

18. Deutsche Kardiodiagnostik-Tage

19.–21. Februar 2026

KONGRESSHALLE am Zoo
Pfaffendorfer Straße 31
04105 Leipzig

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet

PD Dr. med. Christian Lücke

Herzzentrum Leipzig
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Strümpellstraße 39
04289 Leipzig

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena
Tel.: +49 3641 31 16-371
kardiodiagnostik@conventus.de
www.conventus.de

Sponsoring, Stand 21.01.2026

Bayer Vital GmbH 15.500 EUR | Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA 9.000 EUR | Canon Medical Systems GmbH 3.000 EUR | Circle Cardiovascular Imaging 4.050 EUR | GE HealthCare 4.500 EUR | Medis Medical Imaging Systems BV 3.000 EUR | Medtronic GmbH 2.850 EUR | Neosoft LLC 3.000 EUR | Pfizer Pharma GmbH 3.000 EUR | Philips GmbH Market DACH 8.500 EUR | Railwayhero 800 EUR | Saegeling Medizintechnik Service und Vertriebs GmbH 3.000 EUR | Siemens Healthineers 12.635 EUR

Programm | Donnerstag, 19. Februar | Weißer Saal

09:30–10:30	Einführung in die Schwerpunktthemen der ESC-Leitlinien 2025 – Myokarditis und Klappenerkrankungen <i>Verpflichtend für Teilnehmer der Masterkurse</i>
Vorsitz	Matthias Gutberlet, Thilo Noack (Leipzig)
09:30	Myokarditis / Perikarditis Julian Luetkens (Bonn)
10:00	Klappenerkrankungen Michael A. Borger (Leipzig)
12:00–13:00	Lunchsymposium Siemens Healthineers Personalisierter Patientenpfad: Schlüsselrolle zum längeren Leben
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
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)

Programm | Donnerstag, 19. Februar | Telemann-Saal

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

Programm | Donnerstag, 19. Februar | Mahler-Saal

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 Krieghoff, 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)

Programm | Donnerstag, 19. Februar | Schumann-Saal

10:45–11:45	Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT) Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen (fallbasiert) Teil 1
Vorsitz	Matthias Gutberlet (Leipzig)
10:45	Gelebte ESC-Leitlinien 2025: Myokarditis/Perikarditis "... and more ..." Sarkoidose/Kardiotoxizität Julian Luetkens (Bonn)
13:15–14:45	Masterkurs DRG / Level II Kurs DGK (Schwerpunkt MRT) Entzündliche und infiltrative Herzerkrankungen (fallbasiert) Teil 2
Vorsitz	Johannes Kowallick (Göttingen), Christian Lücke (Leipzig)
13:15	Kardiale Amyloidose in der MRT Sebastian Kelle (Berlin)
13:45	Kardiomyopathien I (HCM, ARVC) Bernd Wintersperger (Toronto/CA)
14:15	Kardiomyopathien II (DCM, NDLVC) N.N.
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, Bernd Wintersperger (Toronto/CA)
18:00	Benigne herzbezogene Tumoren Stefan Olthoff (Leipzig)
18:30	Maligne herzbezogene Tumoren Bernd Wintersperger (Toronto/CA)

Programm | Donnerstag, 19. Februar | Richard-Wagner-Saal

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 Bucerius (Graz/AT), Frank Straube (Goslar)
13:15	Notfallmanagement
	Frank Straube (Goslar)
14:15	Belastungsverfahren
	Jan Bucerius (Graz/AT)
16:15–17:45	Kardiovaskuläre Nuklearmedizin Teil 3
Vorsitz	Jan Bucerius (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 Bucerius (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)

Programm | Donnerstag, 19. Februar | Händel-Saal

10:45–11:45	MTR – DGMTR – Modul I Einführung kardiale Bildgebung Vorsitz Christian Lücke (Leipzig), Marie-Fee Rühe (Lippstadt)
10:45	Einführung, Kurskonzept, Module, Instarad Christian Lücke (Leipzig), Marie-Fee Rühe (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 Rühe (Lippstadt)
13:15	Absolute und relative Kontraindikationen KM, Devices Marie-Fee Rühe (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 Rüttinger (Tübingen)
16:15	Schnittbildanatomie (CT und MRT) kardiale Schnittebenen Andreas Lingg, Jakob Rüttinger (Tübingen)
16:45	Interaktives Schnittebenenmodul auf Conrad Christian Lücke (Leipzig)
17:15	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

Programm | Freitag, 20. Februar | Weißer Saal

09:00–09:45	Begrüßung Honorary Lecture Vorsitz Matthias Gutberlet, Thilo Noack (Leipzig)
09:00	Begrüßung Matthias Gutberlet (Leipzig)
09:05	Laudatio Thomas Voigtlander (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? Sebastian Kelle (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 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)

Programm | Freitag, 20. Februar | Weißer Saal

12:45–13:15	Beste Abstracts 1
Vorsitz	Karl-Friedrich Kreitner (Mainz), Thomas Voigtlander (Frankfurt a. M.)
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 Was die Radiologie bewegt: Low-Dose-Gadolinium & Individualisierte KM-Gabe im Koronar-CT
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)
14:45–15:45	Session 3 Deep Dive into Artificial intelligence
Vorsitz	Destina Gizem Aydemir-Hoffärber (Hamburg)
14:45	KI in der klinischen Kardiologie N.N.
15:05	Von Auto-Volumetrie bis Texture Analysis - MR Christian Lücke (Leipzig/DE)
15:25	ML-based CT-FFR and more Robin Gohmann (Leipzig)
16:30–17:45	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)

Programm | Freitag, 20. Februar | Telemann-Saal

10:00–11:00	Fallbasierter HANdS-ON Workshop I T1-T2-Mapping
Vorsitz	Florian Andre (Heidelberg), Christian Lücke (Leipzig)
10:00	Fast da... automatisierte Workflows in der Kardiodiagnostik 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), Sebastian Kelle (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 Krieghoff (Leipzig)
12:45	Fallbesprechungen – Fälle aus Berlin Patrick Doeblin (Berlin)
14:45–15:45	Fallbasierter HANdS-ON Workshop III TAVI-Planung
Vorsitz	Christian Krieghoff (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 Krieghoff (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 Krieghoff (Leipzig), Jonas Mück (Tübingen)
08:45	Technische Grundlagen CT Christian Krieghoff (Leipzig)
09:15	Patientenvorbereitung und Management Marlene Hahn, Jonas Mück (Tübingen)
10:00–11:00	MTR – DGMTR – Modul II-CT Protokollübersicht und Artefaktvermeidung Vorsitz 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 Finetuning 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)
17:00	Das Wichtigste für die Prüfung zusammengefasst Christian Krieghoff (Leipzig)
17:30–18:00	MTR – DGMTR – Modul II-CT Leistungstest

ePostersessions | Freitag, 20. Februar

11:00–11:45 ePostersession 1

- 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 (Bremen)
- 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

ePostersessions | Freitag, 20. Februar

15:45–16:30 ePostersession 2

- 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

Programm | Samstag, 21. Februar | Weißer Saal

08:30–09:30	Session 5 Unterschiede zwischen Männern und Frauen Vorsitz Matthias Gutberlet (Leipzig), Gabriele Krombach (Gießen)
08:30	Angeborene Herzfehler der Mutter – was hilft die Bildgebung? Matthias Gutberlet (Leipzig)
08:50	Pränatale Interventionen Gerald Tulzer (Linz/AT)
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)
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 N.N.
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)
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, Jana Schellenberg (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

Programm | Samstag, 21. Februar | Händel-Saal

08:30–09:30	MTR – DGMTR – Modul III-MRT Grundlagen und Patientenmanagement Vorsitz Christian Krieghoff (Leipzig), Andreas Lingg (Tübingen)
08:30	Technische Grundlagen MRT Christian Krieghoff (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 (Ulm), Moritz Winkelmann (Tübingen)
11:15	Gewebsdifferenzierung (LGE, Ödem und Mapping) Steffen Klömpken, Carola Koch (Ulm)
11:45	Stress MRT – How to Florian Hagen (Gersthofen), 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), Miriam Pfeifer (Freiburg)
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

Programm | Samstag, 21. Februar | Telemann-Saal

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

Vorsitz Jonas Steglich (Leipzig), Marie-Fee Rühe (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, Johannes Rotta (Leipzig)