

Tagungsort

KONGRESSHALLE am Zoo
Pfaffendorfer Straße 31
04105 Leipzig

Website

www.kardiagnostik.de

Tagungsleitung

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

Prof. Dr. Holger Thiele | Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz
Herzzentrum Leipzig
Universitätsklinik für Kardiologie

Kooperationspartner

Deutsche Röntgengesellschaft e. V.



Qualitätssicherung durch

Akademie für Fort- und
Weiterbildung in der Radiologie



Vereinigung der Medizinisch-
technischen Berufe in der DRG e. V.

**Zertifizierung**

Die Zertifizierung der Weiterbildungskurse sowie des wissenschaftlichen Programms wird bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

Aussteller und Sponsoren

Die Partner aus der Industrie sind mit einer Ausstellung sowie Workshops und (Lunch-)Symposien vertreten. Interessierte Firmen wenden sich bitte an Conventus.

Tagungsorganisation/Industriebetreuung

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



... vor allem **li(f)ve**
und ein bisschen
hybrid ...

15. Deutsche Kardiagnostik-Tage

mit 16. Leipziger Symposium
Nichtinvasive Kardiovaskuläre
Bildgebung

CALL FOR ABSTRACT

**16.–18.
Februar
2023
LEIPZIG**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

als jährlich wiederkehrenden Wissensgewinn mit 20 Buchstaben: so könnten wir die Kardiodiagnostik-Tage beim Kreuzwörterrätsel erfragen. Das erste dieser Suchwörtergitter erschien im Jahre 1913 und das Format erfreut sich bis heute großer Beliebtheit. Dank der konstant guten Teilnehmerzahlen können wir das auch für die 15 Jahre unserer Tagung sagen. Und noch weitere Gemeinsamkeiten sind zu finden. Beim einen wie beim anderen gilt es immer wieder ein Grundgerüst mit Inhalten zu füllen. Und bei beiden ist ein Mehr an Information und somit ein Lerneffekt sicher. Ihre Erkenntnisse können Sie bei den 15. Deutschen Kardiodiagnostik-Tagen mit dem 16. Leipziger Symposium Nichtinvasive Kardiovaskuläre Bildgebung aus den gewählten Schwerpunkten angeborene Herzfehler, Kardiomyopathien, Klappenerkrankungen, Koronare Herzkrankheit (KHK) sowie freie Themen ziehen. Reichen Sie bitte wieder zahlreich Abstracts zu diesen genannten oder anderen aktuellen Themen ein, um das Programm praxisnah zu gestalten und möglicherweise Autor von einem der vier prämierten Abstracts 2023 zu werden. Insbesondere die Präsenzveranstaltung soll neben den traditionellen und beliebten Live Cases mit Übertragung aus dem Herzzentrum Leipzig, durch die im letzten Jahr neu eingeführten Hands-On Workshops an einer limitierten Anzahl von Workstations zum T1-, T2- Mapping bis zur Prä-TAVI-CT-Auswertung für Ärzte und gemeinsame LIVE-Planung von Herzuntersuchungen im MTRA-Programm noch mehr an Praxisnähe gewinnen.

Um die Präsenzveranstaltung zu stärken, werden die Zertifizierungskurse CT/MRT auf Q1-Level nur noch Online angeboten, die auf Q2-Level (DRG) nur in Präsenz mit verstärktem Angebot zur Interaktion. Sowohl der Echo-, als auch der Nuklearkardiologie-Workshop finden wieder in Kleingruppen und nur in Präsenz statt. Die etablierten MRT & CT Face-Off Sessions werden zu einer Session zusammengefasst mit einem Schwerpunkt auf Anwendung von künstlicher Intelligenz.

Die Fachkraftkurse Kardiovaskuläre Bildgebung für MTRA finden mit den Modulen II (CT) – III (MRT) des VMTB als reine Präsenzveranstaltung mit Hands-On zur Planung der Untersuchungen und das gewohnte Practical Teaching & Arbeiten mit der Fallsammlungen der DRG wird Bestandteil der Q2-Kurse mit persönlicher Betreuung vor Ort.

Also bitte rätseln Sie nicht lange herum, sondern machen Sie sich ganz einfach ein Kreuz in Ihren Kalender vom 16.–18. Februar 2023 zur Teilnahme an den Deutschen Kardiodiagnostik-Tagen – in der KONGRESSHALLE am Zoo Leipzig mit hybrider Ausrichtung. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen!

Herzlichst Ihre

M. Gutberlet | H. Thiele | P. Lurz | C. Lücke

Themen zur Abstracteinreichung

- Angeborene Herzfehler
- Kardiomyopathien
- Klappenerkrankungen
- Koronare Herzkrankheit (KHK)
- Freie Themen

Einreichung von Abstracts

Sie sind herzlich eingeladen, Abstracts zu den oben aufgeführten oder aktuellen Themen einzureichen.

Die vier besten Abstracts werden prämiert und während der Tagung als Vortrag präsentiert. Darüber hinaus werden alle angenommenen Abstracts in einer moderierten Postersitzung vorgestellt.

Einreichung von Fällen

Nutzen Sie die Gelegenheit und reichen Sie interessante Fälle aus der täglichen klinischen Praxis ein. Die angenommenen Fälle werden in eigenen Fallsitzungen in das Programm aufgenommen.

Die Deadline zur Einreichung ist der 20. November 2022.

Die Einreichung ist online auf der Tagungshomepage unter www.kardiodiagnostik.de (Rubrik „Abstracts“) vorzunehmen.

