanung als auch Schwerpunkt MRT zu entzündlichen und infiltrativen Herzerkrankungen und zu Kardiomyopathien.

Zum anderen erhalten die Live-Cases mit „Live in the Box“ einen neuen Anstrich. Voraufgezeichnete OP-Ausschnitte werden thematisch passend zu einzelnen Sitzungen und Vorträgen – auf alle Kongresstage verteilt – gezeigt.

Das wissenschaftliche Programm hat wieder jede Menge zu bieten. Abgebildet sind alle wesentlichen Themenbereiche mit Vorträgen zum aktuellen Stand – immer mit Blick auf praktische Erfahrungen des klinischen Alltags. Ergänzend gibt es täglich ein Workshop- und Kursprogramm sowie Postersitzungen. In einem eigenen Symposium ehren wir die Pionierin der Cardio-MRT Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger. Sie leitet die Hochschulambulanz für Kardiologie und die Arbeitsgruppe Kardiale Magnetresonanztomographie am ECRC, einer gemeinsamen Einrichtung der Charité – Universitätsmedizin Berlin und des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC). Prof. Schulz-Menger und ihrem Team ist es im Laufe der vergangenen Jahre gelungen, neu entwickelte Parameter zur Erforschung verschiedener Erkrankungen einzusetzen und somit u.a. krankhafte Veränderungen der myokardialen Struktur bei erhaltener linksventrikulärer Ejektionsfraktion zu identifizieren. Ein Teil dieser Forschungserkenntnisse gehört mittlerweile zum internationalen Standard klinischer Routineuntersuchungen. Sie hält einen Vortrag mit dem Titel „Vision Kardiovaskuläre Bildgebung 2030“.

Wenn Sie Lust auf eine geballte Ladung Wissen gleich zu Beginn von 2025 haben, dann kommen Sie zu den 17. Deutschen Kardiodiagnostiktagen nach Leipzig! Wir versprechen, es lohnt sich wieder.

Herzlichst Ihre

Prof. Dr. Matthias Gutberlet

Prof. Dr. Holger Thiele

PD Dr. Christian Lücke

PD Dr. Maximilian von Roeder

PROGRAMMÜBERSICHT | DONNERSTAG, 13. FEBRUAR

Weißer Saal (EG)	Schumann-Saal (1. OG)	Mahler-Saal (1. OG)
09:30–10:30		
Einführung Kurse Koronar- und Kardiomyopathiediagnostik		
S. 10		
10:45–11:45		
Masterkurs (Schwerpunkt CT) Koronare Herzerkrankung Teil 1		Masterkurs (Schwerpunkt MRT) Entzündliche und infiltrative Herz- erkrankungen Teil 1
S. 11		S. 12
12:00–13:00		
Symposium Siemens Healthineers		
S. 33		
13:15–14:45		
Masterkurs (Schwerpunkt CT) Koronare Herzerkrankung Teil 2		Masterkurs (Schwerpunkt MRT) Entzündliche und infiltrative Herz- erkrankungen Teil 2
S. 11		S. 12
15:00–16:00		
Verpflichtend für Masterkurse Sitzung mit Live in the Box		
S. 10		
16:15–17:45		
Masterkurs (Schwerpunkt CT) Klappenerkrankung und Interven- tionsplanung Teil 3		Masterkurs (Schwerpunkt MRT) Kardiomyopathien Teil 3
S. 11		S. 12
18:00–19:00		
Masterkurs (Schwerpunkt CT) Klappenerkrankung und Interventionsplanung Teil 4		Masterkurs (Schwerpunkt MRT) Kardiomyopathien Teil 4
S. 11		S. 12
19:00–21:00		
After Work Get-Together Großer Saal		
S. 28		

Bach-Saal (EG)	Händel-Saal (EG)	Nordfoyer
10:45–11:45	10:45–11:45	Selbststudium sArbeiten mit Fallsammlungen der DRG & DGK Großer Saal
Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 1 S. 13	MTR – DGMTR – Modul I S. 14	
13:15–14:45	13:15–14:45	
Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 2 S. 13	MTR – DGMTR – Modul I S. 14	
16:15–17:45	16:15–17:45	
Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 3 S. 13	MTR – DGMTR – Modul I S. 14	
18:00–19:00	18:00–18:30	
Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 4 S. 13	MTR – DGMTR – Modul I S. 14	
	18:30–19:00	
	MTR – DGMTR – Modul I S. 14	
19:00–21:00		
After Work Get-Together Großer Saal		S. 28

PROGRAMMÜBERSICHT | FREITAG, 14. FEBRUAR

Weißer Saal (EG)	Telemann-Saal (EG)	Schumann-Saal (1. OG)	Händel-Saal (EG)	Nordfoyer
08:30–09:30 Begrüßung & Honorary Lecture S. 17			08:30–09:30 MTR – DGMTR – Modul II-CT S. 18	
10:00–11:00 Session 1 Bildgebung bei Vorhofflimmern S. 15	10:00–11:00 Fallbasierter HANDS-ON Workshop I MRT – T1-T2-Mapping S. 17	10:00–11:00 Practical HANDS-ON KI-Workshop I Gewebsdifferenzierung S. 19	10:00–11:00 MTR – DGMTR – Modul II-CT S. 18	
11:00–11:45 ePostersession I Nordfoyer S. 26				
11:45–12:45 Session 2 Endokarditis-Update ESC Leitlinien S. 15	11:45–13:15 Fallbasierter HANDS-ON Workshop II MR-Perfusion S. 17	11:45–13:15 Practical HANDS-ON KI-Workshop II Funktion/Strain/Fluss S. 19	11:45–13:15 MTR – DGMTR – Modul II-CT S. 18	
12:45–13:15 Beste Abstracts I S. 16				
13:30–14:30 Lunchsymposium Bayer Vital S. 33				
14:45–15:45 Session 3 Kardiomyopathien S. 16	14:45–15:45 Fallbasierter HANDS-ON Workshop III TAVI-Planung S. 17	14:45–16:00 Symposium HeartFlow S. 33	14:45–15:45 MTR – DGMTR – Modul II-CT S. 18	
15:45–16:30 ePostersession II Nordfoyer S. 27				
16:30–17:45 Session 4 Aorta und arterielle Hypertonie S. 16	16:30–17:45 Fallbasierter HANDS-ON Workshop IV Klappen- /Fluss S. 17		16:30–17:30 MTR – DGMTR – Modul II-CT S. 19	
			17:30–18:00 MTR – DGMTR – Modul II S. 19	

Selbststudium
Arbeiten mit Fallsammlungen der DRG & DGK
Großer Saal

PROGRAMMÜBERSICHT | SAMSTAG, 15. FEBRUAR

Weißer Saal (EG)	Telemann-Saal (EG)	Händel-Saal (EG)	Nordfoyer
08:30–09:30	08:30–09:30	08:30–09:30	Selbststudium Fallsammlungen der DRG & DGK Großer Saal
Session 5 Akutes Koronarsyndrom-DD MINOCA, Takotsubo S. 20	Practical Teaching Teil 1 CT S. 22	MTR – DGMTR – Modul III MRT S. 23	
09:45–10:45	09:45–10:45	09:45–10:45	
Session 6 Young Imaging – Klassische Fallstricke gelöst von Jung & Alt S. 20	Practical Teaching Teil 2 MRT S. 22	MTR – DGMTR – Modul III MRT S. 23	
11:15–12:00	11:15–12:30	11:15–12:30	
Session 7 Pulmonale Hypertonie S. 20	Practical Teaching Teil 3 Eingereichte Fälle S. 22	MTR – DGMTR – Modul III MRT S. 23	
12:00–12:30			
Beste Abstracts II S. 21		S. 23	
12:30–12:45			
Verabschiedung S. 21			

13:00–14:00
MTR – DGMTR – Modul III MRT S. 23
14:10–15:10
MTR – DGMTR – Modul III MRT S. 24
15:10–15:40
MTR – DGMTR – Modul III S. 24

Plenarsitzung	MTR – DGMTR
Kursbegleitende Session	Nuklearmedizin
Masterkurs	Practical Teaching
Hands-On	Industriesession
ePostersession	Sonstiges

- 09:30–10:30** Einführung in die Kurse & Workshops
Koronar- und Kardiomyopathiediagnostik
Vorsitz Matthias Gutberlet, Holger Thiele (Leipzig)
- 09:30 Übersicht ESC Leitlinie chronisches Koronarsyndrom 2024
Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 10:00 ESC Leitlinie Kardiomyopathie 2023
Holger Thiele (Leipzig)
- 12:00–13:00** Lunchsymposium
Siemens Healthineers (Seite 33)
- 15:00–16:00** Verpflichtend für alle Teilnehmer Masterkurs DRG & Level II Kurs DGK
Sitzung mit *Live in the Box*
Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 15:00 KHK ANOCA
Live in the Box
Sandra Erbs (Leipzig)
- 15:20 TAVI-Implantation bei isolierter Aortenklappeninsuffizienz
Live in the Box
Robin Gohmann, Mohamed Abdel-Wahab, David Holzhey (Leipzig)
- 15:40 Interventionelle Trikuspidalklappenimplantation
Live in the Box
Tobias Kister (Leipzig)

- 10:45–11:45** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Koronare Herzerkrankung | Teil 1
Vorsitz Matthias Gutberlet, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 10:45 Gelebte Leitlinien – Fallbeispiele KHK
Matthias Gutberlet, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 13:15–14:45** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Koronare Herzerkrankung | Teil 2
Vorsitz Katharina Fischbach (Magdeburg), Andreas Schuster (Göttingen)
- 13:15 Ischämie und Narbendiagnostik
Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 13:45 INOCA / ANOCA
Andreas Schuster (Göttingen)
- 14:15 Brustschmerzen und KHK ausgeschlossen – Was dann?
Jeanette Schulz-Menger (Berlin)
- 16:15–17:45** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Klappenerkrankung und Interventionsplanung | Teil 3
Vorsitz Mohamed Abdel-Wahab, Robin Gohmann, David Holzhey (Leipzig)
- 16:15 Aortenklappe – Diagnostik und Therapieplanung
Robin Gohmann, Mohamed Abdel-Wahab (Leipzig)
- 16:45 Aortenklappe – postprozedural
Robin Gohmann, David Holzhey (Leipzig)
- 17:15 Mitralklappe – Diagnostik und Therapieplanung
Michaela Hell (Mainz), Linda Heiser (Leipzig)
- 18:00–19:00** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Klappenerkrankung und Interventionsplanung | Teil 4
Vorsitz Matthias Gutberlet, Michael A. Borger, David Holzhey (Leipzig)
Jan Bucerus (Göttingen)
- 18:00 Endokarditis Nativklappen
Michael A. Borger (Leipzig)
- 18:30 Endokarditis Klappenprothesen
Jan Bucerus, Joachim Lotz (Göttingen)

- 10:45–11:45** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen | Teil 1
Vorsitz Julian Luetkens (Bonn), Joachim Lotz (Göttingen)
- 10:45 Myokarditis
Julian Luetkens (Bonn)
- 11:15 Amyloidose
Joachim Lotz, Jan Bucerius (Göttingen)
- 13:15–14:45** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen | Teil 2
Vorsitz Meinrad Beer (Ulm), Jan Bucerius (Göttingen)
- 13:15 Sarkoidose
Joanna Jozwiak-Nozdrzykowska (Leipzig)
- 13:45 Morbus Fabry
Meinrad Beer (Ulm)
- 14:15 Kardiotoxizität
Raluca Mincu (Essen)
- 16:15–17:45** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Kardiomyopathien | Teil 3
Vorsitz Jennifer Erley (Hamburg), Sebastian Hilbert (Leipzig)
- 16:15 Nicht-dilatierende LV-Kardiomyopathie
Jennifer Erley (Hamburg)
- 16:45 ARVC
Sebastian Hilbert (Leipzig)
- 17:15 Restriktive Kardiomyopathie
Ulrich Kramer (Winnenden)
- 18:00–19:00** Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Kardiomyopathien | Teil 4
Vorsitz Johannes Kowallick (Göttingen), Nadine Abanador-Kamper (Wuppertal)
- 18:00 DCM
Nadine Abanador-Kamper (Wuppertal)
- 18:30 HCM
Johannes Kowallick (Göttingen)

- 10:45–11:45** **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin | Teil 1**
Vorsitz Oliver Lindner (Bad Oeynhausen), Jan Körfer (Bad Pyrmont)
- 10:45 NVL 7.0, Leitlinien ESC 2024
Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)
- 11:15 EKG Basics (mit TED)
Jan Körfer (Bad Pyrmont)
- 13:15–14:45** **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin | Teil 2**
Vorsitz Jan Körfer (Bad Pyrmont), Jan Bucerus (Göttingen)
- 13:15 Notfallmanagement
Jan Körfer (Bad Pyrmont)
- 14:15 Belastungsverfahren
Jan Bucerus (Göttingen)
- 16:15–17:45** **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin | Teil 3**
Vorsitz Jan Bucerus (Göttingen), Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)
Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 16:15 Wie hätten Sie belastet?
Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 17:00 Cases / Pitfalls SPECT und PET
Oliver Lindner (Bad Oeynhausen), Jan Bucerus (Göttingen)
- 18:00–19:00** **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin | Teil 4**
Vorsitz Christoph Rischpler (Stuttgart), Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)
- 18:00 Amyloidose / Sarkoidose (mit Cases)
Christoph Rischpler (Stuttgart)
- 18:30 Endokarditis, Devices (mit Cases)
Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)

- 10:45–11:45** MTR – DGMTR – Modul I
Einführung kardiale Bildgebung
Vorsitz Susan Rosemeier, Christian Lücke (Leipzig)
- 10:45 Einführung, technische und personelle Ausstattung
Thomas Elgeti (Berlin)
- 11:15 EKG für MTR (inkl. Notfallmanagement)
Konrad Latuscynski (Leipzig)
- 13:15–14:45** MTR – DGMTR – Modul I
Indikationen und Kontraindikationen
Vorsitz Susan Rosemeier, Christian Lücke (Leipzig)
- 13:15 Absolute und Relative Kontraindikationen (HSM, KM, Medikation)
Katharina Renatus, Ilka Thiel (Leipzig)
- 14:00 Indikationen? – Wann CT, wann MRT?
Moritz Winkelmann (Tübingen)
- 16:15–17:45** MTR – DGMTR – Modul I
Anatomie und wichtige Erkrankungen
Vorsitz Susan Rosemeier, Christian Lücke (Leipzig)
- 16:15 Schnittbildanatomie (CT und MRT) kardiale Schnittebenen
Moritz Winkelmann, Andreas Lingg (Tübingen)
- 16:45 Interaktives Schnittebenenmodul auf Conrad
Susan Rosemeier, Christian Lücke (Leipzig)
- 17:15 Ischämische und entzündliche Herzerkrankungen
Jens Kübler (Tübingen)
- 18:00–18:30** MTR – DGMTR – Modul I
Wrap Up !
Vorsitz Susan Rosemeier, Christian Lücke (Leipzig)
- 18:00 Das Wichtigste für die Prüfung zusammengefasst!
Susan Rosemeier (Leipzig)
- 18:30–19:00** MTR – DGMTR – Modul I
Leistungstest
Vorsitz Susan Rosemeier, Christian Lücke (Leipzig)

08:30–09:30 Begrüßung | Honorary Lecture J. Schulz-Menger

Vorsitz Holger Thiele, Matthias Gutberlet (Leipzig)

08:30 Laudatio: Pionierin der Kardio-MRT
Matthias Gutberlet (Leipzig)08:45 Vision Kardiovaskuläre Bildgebung 2030
Jeanette Schulz-Menger (Berlin)09:05 Überreichung Urkunde
Matthias Gutberlet, Holger Thiele (Leipzig)**10:00–11:00 Session 1****Bildgebung bei Vorhofflimmern**

Vorsitz Meinrad Beer (Ulm), Michaela Hell (Mainz)

10:00 Bildgebung der Vorhöfe – Beeinflusst dies die Therapieentscheidung?
Elena Romero Dorta (Berlin)10:15 Herzinsuffizienz und VHF – Was ist die Ursache?
Joachim Lotz (Göttingen)10:30 MRT bei VHF und eingeschränkter LV-Funktion
Sabrina Oebel (Leipzig)10:45 Embolierisiko VHF – Was kann man in der Bildgebung finden?
Ricarda von Krüchten (Freiburg)**11:45–12:45 Session 2****Endokarditis-Update ESC Leitlinien**

Vorsitz Maximilian von Roeder (Leipzig), Konstantin Nikolaou (Tübingen)

11:45 First-Line Diagnostik Endokarditis – Echo
Lidia Gaal (Leipzig)12:00 Wann ist die CT hilfreich?
Patrick Krumm (Tübingen)12:15 Indikation zur OP – mit Fallbeispielen
Michael A. Borger (Leipzig)12:30 PET-CT für wen?
Christoph Rischpler (Stuttgart)

12:45–13:15 Beste Abstracts I

- Vorsitz Jeanette Schulz-Menger (Berlin), Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 12:45 Detektion der koronaren Herzkrankheit mittels Deep Learning und ultrahochauflösender Photon-counting CT-Angiographie der Koronarien
Jonathan Walterspiel (Tübingen)
- 13:00 Multimodality evaluation of aortic valve area for pre-procedural planning of transcatheter aortic valve replacement – a multi-center study
Christian Weber (Freiburg im Breisgau)

**13:30–14:30 Lunchsymposium
Bayer Vital GmbH (Seite 33)****14:45–15:45 Session 3****Kardiomyopathien**

- Vorsitz Jeanette Schulz-Menger (Berlin), Joachim Lotz (Göttingen)
- 14:45 Das (pseudo-)hypertrophierte Herz
Joachim Lotz (Göttingen)
- 15:05 Rechtsherzerkrankungen
Bernhard Klumpp (Winnenden)
- 15:25 Kann ein nicht dilatierter LV deutlich erkrankt sein?
Andreas Schuster (Göttingen)

16:30–17:45 Session 4**Aorta und arterielle Hypertonie**

- Vorsitz Karl Fengler (Leipzig), David Maintz (Köln)
- 16:30 Die dilatierte Aorta- wann wie untersuchen?
Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- 16:45 TEVAR bei Aortenaneurysma
Live in the Box
Dmitry Sulimov (Leipzig)
- 17:00 Bildgebung bei arterieller Hypertonie und Herzinsuffizienz
Karl-Philipp Rommel (Mainz)
- 17:15 Aorta und Koronarbildgebung – Hilft PCCT?
Christopher Schlett (Freiburg)
- 17:30 Diskussion

- 10:00–11:00 Fallbasierter HANDS-ON Workshop I**
MRT – T1-T2-Mapping
Vorsitz Nadja Friedrich, Joanna Jozwiak-Nozdrzykowska (Leipzig)
- 10:00 Kurze Einführung – Speichererkrankungen, Morbus Fabry, Myokarditis
Joanna Jozwiak-Nozdrzykowska (Leipzig)
- 10:15 Fallbeispiele zum Selbststudium an den Workstations
Nadja Friedrich, Joanna Jozwiak-Nozdrzykowska (Leipzig)
- 11:45–13:15 Fallbasierter HANDS-ON Workshop II**
MR-Perfusion
Vorsitz Sebastian Kelle (Berlin), Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 11:45 Kurze Einführung: Grundlagen der Perfusionsanalyse
Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 12:00 INOCA/ANOCA – Was kann die MRT beitragen?
Sebastian Kelle (Berlin)
- 12:15 Fallbesprechungen – Fälle aus Leipzig
Christian Krieghoff (Leipzig)
- 12:45 Fallbesprechungen – Fälle aus Berlin
Sebastian Kelle (Berlin)
- 14:45–15:45 Fallbasierter HANDS-ON Workshop III**
CT – TAVI-Planung
Vorsitz Marc Vorpahl (Siegburg), Christian Krieghoff (Leipzig)
- 14:45 Was will der Interventionalist wissen?
Marc Vorpahl (Siegburg)
- 15:00 Praktische Durchführung der TAVI-CT-Auswertung
Ahmed Abdelhafez, Christian Krieghoff (Leipzig)
- 16:30–17:45 Fallbasierter HANDS-ON Workshop IV**
Klappen- und Flussmessung
Vorsitz Katharina Renatus, Sebastian Ebel (Leipzig)
- 16:30 Aorten-, Mitral- und Pulmonalinsuffizienz 2D
Katharina Renatus (Leipzig)
- 17:05 4D – klinische Anwendung und Implikationen für die Zukunft
Sebastian Ebel (Leipzig)

- 08:30–09:30** MTR – DGMTR – Modul II-CT
Technische Grundlagen und Patientenvorbereitung
Vorsitz Kirsten Bode (Tübingen), Tobias Kempf (Leipzig)
- 08:30 Technische Grundlagen CT
Tobias Kempf, Christian Kriehoff (Leipzig)
- 09:00 Patientenvorbereitung und Management
Kirsten Bode, Marlene Hahn (Tübingen)
- 10:00–11:00** MTR – DGMTR – Modul II-CT
Untersuchungsprotokolle, Dosisreduktion, Artefaktvermeidung
Vorsitz Matthias Scholz (Göttingen), Sebastian Reinartz (Jena)
- 10:00 Untersuchungsprotokolle, Dosisreduktion
Sebastian Reinartz, Kay Clausner (Jena)
- 10:30 Artefakte und Vermeidung, kritische Befunde
Matthias Scholz, Tanja Otto (Göttingen)
- 11:45–13:15** MTR – DGMTR – Modul II-CT
Indikationen für die Kardio-CT
Vorsitz Robin Gohmann (Leipzig), Sebastian Reinartz (Jena)
- 11:45 Indikationen für die Kardio-CT
Sebastian Reinartz, Kay Clausner (Jena)
- 12:30 Befundung und Auswertung
Robin Gohmann, Tobias Kempf (Leipzig)
- 14:45–15:45** MTR – DGMTR – Modul II-CT
Plauecharakterisierung und Spektrale Bildgebung
Vorsitz Christopher Schlett (Freiburg), Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- 14:45 Plauecharakterisierung, CT FFR und Perfusion des Herzens
Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- 15:15 Kardiotorakale Dual Energy-CT/PCCT
Christopher Schlett (Freiburg)

- 16:30–17:30** MTR – DGMTR – Modul II-CT
Workshop: CT Planung & Postprocessing
Vorsitz Patrick Seitz, Tobias Kempf (Leipzig)
- 16:30 Planung und Postprocessing Coronar CT
Tobias Kempf, Christian Krieghoff (Leipzig)
- 17:00 Planung und Postprocessing TAVI CT
Tobias Kempf, Patrick Seitz (Leipzig)
- 17:30–18:00** MTR – DGMTR – Modul II-CT
Leistungstest
Vorsitz Patrick Seitz, Christian Krieghoff (Leipzig)

- 10:00–11:00** Practical HANDS-ON KI-Workshop I
Gewebisdifferenzierung
Vorsitz Christian Lücke (Leipzig), Andreas Schuster (Göttingen)
Robert van Buuren (Gent/BE)
- 11:45–13:15** Practical HANDS-ON KI-Workshop II
Funktion/Strain/Fluss
Vorsitz Christian Lücke (Leipzig), Andreas Schuster (Göttingen), Florian Löffelbein (Leipzig)
Robert van Buuren (Gent/BE)
- 14:45–16:00** Industriesymposium
HeartFlow (Seite 33)

08:30–09:30 Session 5**Akutes Koronarsyndrom-DD MINOCA, Takotsubo**

Vorsitz Holger Thiele, Matthias Gutberlet (Leipzig)

08:30 Akutes Koronarsyndrom – klassische Fälle und Kolibris mit intrakoronarer Bildgebung – *mit Fallbeispielen*
Karl Fengler (Leipzig)

08:50 Arbeitsdiagnose MINOCA – Was kommt heraus?
Jennifer Erley (Hamburg)

09:10 Takotsubosyndrom – Welche Diagnostik benötige ich?
Ingo Eitel (Lübeck)

09:45–10:45 Session 6**Young Imaging – Klassische Fallstricke gelöst**

Vorsitz Anne Freund (Leipzig), Ricarda von Krüchten (Freiburg)

09:45 Vorderwand- / Hinterwandischämie vs. Artefakt?
Jan Bucerius (Göttingen)

10:00 Quantifizierung der Mitralinsuffizienz im Echo
Sara Bombace (Mainz)

10:15 CT-Scan bei Arrhythmie und Tachykardie
Christian Kriehoff (Leipzig)

10:30 Myokard lässt sich nicht nullen, was nun?
Matthias Gutberlet (Leipzig)

11:15–12:00 Session 7**Pulmonale Hypertonie – neue Behandlungskonzepte**

Vorsitz Karl-Philipp Rommel (Mainz), Matthias Vogtmann (Leipzig)

11:15 Bedeutung der CTEPH
Andreas Rolf (Bad Nauheim)

11:30 Diagnostik der CTEPH
Jens Vogel-Claussen (Hannover)

11:45 Pulmonalis-Angioplastie
Live in the Box
Karl Fengler, Dmitry Sulimov (Leipzig)

12:00–12:30 Beste Abstracts II

Vorsitz Anne Freund (Leipzig), Ricarda von Krüchten (Freiburg)

12:00 Assessment of left ventricular mass and volume towards peak oxygen uptake for a physiological assessment of cardiac size across sporting disciplines
Jana Schellenberg (Ulm)

12:15 Potenzial der Künstlichen Intelligenz zur Klassifikation der Koronaren Herzkrankheit anhand koronarer CT-Angiographien
Florian Andre (Heidelberg)

12:30–12:45 Verabschiedung

Matthias Gutberlet, Holger Thiele, Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)

- 08:30–09:30** Practical Teaching
Part 1 – Schwerpunkt CT
Vorsitz Jonas Steglich (Leipzig)
- 09:45–10:45** Practical Teaching
Part 2 – Schwerpunkt MRT
Vorsitz Christian Lücke (Leipzig)
- 11:15–12:30** Practical Teaching
Part 3 – Eingereichte Fälle
Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 11:15 Optimizing CT late enhancement for cardiac viability assessment – a practical guide to contrast dose, timing and use of spectral information
Viktor Hartung (Würzburg)
- 11:27 Lone giant atrium as a variant of atrial cardiomyopathy – a cardiovascular magnetic resonance imaging case series
Claudia Meier (Detmold)
- 11:39 Into the great wide open – Rechtsherzvergrößerung mit Folgen
Stefanie Meiler (Regensburg)
- 11:51 ALCAPA und ARCAPA als seltene Koronaranomalien
Johannes Kocks (Ulm)
- 12:03 Loeffler Endocarditis as a manifestation of Graft-Versus-Host reaction following allogeneic transplantation
Jan Hamann (Chemnitz)
- 12:15 Diskussion

- 08:30–09:30** MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Technische Grundlagen der kardiovaskulären MRT
Vorsitz Christian Krieghoff (Leipzig), Dominik Zinsser (Tübingen)
- 08:30 Technische Grundlagen MRT
Ilka Thiel, Christian Krieghoff (Leipzig)
- 09:00 Patientenmanagement
Dominik Zinsser, Jens Kübler, Frederik Dieckmann (Tübingen)
- 09:45–10:45** MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Indikationen und KI für die Kardio-MRT
Vorsitz Ulrich Kramer (Winnenden), Stefan Nitzsche (Leipzig)
- 09:45 Indikationen für die Kardio-MRT
Ulrich Kramer (Winnenden)
- 10:15 Implantate und Schrittmacher in der MRT
Stefan Nitzsche (Leipzig)
- 11:15–12:30** MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Stress-MRT, Gewebisdifferenzierung
Vorsitz Steffen Klömpken (Ulm), Patrick Krumm (Tübingen)
- 11:15 Stress MRT – Wie mache ich es?
Florian Hagen, Andreas Lingg (Tübingen)
- 11:50 Gewebisdifferenzierung (LGE, Ödem und Mapping)
Steffen Klömpken, Carola Koch (Ulm)
- 12:25 Diskussion
- 13:00–14:00** MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Fluss und Realtime Imaging
Vorsitz Linda Heiser, Susan Rosemeier (Leipzig)
- 13:00 Fluss 2D und 4D
Linda Heiser, Susan Rosemeier (Leipzig)
- 13:30 Kardiales Realtime-Imaging
N. N.

- 14:10–15:10** MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Kniffe, Tipps und Tricks und New Work
Vorsitz Thomas Knöfler, Susan Rosemeier (Leipzig)
- 14:10 Artefaktreduktion beim „schwierigen Patienten“
Thomas Knöfler (Leipzig)
- 14:40 Virtual Cockpit – „Scannen vom Sonnendeck“
Susan Rosemeier, Ilka Thiel (Leipzig)
- 15:10–15:40** MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Leistungstest
Vorsitz Susan Rosemeier, Thomas Knöfler (Leipzig)

conventus

CONGRESSMANAGEMENT

AUSTAUSCH AUF AUGENHÖHE?



www.conventus.de

Ihr Kongress, unsere Kompetenz.
Zusammen unschlagbar.

Bei uns
Standard,
nicht nur beim
Kaffee.

11:00–11:45 ePostersession I

- Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 11:00 Optimizing CT late enhancement for cardiac viability assessment – a practical guide to contrast dose, timing and use of spectral information
Viktor Hartung (Würzburg)
- 11:06 Detektion der koronaren Herzkrankheit mittels Deep Learning und ultrahochauflösender Photon-counting CT-Angiographie der Koronarien
Jonathan Walterspiel, Jan Brendel, Moritz Winkelmann, Patrick Krumm
Florian Hagen, Jens Kübler, Andreas Brendlin, Saif Afat (Tübingen), Jean Paul (Paris/FR), Thomas Küstner, Konstantin Nikolaou, Meinrad Gawaz, Simon Greulich (Tübingen)
- 11:12 Auswirkung von Kernel-Typ und Schärfestufe auf die Quantifizierung von Koronarstenosen in der Photon-Counting CT-Koronarangiographie – Ergebnisse einer in-vitro und in-vivo Analyse
Yang Yang (Mainz), Jonathan Stock (München), Moritz Halfmann, Dirk Graafen
Michaela Hell, Tobias Bäuerle, Tilman Emrich (Mainz)
- 11:18 Potenzial der Künstlichen Intelligenz zur Klassifikation der koronaren Herzkrankheit anhand koronarer CT-Angiographien
Kristóf Nagy (Heidelberg, Budapest/HU), Florian Andre, Philipp Fortner, Matthias Aurich
Sebastian Seitz, Ann-Kathrin Jatsch (Heidelberg), Max Schöbinger (Forchheim)
Johannes Görich, Sebastian Buss (Heidelberg)
- 11:24 Kardiale MRT nach plötzlichem Herzstillstand – eine systematische Übersichtsarbeit
Bernhard Scharinger, Elke Boxhammer, Richard Rezar, Stefan Hecht, Sarah Wernly
Tobias Widhalm, Michael Lichtenauer, Uta C. Hoppe, Klaus Hergan, Bernhard Wernly
Bernhard Strohmmer, Reinhard Kaufmann (Salzburg/AT)
- 11:30 Effects of parametric feature maps on the reproducibility of radiomics from different fields of view in cardiac magnetic resonance cine images – a clinical and experimental study setting
Laura Jacqueline Jensen, Damon Kim, Thomas Elgeti, Ingo Günter Steffen
Lars-Arne Schaafs, Bernd Hamm, Sebastian Niko Nagel (Berlin)
- 11:36 Into the great wide open – Rechtsherzvergrößerung mit Folgen
Stefanie Meiler, Michael Wester, Gregor Scharf, Andrea Götz
Christian Stroszczyński (Regensburg), Okka Wilkea Hamer (Regensburg, Donaustauf)
- 11:42 Diskussion

15:45–16:30 ePostersession II

- Vorsitz Christian Lücke, Maximilian von Roeder (Leipzig)
- 15:45 Loeffler Endocarditis as a manifestation of Graft-Versus-Host reaction following allogeneic transplantation
Jan Hamann, Pedr Kropacek, Mathias Hänel, Silvio Quick, Akram Youssef Karim Ibrahim (Chemnitz)
- 15:51 Multimodality evaluation of aortic valve area for pre-procedural planning of transcatheter aortic valve replacement – a multi-center study
Christian Weber, Sven Piepenburg, Alex Meier, Carolin Ehler, Jonathan Rilinger Johannes Studier-Fischer, Juliane Schmitt, Silvia Vögele, Manuel Hein, Philipp Ruile Nikol Jander, Johannes Fingerhut, Taha Hagar, Saskia Jäck Christopher Schlett (Freiburg im Breisgau), Max Potratz, Tanja Rudolph (Bad Oeynhausen) Julius Steffen, Daniel Hering, Simon Deseive, Steffen Massberg (München) Alexander Schwab, Julian Leberzammer, Philipp Seppelt (Frankfurt) Manfred Zehender (Bühl, Freiburg im Breisgau), Ingo Hilgendorf, Dirk Westermann Constantin von zur Mühlen (Freiburg im Breisgau), Timo Heidt (Bühl, Freiburg im Breisgau)
- 15:57 Lone giant atrium as a variant of atrial cardiomyopathy – a cardiovascular magnetic resonance imaging case series
Claudia Meier, Stephan Gielen (Detmold)
- 16:03 ALCAPA und ARCAPA als seltene Koronaranomalien
Johannes Kocks, Steffen Klömpken, Meinrad Beer (Ulm)
- 16:09 Vollautomatische KI-basierte Schnittebenenplanung in der kardialen MRT
Benjamin Böttcher, Karolin Deyerberg, Ann-Christin Klemenz Lena-Maria Watzke (Rostock), Magarita Gorodezky (München), Mathias Manzke Marc-André Weber, Felix Meinel (Rostock)
- 16:15 Assessment of left ventricular mass and volume towards peak oxygen uptake for a physiological assessment of cardiac size across sporting disciplines
Jana Schellenberg, Lynn Matits, Johannes Kersten (Ulm), Thomas Fremo Arnt Erik Tjønnna (Trondheim/NO), Johannes Kirsten, Daniel Bizjak (Ulm) Knut Skovereng, Øyvind Sandbakk, Håvard Dalen, Jon Magne Letnes (Trondheim/NO)
- 16:21 Hypertrophie unerwarteter Ursache
Stefanie Meiler, Maximilian Trum, Christine Meindl, Christian Stroszczyński (Regensburg), Okka Wilkea Hamer (Regensburg, Donaustauf)
- 16:27 Diskussion

After Work Get-Together | Donnerstag, 13. Februar

Wir laden Sie herzlich zu einem stimmungsvollen Ausklang des ersten Kongresstages mit Kolleg/Innen und Industriepartnern in die Industrieausstellung ein.

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

Beginn: 19:00 Uhr

Ende: 21:00 Uhr

Ort: innerhalb der Industrieausstellung (Großer Saal)



© Rawpixel.com | Fotolia

Kongressdinner | Freitag, 14. Februar

Auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder herzlich einladen den Abend im Auerbachskeller ausklingen zu lassen. Der Auerbachskeller in Leipzig ist eines der ältesten und bekanntesten Restaurants Deutschlands. Gelegen in der Mädler-Passage, reicht seine Geschichte bis ins 16. Jahrhundert zurück. Berühmt wurde das historische Restaurant durch Johann Wolfgang von Goethes „Faust“, da es eine zentrale Rolle in der Szene spielt, in der Mephisto und Faust den Keller besuchen.



© ArTo | AdobeStock

Genießen Sie den Abend und nehmen Sie sich Zeit für interessante Gespräche mit Ihren Kolleginnen und Kollegen, Industriepartnern und Bekannten.

Einlass: ab 19:00 Uhr

Beginn: 19:30 Uhr

Ort: Restaurant "Auerbachs Keller", Grimmaische Str. 2-4, 04109 Leipzig

Kosten: 70 EUR (inkl. Buffet, Getränke)

Medtronic

Willkommen im neuen Zeitalter der Defibrillatortherapie!

Aurora EV-ICD™

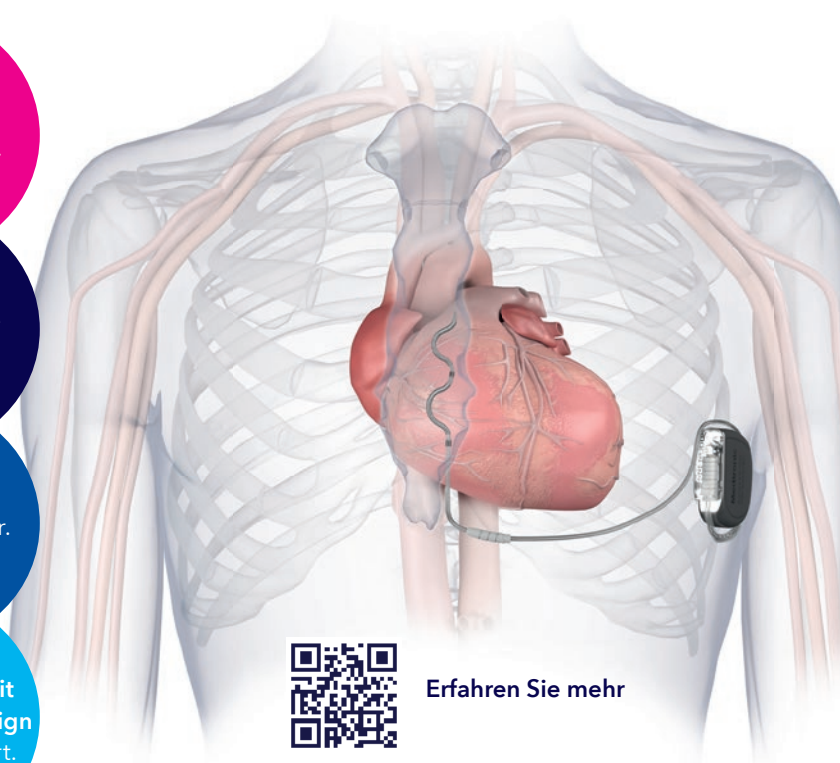
Extravaskuläres ICD-System mit bewährten transvenösen ICD-Funktionen.
Ganzkörper-MRT-Fähigkeit bei 1,5 T und 3 T.

**Extravaskuläre
Elektrode**
Epsilon-förmig.
Herznah.

11,7 Jahre¹
prognostizierte
Laufzeit.

ATP-Therapie
Programmierbar.

**Klein (33cm³) mit
Physio Curve Design**
Patientenkomfort.



Erfahren Sie mehr

medtronic.eu

2024-aurora-ev-icd-mit-mrt-advertisement-de-emea-14968328 ©2024 Medtronic.
Medtronic, Medtronic logo, and Engineering the extraordinary are trademarks of Medtronic.
All other brands are trademarks of a Medtronic company.

Die Implantation und Verwendung dieses Produkts kann unerwünschte Ereignisse hervorrufen,
die zu Verletzung, Tod oder anderen schwerwiegenden Nebenwirkungen führen können.

1 Medtronic Aurora EV-ICD™ MRI SureScan™ DVEA3E4 device manual

CE
0123

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 Nuklearmedizin e. V.
www.nuklearmedizin.de



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



Selbststudium | Arbeiten mit Fallsammlungen der DRG & DGK | Großer Saal

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

ePostersessions

Die Präsentation der Poster erfolgt als ePoster mit einer Kurzpräsentation. Die moderierten ePostersitzungen finden am Freitag, den 14. Februar an der ePosterstation im Nordfoyer statt.

Veröffentlichung Abstracts

Abstracts, die während der Tagung präsentiert werden, sind im Online-Programmplaner einsehbar.

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Als berufsbezogene Fortbildung sind die 17. Deutschen Kardiodiagnostik-Tage 2025 bei der Sächsischen Landesärztekammer wie folgt zertifiziert:

Donnerstag, 13. Februar | 09:30–19:00

Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)	9 Punkte (Kategorie C)
Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)	9 Punkte (Kategorie C)
Kardiovaskuläre Nuklearmedizin	9 Punkte (Kategorie C)

Freitag, 14. Februar

08:30–13:15	3 Punkte (Kategorie B)
14:45–18:00	3 Punkte (Kategorie B)

Samstag, 15. Februar

08:30–12:45	3 Punkte (Kategorie B)
-------------	------------------------



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.

Fortbildungspunkte für Ärzte

Für die Zertifizierung werden Sie 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 MTR | MTR Modul I–III

Bitte scannen Sie sich für die allgemeine Teilnahmebescheinigung pro Modul/Tag an der Zertifizierungsstation. Diese wird Ihnen nach Veranstaltung elektronisch zugeschickt. Es erfolgt kein Ausdruck vor Ort. Die Bescheinigung Ihrer erfolgreich bestandenen Leistungsprüfung zum Ende jeden Moduls wird Ihnen ca. 1 Woche nach Veranstaltung per E-Mail zugesendet.

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

Die Perfusiologie/ Kardiotechnik

medhochzwei Verlag GmbH

KTM Krankenhaus Technik + Management

RT Radiologie Technik & IT Systeme

Mediengruppe Oberfranken - Fachverlage GmbH & Co. KG

herzmedizin

Reflex Verlag GmbH

Medizinischer Fortschritt – Herz & Gefäße

Volkskrankheiten

Springer Medizin Verlag GmbH

Cardio News

Die Radiologie

Donnerstag, 13. Februar

12:00–13:00 Lunchsymposium | Siemens Healthineers
Einzug der Kardio-Bildgebung in die klinische Routine
durch technische Innovation



Raum Weißer Saal

12:00 Intro
Volkmar Zschweigert (Erlangen), Marcus Wagner (Forchheim)

12:05 Grenzen verschieben: Wie Photon Counting-CT neue Patientengruppen
in der Kardiologie erschließt
Christopher Schlett (Freiburg)

12:25 Beat-Sensor in der klinischen Routine
Christina Karamarkou (Essen)

12:45 Abschluss – Q & A

Freitag, 14. Februar

13:30–14:30 Lunchsymposium | Bayer Vital GmbH
Amyloidose im Fokus: Klinik, Therapie & Differenzierung
mittels CMR



Raum Weißer Saal
Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig)

13:30 Amyloidose: Klinik und Therapie
Ali Yilmaz (Münster)

14:00 Amyloidose: Differenzierung mittels CMR
Julian Luetkens (Bonn)

14:45–16:00 Symposium | HeartFlow
The Power of HeartFlow AI in the Management
of CAD from Diagnosis to Treatment



Raum Schumann-Saal

14:45 Welcome
Martin Bansmann (Köln)

14:48 Anatomy, Physiology, and Procedural Planning: All You Need Is CCTA!
Gianluca Pontone (Mailand/IT)

15:07 The Heart-Team and Role of FFR-CT
Grigorios Korosoglou (Weinheim)

15:26 FFR-CT in Action!
Martin Bansmann (Köln)

15:45 Discussion and closing
Martin Bansmann (Köln)

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Wir bedanken uns herzlich bei allen ausstellenden Industriepartnern.

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

Firma	Standnummer
Bayer Vital GmbH	2
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	12
brainLight	1
Bristol-Myers Squibb	11
Careverse	16
Circle Cardiovascular Imaging	13
Deutsche Röntgengesellschaft	10
GE HealthCare	5
Gore & Associates	9
HeartFlow	6
inHEART	17
Neosoft Medical	8
Pfizer Pharma GmbH	7
Philips GmbH Market DACH	15
Saegeling Medizintechnik Service und Vertriebs GmbH	3
Siemens Healthineers	4
Spimed AI	14

SPONSOREN

Practical HANDS-ON KI-Workshop I–II

Neosoft Medical

Freitag, 14. Februar | 10:00–13:15 Uhr | Schumann-Saal

Fallbasierter HANDS-ON Workshop I – IV

Philips GmbH

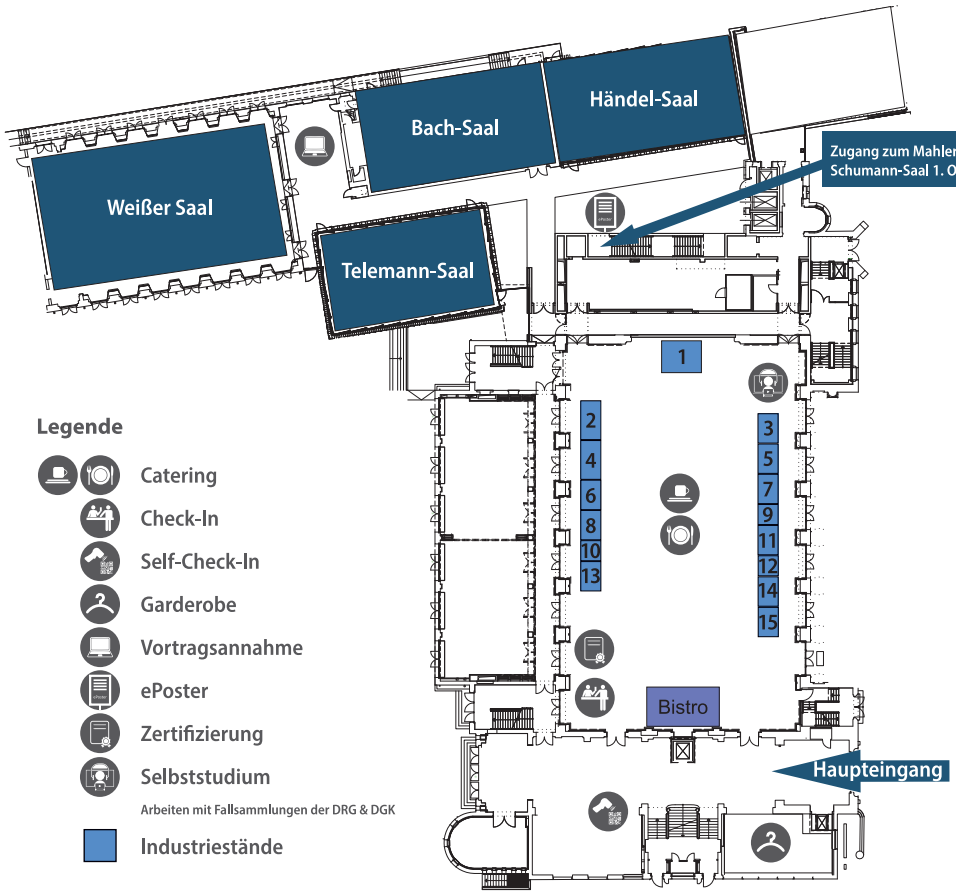
Freitag, 14. Februar | 10:00–17:45 Uhr | Telemann-Saal

Sponsoren Branding

Geilert GmbH

Medtronic GmbH

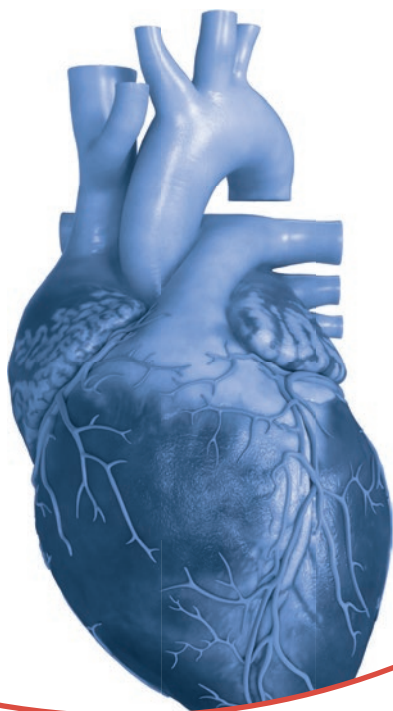
Stand bei Drucklegung



A			
Abanador-Kamper, N.	12	Hell, M.	11, 15, 26
Abdel-Wahab, M.	10, 11	Hilbert, S.	12
Abdelhafez, A.	17	Holzhey, D.	10, 11
Andre, F.	21, 26		
B			
Bansmann, M.	33	J	
Beer, M.	12, 15, 27	Jensen, L. J.	26
Bode, K.	18	Jozwiak-Nozdrzykowska, J.	12, 17
Bombace, S.	20	K	
Borger, M. A.	11, 15	Karamarkou, C.	33
Böttcher, B.	27	Kelle, S.	17
Bucerius, J.	11, 12, 13, 20	Kempf, T.	18, 19
		Kister, T.	10
		Klöpmpken, S.	23, 27
		Klumpp, B.	16
		Knöfler, T.	24
		Koch, C.	23
		Kocks, J.	22, 27
		Körfer, J.	13
		Korosoglou, G.	33
		Kowallick, J.	12
		Kramer, U.	12, 23
		Krieghoff, C.	17, 18, 19, 20, 23
		Krumm, P.	15, 23, 26
		Kübler, J.	14, 23, 26
C			
Clausner, K.	18	L	
		Latuszynski, K.	14
D		Lehmkuhl, L.	16, 18
Dieckmann, F.	23	Lindner, O.	13
		Lingg, A.	14, 23
		Löffelbein, F.	19
		Lotz, J.	11, 12, 15, 16
		Lücke, C.	10, 14, 19, 21, 22, 26, 27
		Luetkens, J.	12, 33
E			
Ebel, S.	17	M	
Eitel, I.	20	Maintz, D.	16
Elgeti, T.	14, 26	Meier, C.	22, 27
Erbs, S.	10	Meiler, S.	22, 26, 27
Erley, J.	12, 20	Mincu, R.	12
F			
Fengler, K.	16, 20		
Fischbach, K.	11, 17		
Freund, A.	20, 21		
Friedrich, N.	17		
G			
Gaal, L.	15		
Gohmann, R.	10, 11, 18		
Gutberlet, M.	10, 11, 15, 20, 21, 33		
H			
Hagen, F.	23, 26		
Hahn, M.	18		
Hamann, J.	22, 27		
Hartung, V.	22, 26		
Heiser, L.	11, 23		

N	
Nikolaou, K.	15, 26
Nitzsche, S.	23
O	
Oebel, S.	15
Otto, T.	18
P	
Pontone, G.	33
R	
Reinartz, S.	18
Renatus, K.	14, 17
Rischpler, C.	13, 15
Rolf, A.	20
Romero Dorta, E.	15
Rommel, K.-P.	16, 20
Rosemeier, S.	14, 23, 24
S	
Scharinger, B.	26
Schellenberg, J.	21, 27
Schlett, C.	16, 18, 27, 33
Scholz, M.	18
Schulz-Menger, J.	11, 15, 16
Schuster, A.	11, 16, 19
Seitz, P.	19
Steglich, J.	22
Sulimov, D.	16, 20
T	
Thiel, I.	14, 23, 24
Thiele, H.	10, 15, 20, 21
V	
van Buuren, R.	19
Vogel-Claussen, J.	20
Vogtmann, M.	20
von Krüchten, R.	15, 20, 21
von Roeder, M.	10, 11, 15, 16, 21, 22, 26, 27
Vorpahl, M.	17
W	
Wagner, M.	33
Walterspiel, J.	16, 26
Weber, C.	16, 27
Winkelmann, M.	14, 26
Y	
Yang, Y.	26
Yilmaz, A.	33
Z	
Zinsser, D.	23
Zschweigert, V.	33

Save the
Date!



© 722250871 | Sebastian Kaulitzki | Shutterstock / pablopant | AdobeStock

18. Deutsche Kardiagnostik-Tage

www.kardiagnostik.de

19.–21.
Februar
2026
LEIPZIG





WENIGER AUFWAND.

BESSERE VERSORGUNG.



Richtungsweisend > Für die Radiologie.

medrad Centargo
CT Injection System

PP-M-CEN-DE-0064-1