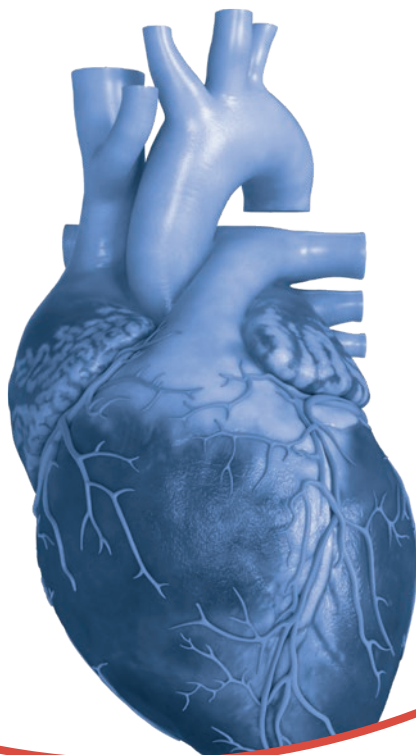


Programm



© 722250877 | Sebastian Kaulitzki | Shutterstock / pabloprat | AdobeStock

18. Deutsche Kardiagnostik-Tage

www.kardiagnostik.de

19.–21.
Februar
2026
LEIPZIG





Organisation und Impressum 4

Grußwort der Tagungsleitung 5

Programmübersichten

 Donnerstag, 19. Februar..... 6

 Freitag, 20. Februar 8

 Samstag, 21. Februar 9

Wissenschaftliches Programm

 Donnerstag, 19. Februar 10

 Freitag, 20. Februar 15

 Samstag, 21. Februar 20

ePosterpräsentationen

 ePostersession 1 24

 ePostersession 2 25

Abendprogramm 26

Allgemeine Informationen 28

Medienkooperationen 30

Industrieprogramm 32

Industrierausstellung 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

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

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
Auflage	500
Redaktionsschluss	30.01.2026



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die 18. Deutschen Kardiagnostik-Tage 2026 werfen ihre Schatten voraus. Mit dem bewährten Mix aus wissenschaftlichen Vorträgen und praktischen Kursen haben wir für die DKDT 2026 vom 19.–21. Februar 2026 in der KONGRESSHALLE am Zoo in Leipzig wieder ein spannendes Programm zusammengestellt.

Der Kongress startet mit der Einführung in die Schwerpunktthemen der ESC-Leitlinien 2025 Myokarditis und Klappenerkrankungen, verpflichtend für alle Teilnehmer der Masterkurse. Das praxisrelevante Programm, das alle wesentlichen Themenbereiche mit Vorträgen interprofessioneller Teams umfasst, ist auf Kardiologen, Radiologen, Nuklearmediziner und die seit Jahren stetig wachsende Gruppe der MTRs zugeschnitten – immer mit Blick auf praktische Erfahrungen des klinischen Alltags und ergänzt mit einem täglichen Workshop- und Kursprogramm sowie Postersitzungen.

In der diesjährigen Honorary Lecture wird Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner, Mainz, im Rahmen der feierlichen Kongress-Begrüßung für seine herausragenden wissenschaftlichen und klinischen Leistungen in der Radiologie geehrt. Der renommierte Radiologe mit dem European Diploma in Cardiovascular Radiology (EBCR) ist Ausbilder der DRG für Herz-MRT, Herz-CT und Muskuloskelettale Radiologie, Instruktor für Muskuloskelettale Radiologie der DGMSR und hat das Zertifikat „Teilbereich Radiologische Begutachtung“ der AG für Forensische Altersdiagnostik der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin.

Schon jetzt steht fest – die 18. Deutschen Kardiagnostiktage in Leipzig werden wieder ein besonderes Erlebnis! Nutzen Sie die Gelegenheit, Kontakte zu knüpfen, voneinander zu lernen und sich beim gemeinsamen Austausch inspirieren zu lassen.

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. Matthias Gutberlet
PD Dr. Christian Lücke

Tagungsleiter

PROGRAMMÜBERSICHT | DONNERSTAG, 19. FEBRUAR

Weißer Saal (EG)	Telemann-Saal (EG)	Schumann-Saal (OG)
09:30–10:30		
Einführung Schwerpunktthemen ESC-Leitlinien 2025 S. 10		
10:45–11:45		
Masterkurs (Schwp. CT) Koronare Herzerkrankung Teil 1 S. 11		
12:00–13:00		12:00–13:00
Lunchsymposium Siemens Healthineers S. 32	Lunchsymposium Bristol-Myers Squibb S. 32	
13:15–14:45		
Masterkurs (Schwp. CT) Koronare Herzerkrankung Teil 2 S. 11		
15:00–16:00		
Symposium Update-Kardio-CT-Technik S. 32		
16:15–17:45		
Masterkurs (Schwp. CT) Klappenerkrankung/ Interventionsplanung Teil 1 S. 11		
18:00–19:00		
Masterkurs (Schwp. CT) Klappenerkrankung/Interventions- planung Teil 2 S. 11		
19:00–21:00		
After Work Get-Together S. 26		

PROGRAMMÜBERSICHT | DONNERSTAG, 19. FEBRUAR

Mahler-Saal (OG)	Händel-Saal (EG)	Richard-Wagner-Saal (EG)	Nordfoyer
------------------	------------------	--------------------------	-----------

10:45–11:45	10:45–11:45	10:45–11:45
Masterkurs (Schwp. MRT) Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen Teil 1 S. 12	MTR–DGMTR–Modul I Kardiale Bildgebung S. 14	Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 1 S. 13
13:15–14:45	13:15–14:45	13:15–14:45
Masterkurs (Schwp. MRT) Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen Teil 2 S. 12	MTR–DGMTR–Modul I Indikationen und Kontraindikationen S. 14	Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 2 S. 13
16:15–17:45	16:15–17:45	16:15–17:45
Masterkurs (Schwp. MRT) Angeborene und erworbene Klappenerkrankungen S. 12	MTR–DGMTR–Modul I Anatomie und wichtige Erkrankungen S. 14	Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 3 S. 13
18:00–19:00	18:00–18:30	18:00–19:00
Masterkurs (Schwp. MRT) Herzbezogene Tumoren S. 12	MTR–DGMTR–Modul I S. 14	Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 4 S. 13
	MTR–DGMTR–Modul I S. 14	
19:00–21:00		
After Work Get-Together S. 26		

Selbststudium
Arbeiten mit Fallsammlungen der DRG | Nordfoyer (OG)

PROGRAMMÜBERSICHT | FREITAG, 20. FEBRUAR

Weißer Saal (EG)	Telemann-Saal (EG)	Händel-Saal (EG)	Nordfoyer
		08:45–09:45	
09:00–09:45			
Begrüßung & Honorary Lecture S. 15		MTR–DGMTR–Modul II – CT Grundlagen/ Patientenvorbereitung S. 18	
10:00–11:00	10:00–11:00	10:00–11:00	
Session 1 „Deep Dive into“ Myokarditis S. 15	Fallbasierter HANDS-ON T1-T2-Mapping S. 17	MTR–DGMTR–Modul II – CT Protokollübersicht/ Artefaktvermeidung S. 18	
11:00–11:45			
ePostersession 1 innerhalb Industrieausstellung S. 24			
11:45–12:45	11:45–13:15	11:45–13:15	
Session 2 KHK – Koronar- CT 2.0 S. 15	Fallbasierter HANDS-ON MR-Perfusion S. 17	MTR–DGMTR–Modul II – CT Indikationen/Protokoll- Feintuning S. 18	
12:45–13:15			
Beste Abstracts 1 S. 16			
13:30–14:30			
Lunchsymposium Bayer Vital S. 33			
14:45–15:45	14:45–15:45	14:45–15:45	
Session 3 Deep Dive into Artificial intelligence S. 16	Fallbasierter HANDS-ON TAVI Planung S. 17	MTR–DGMTR–Modul II – CT Befundung/Hands-on S. 18	
15:45–16:30			
ePostersession 2 innerhalb Industrieausstellung S. 25			
16:30–17:50	16:30–17:45	16:30–17:30	
Session 4 Multiple Klappenerkrankungen: Herausforderungen für Bildgebung/Behandlung S. 16	Fallbasierter HANDS-ON Fluss S. 17	MTR–DGMTR–Modul II – CT Postprocessing S. 19	
		17:30–18:00	
		MTR–DGMTR–Modul II – CT	
ab 19:00			
Kongressdinner Ratskeller Leipzig			S. 26

Selbststudium
Arbeiten mit CT-/ MR-Fallsammlung der DRG | Nordfoyer (OG)

PROGRAMMÜBERSICHT | SAMSTAG, 21. FEBRUAR

Weißer Saal (EG)	Telemann-Saal (EG)	Händel-Saal (EG)	Nordfoyer
08:30–09:30	08:30–09:30	08:30–09:30	Selbststudium Arbeiten mit Fallsammlungen der DRG Nordfoyer (OG)
Session 5 Unterschiede zwischen Männern und Frauen S. 20	Practical Teaching Teil 1 S. 21	MTR–DGMTR–Modul III – MRT Grundlagen/Patientenmanagement S. 22	
09:45–10:45	09:45–10:45	09:45–10:45	
Session 6 Das rechte Herz erkrankt S. 20	Practical Teaching Teil 2 S. 21	MTR–DGMTR–Modul III – MRT Indikationen/Kontraindikationen MRT S. 22	
11:15–12:00	11:15–12:30	11:15–12:30	
Session 7 Young Imaging – Quiz S. 20	Practical Teaching Teil 3 S. 21	MTR–DGMTR–Modul III – MRT Gewebsdifferenzierung, Stress-MRT, Artefakte S. 22	
12:00–12:30			
Beste Abstracts 2 S. 21			
12:30–12:45			
Verabschiedung			
		13:00–14:00	
		MTR–DGMTR–Modul III – MRT MR-Simulator – Funktion und Fluss S. 22	
		14:10–15:10	
		MTR–DGMTR–Modul III – MRT MR-Simulator – Gewebsdifferenzierung S. 23	
		15:10–15:40	
		MTR–DGMTR–Modul III – MRT	

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

- 09:30–10:30 Einführung in die Schwerpunktthemen der ESC-Leitlinien 2025 – Myokarditis und Klappenerkrankungen
Verpflichtend für Teilnehmer der Masterkurse
- Raum Weißer Saal (EG)
Vorsitz Matthias Gutberlet, Thilo Noack (Leipzig)
- 09:30 Myokarditis / Perikarditis
Julian Luetkens (Bonn)
- 10:00 Klappenerkrankungen
Michael A. Borger (Leipzig) – *Online-Zuschaltung*
- 12:00–13:00 Lunchsymposium
Siemens Healthineers (Seite 32)
- 15:00–16:00 Update-Kardio-CT-Technik
Aus der Sicht der Gerätehersteller (Seite 32)

- 12:00–13:00 Lunchsymposium
Bristol Myers Squibb (Seite 32)

- 10:45–11:45 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Koronare Herzerkrankung (fallbasiert) | Teil 1
Vorsitz Isabelle Redenius (Braunschweig), Sebastian Reinartz (Jena)
- 10:45 Gelebte Leitlinien oder gelebte Realität? Koronar-CT zwischen Anspruch und Alltag
Bernward Lauer, Sebastian Reinartz (Jena)
- 13:15–14:45 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Koronare Herzerkrankung (fallbasiert) | Teil 2
Vorsitz Katharina Fischbach (Magdeburg), Sebastian Reinartz (Jena)
- 13:15 Workflow in der Niederlassung: Praktische Beispiel bei V.a. KHK
(CAD-RADS I)
Isabelle Redenius (Braunschweig)
- 13:45 Plaquecharakterisierung: Relevanz für die Therapieentscheidung
(CAD-RADS II)
Isabel Langenbach (Köln)
- 14:15 Ischämiediagnostik obstruktive KHK: Wenn das CT eine obstruktive KHK nicht
ausschließen kann?
Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 16:15–17:45 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Klappenerkrankung und Interventionsplanung | Teil 1
Vorsitz Christian Kriehoff, Thilo Noack (Leipzig)
- 16:15 Gelebte Leitlinien Klappenerkrankungen I (TAVI-Planung)
Thilo Noack (Leipzig)
- 16:45 Koronardiagnostik bei Problempatienten (u.a. prä-TAVI)
Robin Gohmann (Leipzig)
- 17:15 Quantifizierung der Aortenstenose und Insuffizienz
Linda Heiser (Leipzig)
- 18:00–19:00 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)
Klappenerkrankung und Interventionsplanung | Teil 2
Vorsitz Robin Gohmann (Leipzig), Thilo Noack (Leipzig)
- 18:00 Mitralklappenerkrankungen – Therapieplanung mittels CT
Patrick Seitz (Leipzig)
- 18:30 Interventionelle Therapie der Mitralklappenerkrankungen
Thilo Noack (Leipzig)

- 10:45–11:45 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen (fallbasiert) | Teil 1
Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig), Daniel Messroghli (Cottbus)
- 10:45 Gelebte ESC-Leitlinien 2025: Myokarditis/Perikarditis „... and more ...“ (Sarkoidose/
Kardiotoxizität)
Julian Luetkens (Bonn), Daniel Messroghli (Cottbus)
- 13:15–14:45 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen (fallbasiert) | Teil 2
Vorsitz Johannes Kowallick (Göttingen), Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 13:15 Kardiale Amyloidose in der MRT
Daniel Messroghli (Cottbus)
- 13:45 Kardiomyopathien I (HCM, ARVC)
Bernd Wintersperger (Toronto/CA)
- 14:15 Kardiomyopathien II (DCM, NDLVC)
Johannes Kowallick (Göttingen)
- 16:15–17:45 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Angeborene und erworbene Klappenerkrankungen (fallbasiert)
Vorsitz Ingo Dähnert (Leipzig), Diane Renz (Hannover)
- 16:15 Klappeninsuffizienzen allgemein
Johannes Kowallick (Göttingen)
- 16:45 Shuntvitien
Daniel Gräfe (Leipzig)
- 17:15 Survivalguide angebore Herzfehler
Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 18:00–19:00 Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)
Herzbezogene Tumoren (fallbasiert)
Vorsitz Christian Krieghoff (Leipzig), Bernd Wintersperger (Toronto/CA)
- 18:00 Benigne herzbezogene Tumoren
Stefan Olthoff (Leipzig)
- 18:30 Maligne herzbezogene Tumoren
Bernd Wintersperger (Toronto/CA)

- 10:45–11:45 **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin**
Teil 1
- Vorsitz Oliver Lindner (Bad Oeynhausen), Frank Straube (Goslar)
- 10:45 NVL 7.0, Leitlinien ESC 2024
Oliver Lindner (Bad Oeynhausen)
- 11:15 EKG-Basics
Frank Straube (Goslar)
- 13:15–14:45 **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin**
Teil 2
- Vorsitz Jan Bucerus (Graz/AT), Frank Straube (Goslar)
- 13:15 Notfallmanagement
Frank Straube (Goslar)
- 14:15 Belastungsverfahren
Jan Bucerus (Graz/AT)
- 16:15–17:45 **Kardiovaskuläre Nuklearmedizin**
Teil 3
- Vorsitz Jan Bucerus (Graz/AT), 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 (Graz/AT)
- 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 Christian Lücke (Leipzig), Marie-Fee Rühle (Lippstadt)
- 10:45 Einführung, Kurskonzept, Module, Instarad
Christian Lücke (Leipzig), Marie-Fee Rühle (Lippstadt)
- 11:15 EKG für MTR (inkl. Notfallmanagement)
Konrad Latuscynski (Leipzig)
- 13:15–14:45 MTR – DGMTR – Modul I
Indikationen und Kontraindikationen
Vorsitz Patrick Krumm (Tübingen), Marie-Fee Rühle (Lippstadt)
- 13:15 Absolute und relative Kontraindikationen KM, Devices
Marie-Fee Rühle (Lippstadt)
- 14:00 Indikationen? Wann CT, wann MRT?
Patrick Krumm, Jonas Mück (Tübingen)
- 16:15–17:45 MTR – DGMTR – Modul I
Anatomie und wichtige Erkrankungen
Vorsitz Patrick Krumm, Jakob Rüttiger (Tübingen)
- 16:15 Schnittbildanatomie (CT und MRT) kardiale Schnittebenen
Andreas Lingg, Jakob Rüttiger (Tübingen)
- 16:55 Interaktives Schnittebenenmodul auf Conrad
Christian Lücke (Leipzig)
- 17:05 Ischämische und entzündliche Herzerkrankungen
Patrick Krumm (Tübingen)
- 18:00–18:30 MTR – DGMTR – Modul I
Wrap Up!
Vorsitz Susan Rosemeier (Leipzig)
- 18:00 Das Wichtigste für die Prüfung zusammengefasst
Susan Rosemeier (Leipzig)
- 18:30–19:00 MTR – DGMTR – Modul I
Leistungstest

- 09:00–09:45 **Begrüßung | Honorary Lecture**
Vorsitz Matthias Gutberlet, Thilo Noack (Leipzig)
- 09:00 Begrüßung
Matthias Gutberlet, Thilo Noack (Leipzig)
- 09:05 Laudatio
Thomas Voigtländer (Frankfurt a. M.)
- 09:20 Training in kardiovaskulärer Bildgebung – Herausforderungen und Chancen – die europäische Perspektive
Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
- 09:40 Ehrung Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner
Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 10:00–11:00 **Session 1 | „Deep Dive into“ Myokarditis**
Vorsitz Karin Klingel (Tübingen), David Maintz (Köln)
- 10:00 Klinische Verdachtsdiagnose – was darf man nicht übersehen?
Jeffrey Ji-Peng Li (Berlin)
- 10:15 MRT – state of the art
Julian Luetkens (Bonn)
- 10:30 Klassische und seltene Fälle aus der Sicht der Pathologie
Karin Klingel (Tübingen)
- 10:45 Immune Checkpoint Inhibitor Myokarditis
Bernd Wintersperger (Toronto/CA)
- 11:45–12:45 **Session 2 | KHK – Koronar-CT 2.0**
Vorsitz Tilman Emrich (Mainz), Isabelle Redenius (Braunschweig)
- 11:45 Die Koronar-CT in der Breitenversorgung – wo stehen wir?
Isabelle Redenius (Braunschweig)
- 12:00 Photon-counter – warum und für wen?
Martin Soschynski (Bad Krozingen)
- 12:15 Plaquecharakterisierung und prognostische Implikationen
Isabel Langenbach (Köln)
- 12:30 Interdisziplinäre Befundung und Therapieplanung – (wie) geht das praktisch?
Tilman Emrich (Mainz)

12:45–13:15 Beste Abstracts 1

Vorsitz Karl-Friedrich Kreitner (Mainz), Matthias Gutberlet (Leipzig)

12:45 Serielle koronare Kalkprogression in nicht EKG-getriggerten Low-Dose-CTs im Rahmen des Lungenkrebscreenings: Beurteilung der Progression und Reproduzierbarkeit
Katinka Imelmann (Lübeck)

13:00 CMR First: Ischämie-Detektion bei Verdacht auf akutes Koronarsyndrom mittels Schicht-spezifischem Strain – eine prospektive kardiale MRT-Studie
Lukas Damian Weberling (Heidelberg)

13:30–14:30 Lunchsymposium

Bayer Vital GmbH (Seite 33)

14:45–15:45 Session 3 | Deep Dive into Artificial intelligence

Vorsitz Destina Gizem Aydemir-Hoffärber (Hamburg), Matthias Gutberlet (Leipzig)

14:45 KI in der klinischen Kardiologie
Sebastian Hilbert (Leipzig)

15:05 Von Auto-Volumetrie bis Texture Analysis – MR
Christian Lücke (Leipzig)

15:25 ML-based CT-FFR and more
Robin Gohmann (Leipzig)

16:30–17:50 Session 4 | Multiple Klappenerkrankungen – Herausforderungen für Bildgebung und Behandlung

Vorsitz Christian Lücke, Thilo Noack (Leipzig)

16:30 Bedeutung multipler Klappenerkrankungen
Thilo Noack (Leipzig)

16:50 AKE über RALT
Phillip Kiefer (Leipzig)

17:10 Hilft die MRT bei multiplen Insuffizienzen?
Christian Lücke (Leipzig)

17:30 CT-Planung vor MKE
Tilman Emrich (Mainz)

- 10:00–11:00 **Fallbasierter HANDS-ON Workshop I**
T1-T2-Mapping
Vorsitz Florian André (Heidelberg), Christian Lücke (Leipzig)
- 10:00 Fast da... automatisierte Workflows in der Kardiagnostik
Florian André (Heidelberg)
- 10:15 Speichererkrankungen, Morbus Fabry, Myokarditis
Christian Lücke (Leipzig)
- 11:45–13:15 **Fallbasierter HANDS-ON Workshop II**
MR-Perfusion
Vorsitz Katharina Fischbach (Magdeburg), Patrick Doeblin (Berlin)
- 11:45 Kurze Einführung: Grundlagen der Perfusionsanalyse
Katharina Fischbach (Magdeburg)
- 12:00 Perfusion am Herzen (von qualitativ zu quantitativ)
Patrick Doeblin (Berlin)
- 12:15 Fallbesprechungen – Fälle aus Leipzig
Christian Kriehoff (Leipzig)
- 12:45 Fallbesprechungen – Fälle aus Berlin
Patrick Doeblin (Berlin)
- 14:45–15:45 **Fallbasierter HANDS-ON Workshop III**
TAVI-Planung
Vorsitz Christian Kriehoff (Leipzig), Daniel Kütting (Bonn)
- 14:45 TAVI-Planung – was der Interventionalist wissen will
Daniel Kütting (Bonn)
- 15:00 Praktische Durchführung der TAVI-CT-Auswertung
Christian Kriehoff (Leipzig)
- 16:30–17:45 **Fallbasierter HANDS-ON Workshop IV**
Fluss
Vorsitz Linda Heiser (Leipzig), Klaus Hergan (Salzburg/AT)
- 16:30 2D-Flussmessungen und klinische Anwendung
Klaus Hergan (Salzburg/AT)
- 17:05 2D-Fluss und 4D-Fluss
Linda Heiser (Leipzig)

- 08:45–09:45 MTR – DGMTR – Modul II-CT
Grundlagen und Patientenvorbereitung
Vorsitz Christian Kriehoff (Leipzig), Jonas Mück (Tübingen)
- 08:45 Technische Grundlagen CT
Christian Kriehoff (Leipzig)
- 09:15 Patientenvorbereitung und Management
Marlene Hahn, Jonas Mück (Tübingen)
- 10:00–11:00 MTR – DGMTR – Modul II-CT
Protokollübersicht und Artefaktvermeidung
Vorsitz Sebastian Reinartz (Jena), Matthias Scholz (Göttingen)
- 10:00 Übersicht über Untersuchungsprotokolle, Dosisreduktion
Sebastian Reinartz (Jena)
- 10:30 Artefakte und Vermeidung
Matthias Scholz, Tanja Otto (Göttingen)
- 11:45–13:15 MTR – DGMTR – Modul II-CT
Indikationen und Protokoll-Feintuning
Vorsitz Christian Lücke (Leipzig), Sebastian Reinartz (Jena)
- 11:45 Indikationen für die Kardio-CT
Sebastian Reinartz (Jena)
- 12:30 Aufbau und Feintuning der Protokolle
Martin Soschynski (Bad Krozingen)
- 14:45–15:45 MTR – DGMTR – Modul II-CT
Befundung und Hands-on Simulator
Vorsitz Sebastian Gottschling (Frankfurt (Oder)), Patrick Seitz (Leipzig)
- 14:45 Befundung Herz-CT – Was sollte eine MTR wissen?
Sebastian Gottschling (Frankfurt (Oder))
- 15:00 Hands-on mit dem CT-Simulator (Siemens Healthineers)
Patrick Seitz (Leipzig), Nicole Trauth-Reithmeier (Rudolstadt)

- 16:30–17:30 MTR – DGMTR – Modul II-CT
Postprocessing und Zusammenfassung
Vorsitz Christian Krieghoff, Patrick Seitz (Leipzig)
- 16:30 Postprocessing TAVI und Koronar-CT
Patrick Seitz (Leipzig)
- 17:10 Das Wichtigste für die Prüfung zusammengefasst
Christian Krieghoff (Leipzig)
- 17:30–18:00 MTR – DGMTR – Modul II-CT
Leistungstest

- 08:30–09:30 **Session 5 | Unterschiede zwischen Männern und Frauen**
Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig), Gabriele Krombach (Gießen)
- 08:30 Geschlechtsspezifische Aspekte angeborener Herzfehler
Matthias Gutberlet (Leipzig)
- 08:50 Pränatale Interventionen
Andreas Tulzer (Linz/AT) – *Online-Zuschaltung*
- 09:10 Wenn Normwerte therapieentscheidend sind: Geschlechter ausreichend
abgebildet?
Joachim Lotz (Göttingen)
- 09:45–10:45 **Session 6 | Das rechte Herz erkrankt**
Vorsitz Thomas Elgeti (Berlin), Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
- 09:45 Bildgebung bei Lungenembolie – was brauchen wir?
Boris Gorodetski (Berlin)
- 10:00 Bildgebung bei pulmonaler Hypertonie
Karl-Friedrich Kreitner (Mainz)
- 10:15 Rechtsherzdilatation – MRT als one-stop-shop?
Jonas Lund (Hamburg)
- 10:30 Lungenkrebscreening auch ein KHK-Screening?
Thomas Elgeti (Berlin)
- 11:15–12:00 **Session 7 | Young Imaging – Quiz mit lehrreichen Fällen**
Vorsitz Philipp Breitbart (Frankfurt a. M.), Christian Krieghoff (Leipzig)
- 11:15 Fall 1
Lukas Damian Weberling (Heidelberg)
- 11:30 Fall 2
Linda Heiser (Leipzig)
- 11:45 Fall 3
Sebastian Schaudt (Leipzig)

12:00–12:30 Beste Abstracts 2

Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig), Philipp Breitbart (Frankfurt a. M.)

12:00 Cardiac health and baseline cardiac MRI data in breast cancer patients prior to a preventive training intervention in cardio-oncology: First results from the Cardiac Health in Breast Cancer (CHiB) study
Hannes Colditz (Ulm)

12:15 Diagnostischer Wert der gesamten koronaren Plaquebelastung zur Vorhersage einer obstruktiven Koronarer Herzkrankheit: Geschlechtsspezifische Schwellenwerte aus der COPRODUCTION-Registeranalyse
Philipp Breitbart (Frankfurt a. M.)

12:30–12:45 Verabschiedung

Matthias Gutberlet, Christian Lücke (Leipzig)

08:30–09:30 Practical Teaching | Part 1

Vorsitz Jonas Steglich (Leipzig), Marie-Fee Rühle (Lippstadt)

09:45–10:45 Practical Teaching | Part 2

Vorsitz Alexander Isaak, Johanna Vogelhuber (Bonn)

11:15–12:30 Practical Teaching | Part 3

Vorsitz Christian Lücke (Leipzig)

- 08:30–09:30 MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Grundlagen und Patientenmanagement
Vorsitz Christian Kriehoff (Leipzig), Andreas Lingg (Tübingen)
- 08:30 Technische Grundlagen MRT
Christian Kriehoff (Leipzig)
- 08:50 Patientenmanagement
Leonie Essl, Dominik Zinsser (Tübingen)
- 09:45–10:45 MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Indikationen und Kontraindikationen für die MRT
Vorsitz Stefan Nitzsche (Leipzig), Moritz Winkelmann (Tübingen)
- 09:45 Indikationen für die MRT
Moritz Winkelmann (Tübingen)
- 10:15 Implantate und Schrittmacher in der MRT
Stefan Nitzsche (Leipzig)
- 11:15–12:30 MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Gewebsdifferenzierung, Stress-MRT, Artefakte
Vorsitz Steffen Klömpken (Weißenhorn), Moritz Winkelmann (Tübingen)
- 11:15 Gewebsdifferenzierung (LGE, Ödem und Mapping)
Steffen Klömpken (Weißenhorn), Carola Koch (Ulm)
- 11:45 Stress MRT – How to
Florian Hagen (Augsburg), Lara Wößner (Tübingen)
- 12:15 Artefaktreduktion beim „schwierigen Patienten“
Thomas Knöfler (Leipzig)
- 13:00–14:00 MTR – DGMTR – Modul III-MRT
MR-Simulator – Funktion und Fluss
Vorsitz Christian Lücke (Leipzig)
- 13:00 Fluss-Basics und How-to mit Simulator-Vorführung
Linda Heiser, Saskia Hoffmann, Christian Lücke (Leipzig)

- 14:10–15:10 MTR – DGMTR – Modul III-MRT
MR-Simulator – Gewebsdifferenzierung und Zusammenfassung
- Vorsitz Thomas Knöfler, Susan Rosemeier (Leipzig)
- 14:10 Myokarditis/ Kardiomyopathien
Saskia Hoffmann, Thomas Knöfler, Christian Lücke (Leipzig)
- 14:40 Das Wichtigste für die Prüfung zusammengefasst
Susan Rosemeier (Leipzig)
- 15:10–15:40 MTR – DGMTR – Modul III-MRT
Leistungstest

11:00–11:45 ePostersession 1

- Vorsitz Robin Gohmann, Patrick Seitz (Leipzig)
- 11:00 Wert von Low-keV-Bildgebung und CT Late enhancement mittels Photon-Counting Detector CT für die Beurteilung kardiothorakaler Malignome
Viktor Hartung (Würzburg)
- 11:05 Prävalenz und klinische Relevanz extrakardialer inzidenteller Befunde in prä-TAVI-CTs: Eine retrospektive Einzelzentrumsstudie
Matteo Haupt (Oldenburg)
- 11:10 Utility of D-dimer Testing for Diagnosis and Risk Prediction in Suspected Myocardial Infarction at the Emergency Department
Vitali Koch (Frankfurt a. M.)
- 11:15 Prospektiver Vergleich von Single-Shot Dark-Blood und Bright-Blood Late Gadolinium Enhancement in der kardialen MRT zur Detektion von Myokardnarben
Amalia Jimeno Ledesma (Tübingen)
- 11:20 Vergleich von Standard- und experimentellen T2-Mapping-Sequenzen zur myokardialen Gewebecharakterisierung im kardialen MRT
Fabian Edelmann (Tübingen)
- 11:25 Die Rolle der Endomyokardbiopsie in der Diagnose von Kardiomyopathien: Daten von über 8.000 Patienten mit umfassender Biopsiediagnostik
Christian Baumeier (Berlin)
- 11:30 Verteilung der koronaren Atherosklerose in einer großen ambulanten Kohorte: Quantitative Beurteilung des koronaren Plaquevolumens und der Plaquezusammensetzung mittels CT-Angiographie
Eleni Giokoglu (Frankfurt a. M.)
- 11:35 Bewertung des Einflusses der Bildrekonstruktion mittels Deep Learning auf quantitative CT-Parameter: Eine Kadaverstudie
Henriette Bäßler (Rostock)
- 11:40 Diskussion

15:45–16:30 ePosteression 2

- Vorsitz Robin Gohmann, Christian Lücke (Leipzig)
- 15:45 NGS-gestützte Virusdiagnostik in Endomyokardbiopsien zeigt hohe Prävalenz klinisch relevanter Infektionen bei inflammatorischer Kardiomyopathie
Christian Baumeier (Berlin)
- 15:50 Evaluation of right ventricular outflow tracts in a virtual reality environment for potential valve replacement
Sebastian Schaudt (Leipzig)
- 15:55 Machbarkeit der Integration einer routinemäßigen kardialen CCTA in die präoperative Planungs-CT zur Beurteilung von Lebertransplantationskandidaten als „One-Stop-Shop“-Ansatz
Felix Pfister (Leipzig)
- 16:00 Photon-Counting-CT Koronarangiographie mit reduzierter Röhrenspannung: Ein Vergleich der Bildqualität bei deutlich reduzierter Dosis
Sinan Barus (Freiburg i. Br.)
- 16:05 Atrioösophageale Fistel bei Pulmonalisvenenisolation – seltene, aber schwerwiegende Komplikation, ein Case Report
Tobias Prester (Würzburg)
- 16:10 Long-Term Cardiovascular Function and Cardiopulmonary Performance in Athletes after COVID-19: Results from the COSMO Study
Jana Schellenberg (Ulm)
- 16:15 Fulminante Ruptur einer Typ-A Aortendissektion während der CT-Untersuchung mit letaler Perikardtamponade – ein selten bilddokumentierter Notfall
Julian Herfurth (Würzburg)
- 16:20 Erste klinische Erfahrungen mit dem NAEOTOM Alpha.Peak in der ambulanten Koronardiagnostik
Emina Yikit (Frankfurt a. M.)
- 16:25 Diskussion

After Work Get-Together | Donnerstag, 19. Februar

Wir laden Sie herzlich zu einem stimmungsvollen Ausklang des ersten Kongresstages ein. Kommen Sie bei kühlen Getränken und kleinen Snacks mit Kolleginnen und Kollegen ins Gespräch und lassen Sie den Tag in entspannter Atmosphäre ausklingen.

Beginn: 19:00 Uhr
Ende: 21:00 Uhr
Ort: innerhalb der Industrieausstellung



© Rawpixel.com | Fotolia

Kongressdinner | Freitag, 20. Februar

Auch in diesem Jahr möchten wir Sie herzlich einladen, den Abend gemeinsam in geselliger Runde ausklingen zu lassen – diesmal im traditionsreichen Ratskeller Leipzig.

Der Ratskeller, direkt unter dem Neuen Rathaus gelegen, gehört zu den eindrucksvollsten Gewölberestaurants der Stadt.

Seit über 100 Jahren wird hier Leipziger Gastlichkeit gepflegt – in uriger Atmosphäre, die Geschichte und Moderne auf besondere Weise verbindet.

Genießen Sie den Abend bei gutem Essen, interessanten Gesprächen mit Kolleginnen und Kollegen sowie einem Glas Leipziger Wein – in einem Ambiente, das zum Verweilen einlädt.

Einlass: ab 19:00 Uhr
Beginn: 19:30 Uhr
Ort: Restaurant „Ratskeller Leipzig“, Lotterstraße 1, 04109 Leipzig
Kosten: 75 EUR (inkl. Buffet, Getränke)



© Appaloosa | wikimedia.org

STARKES TEAM Print & Online



- **Printausgabe**
- **Newsletter**
- **Social Media**
- **Online-Seminare**
- **Website**
- **Veranstaltungshinweise**
- **Stellenanzeigen**
- **Anwenderstorys**
- **Neutrale Fachbeiträge**
- **Anbieter- und Produktübersichten**

www.ktm-journal.de
www.radiologietechnik.com

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
www.dgk.org



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 | Nordfoyer (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 20. Februar an der ePosterstation innerhalb der Industrieausstellung statt.

Silent-ePoster

In diesem Jahr werden wir erstmals während der Postersitzungen die Silent-Technologie nutzen. Vor Ort erhalten Sie die dafür notwendigen Kopfhörer, um unseren Posterautoren in einer neuen Qualität zuzuhören. Alle Informationen erhalten Sie vor Ort.

Veröffentlichung Abstracts

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

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Als berufsbezogene Fortbildung sind die 18. Deutschen Kardiodiagnostik-Tage 2026 bei der Sächsischen Landesärztekammer wie folgt zertifiziert:

Donnerstag, 19. Februar | 09:30–19:00

Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT)	8 Punkte (Kategorie C)
Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt CT)	8 Punkte (Kategorie C)
Kardiovaskuläre Nuklearmedizin	8 Punkte (Kategorie C)

Freitag, 20. Februar

09:00–13:15	3 Punkte (Kategorie B)
14:45–18:00	3 Punkte (Kategorie B)

Samstag, 21. 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.

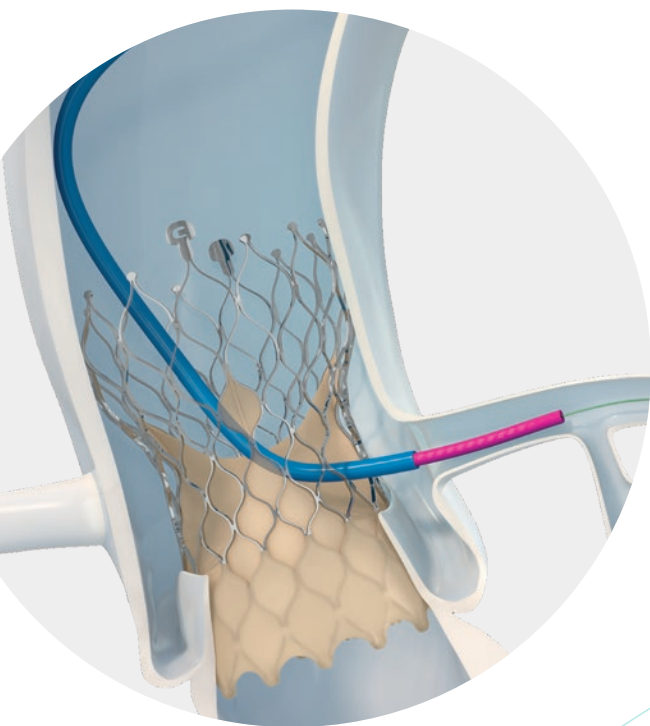
Bescheinigung für MTR | MTR Modul I–III

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.

Medtronic

Videotutorial: Koronarzugang nach TAVI – praxisnah am Herzmodell

Simulation mit der **Evolut™ R 29 mm** und der **Evolut™ FX+ 29 mm** Prothese – für ein besseres Verständnis von Technik und Anwendung.



QR-Code scannen
und Video jetzt
ansehen!



<https://qr1.be/0AL9>

Die Informationen in diesem Dokument dienen ausschließlich zu Bildungszwecken auf Grundlage eines identifizierten Bedarfs. Sie stellen keine medizinische Beratung dar und ersetzen weder die ESC/EACTS-Leitlinien noch das unabhängige medizinische Urteil einer ausgebildeten und approbierten Ärztin oder eines Arztes im Hinblick auf individuelle Patientenbedürfnisse oder -umstände. Die Verantwortung für alle Entscheidungen und medizinischen Urteile im Zusammenhang mit der Behandlung ihrer Patientinnen und Patienten liegt ausschließlich bei den behandelnden Ärztinnen und Ärzten.
2025-onepager-video-koronarzugang-nach-tavi-emea-19286373

12:00–13:00 Lunchsymposium | Siemens Healthineers
Personalisierter Patientenpfad: Schlüsselrolle
zum längeren Leben



Raum Weißer Saal
Vorsitz Marcus Wagner (Siemens Healthineers)

12:00 Intro
Marcus Wagner (Siemens Healthineers)

12:05 Vorträge
Philipp Breitbart (Frankfurt a. M.)
Tilman Emrich (Mainz)
Christoph Tillmanns (Berlin)

12:50 Abschluss – Q&A

12:00–13:00 Lunchsymposium | Bristol Myers Squibb
Kardiomyopathien in 2026 – Wie hat sich unser Blick
gewandelt?



Raum Telemann Saal
Vorsitz Steffen Desch (Leipzig)

12:00 Wie implementieren wir die multimodale Diagnostik und die innovativen
Therapien in den klinischen Alltag am Beispiel der HOCM?
Daniel Messroghli (Cottbus)

12:20 Genetische Diagnostik und Familienanamnese bei Kardiomyopathien:
Schon Routine?
Sabine Klaassen (Berlin)

12:40 Panel-Diskussion

15:00–16:00 Update-Kardio-CT-Technik: Aus der Sicht der Gerätehersteller
Vorsitz Matthias Gutberlet, Christian Lücke (Leipzig)

15:00 Canon Medical Systems
Andreas Henneke (Canon Medical Systems)

15:15 GE Healthcare
David Hahn (GE Healthcare)

15:30 Philips GmbH
Sandy Schirmer (Philips GmbH)

15:45 Siemens Healthineers
Marcus Wagner (Siemens Healthineers)

13:30–14:30 Lunchsymposium | Bayer Vital GmbH
Was die Radiologie bewegt: Low-Dose-Gadolinium &
Individualisierte KM-Gabe im Koronar-CT

Raum Weißer Saal
Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig)

13:30 Koronar-CT: Bildqualität sichern durch individuelle Kontrastmittelgabe
Michael Lell (Nürnberg)

14:00 Low-Dose-Gadolinium – Was gibt's Neues?
Julian Luetkens (Bonn)



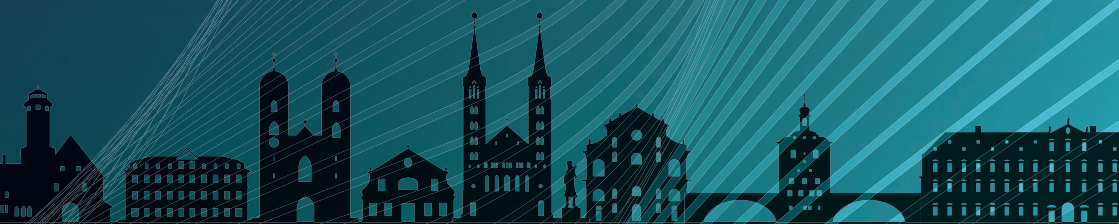
 **DGMP**

57. JAHRESTAGUNG

Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik

16.–19. September 2026 | **Bamberg**

dgmp-kongress.de



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	6
Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	5
Canon Medical Systems	10
Circle Cardiovascular Imaging	7
Deutsche Röntgengesellschaft e. V.	11
GE HealthCare	8
Medis Medical Imaging	12
Neosoft Medical	4
Pfizer Pharma GmbH	9
Philips GmbH	1
Saegeling Medizintechnik Service und Vertriebs GmbH	3
Siemens Healthineers	2

Sponsoren

Fallbasierter HANDS-ON Workshop I – IV

Philips GmbH

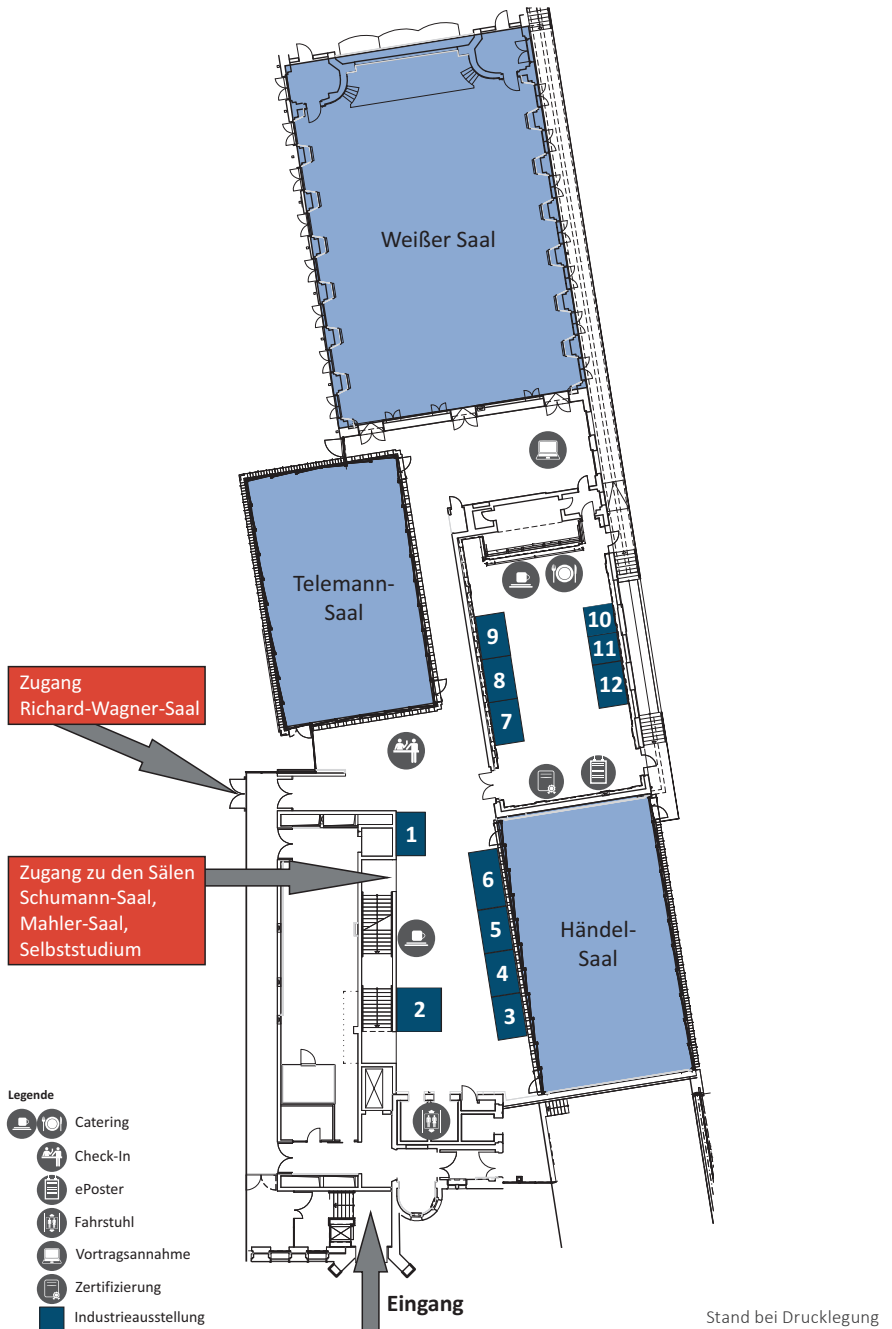
Freitag, 20. Februar | 10:00–17:45 Uhr | Telemann-Saal

Sponsoren Branding

Medtronic GmbH

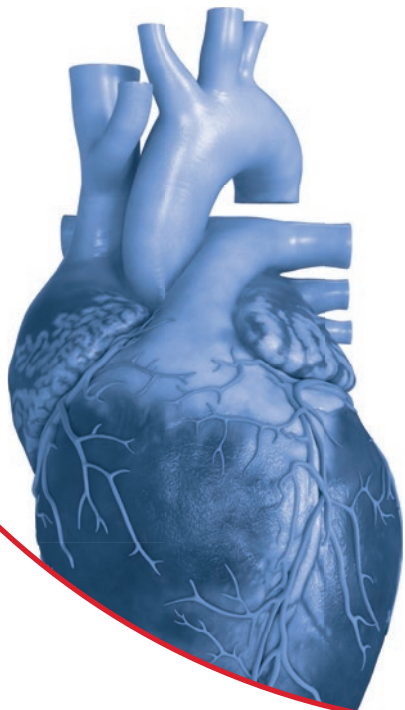
Railwayhero

Stand bei Drucklegung



Stand bei Drucklegung

N		T	
Nitzsche, S.	22	Tillmanns, C.	32
Noack, T.	10 ,11, 15 ,16	Trauth-Reithmeier, N.	18
O		Tulzer, A.	20
Olthoff, S.	12	V	
Otto, T.	18	Vogelhuber, J.	21
P		Voigtländer, T.	15
Pfister, F.	25	W	
Prester, T.	25	Wagner, M.	32
R		Weberling, L. D.	16, 20
Redenius, I.	11, 15	Winkelmann, M.	22
Reinartz, S.	11, 18	Wintersperger, B.	12, 15
Renz, D.	12, 22 ,23	Wößner, L.	22
Rischpler, C.	13	Y	
Rosemeier, S.	14, 23	Yikit, E.	25
Rühe, M.-F.	14, 21	Z	
Rüttinger, J.	14	Zinsser, D.	22
S			
Schaudt, S.	20, 25		
Schellenberg, J.	25		
Schirmer, S.	32		
Scholz, M.	18		
Seitz, P.	11, 18 ,19, 24		
Soschynski, M.	15, 18		
Steglich, J.	21		
Straube, F.	13		



Save the
Date!

19. Deutsche Kardiagnostik-Tage

www.kardiagnostik.de

4.–6.
Februar
2027
LEIPZIG





WENIGER AUFWAND.

BESSERE VERSORGUNG.



Richtungsweisend > Für die Radiologie.

medrad Centargo
CT Injection System

PP-M-CEN-DE-0064-1