



11. Mainzer Herzklappensymposium

06. - 07.09.2024

Hilton Mainz + Livestream

Hybrid-Symposium
Präsenz kostenfrei
Livestream 89 €



UNIVERSITÄTS**medizin.**

MAINZ

11. Mainzer Herzklappensymposium

„One world. One Team. Network of Friends. Neue Evidenz.“

Herzlich willkommen, a warm welcome to international faculty and guests, in Mainz zum 11. Mainzer Herzklappensymposium. Wir freuen uns, Sie mit neuen Teams und den neuesten Informationen nach dem Jahreskongress der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie und dem herzchirurgischen Kongress in das Hilton Hotel am Rheinufer in Mainz einladen zu dürfen.

2024 ist das Jahr einer Reihe von wegweisenden neuen internationalen Studien, die unter deutscher Leitung unseren Patientinnen und Patienten mit neuer Evidenz sichere chirurgische und interventionelle Therapien zur Verfügung stellen.

Wir konnten dieses Jahr erneut international renommierte Vorsitzende und Referentinnen/Referenten gewinnen. Sie stellen in fokussierten kurzen Vorträgen pointiert die wesentlichen Themen vor und stellen sich dann einer interaktiven Diskussion mit Ihnen. Die modernen Therapien werden multidisziplinärer, erfordern einen integrierten Verbund von Spezialisten in der Patientinnen- und Patienten-Auswahl und sollten in erfahrenen Zentren mit integrierter Versorgung durch Kardiologie, Herzinsuffizienz, Rhythmologie, Herzchirurgie, Anästhesie und einem geschulten Pflege- und Assistenzpersonal sicher und zum Wohl der Betroffenen durchgeführt werden. Das „freundliche Herzteam“ als OneTeam integriert diese Komponenten professionell und mit innovativen Trainings- und Tätigkeitskonzepten im Behandlungsalltag. Die Grundlage bilden 50 Jahre Erfahrung auf Seiten der Herzchirurgie und Herzinsuffizienztherapie, aber nun auch über 22 Jahre Erfahrung auf Seiten der interventionellen Kardiologen und interdisziplinären Herzteams in Katheter-gestützten Behandlungen.

Die Alterung unserer Gesellschaften stellt die Grundlage einer um weitere 50 Prozent wachsenden Behandlungsnachfrage in der nächsten Dekade.

Die TAVI hat im 22. Jahr ihren Durchbruch wissenschaftlich und praktisch erzielt. Es ist die am besten belegte Methode, um Patientenleben aller Altersstufen und Risikoklassen zu retten. In Deutschland werden über 29.000 Eingriffe durchgeführt. Die weltweite Erfahrung liegt nun bei 2 Millionen Eingriffen. Die deutsche DEDICATE Studie hat hier einen wesentlichen Beitrag zu den amerikanischen PARTNER-, den Evolut und Notion-Studien geliefert. Dennoch bedarf die beste Therapie einer Verzahnung von Herzchirurgie und Kardiologie in einem Lifetime-Management. Wir stellen die neuesten Innovationen im Bereich von niedrigem Risiko, jüngerem Alter und Behandlungen der Aortenklappeninsuffizienz vor.

Der Begriff der Klappen-Herzinsuffizienz und die Koppelung von Rhythmusstörung und Fehlfunktion der AV-Klappen auch bei reduzierter systolischer Herzfunktion mit HFpEF und atrialer Klappenundichtigkeit hat mit den zum Zeitpunkt des Symposiums eine Woche publizierten Daten von RESHAPE 2 HF und Matterhorn in den neuen Leitlinien 2025 Berücksichtigung erfahren. Das Mainzer Zentrum hat für diese Erkrankungen Echo Corelab und internationale Studien unter deutscher Studienleitung mit durchgeführt. Wir freuen uns auf die Vorträge der Studienleiter persönlich in Mainz und auf Ausblicke mit Innovation der beating heart Herzchirurgie und der transkatheter Therapie mit Vorträgen aus Europa und USA. Die Universitätsmedizin Mainz hat als ein führendes Studien- und Implantationszentrum mit Aortenklappeninsuffizienz, Mitralklappen- und Trikuspidalklappeneingriffen Implantationen auf Weltniveau im Rhein-Main-Gebiet ermöglicht.

Wir freuen uns, den ersten nationalen und deutschsprachigen Zuweisertag zu Fragen der Trikuspidalklappeninsuffizienz unter der Schirmherrschaft der Trikuspidalklappen Fokusgruppe der EAPCI (PCR Europa Organisation) der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie am Samstag 07.09.2024 mit internationalen Experten durchführen zu dürfen. Hier werden die Fragen konservative Therapie, Krankheitsverlauf, Patientenvorbereitung, Intervention und Nachsorge detailliert beleuchtet.

Neu ist ein Fokus auf neue Trends in Zusammenarbeit mit Rhythmologie zur Verbesserung der Ursachen der Erkrankungen, Steigerung der Lebensqualität und Senkung der Sterblichkeit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen unter der professionellen Kongressorganisation von diaplan einen fachlichen Austausch über neue Erkenntnisse und Ihre aktive Teilnahme in einem diskussionszentrierten Herz-Team-Ansatz.

Herzlich willkommen in Mainz am Rhein im Hilton Mainz. A warm welcome to our international guests and Faculty in Mainz in the Rhein-Main Area at the Hilton Riverside Rhein Mainz.

Ralph Stephan von Bardeleben
Hendrik Treede
Philipp Lurz

Programm Freitag 06.09.2024

One World - One Team – Network of Friends

- 12.30 – 13:00 Uhr** **Registrierung**
- 13:00 – 13:10 Uhr** **Begrüßung & Eröffnung**
R. S. von Bardeleben, P. Lurz, H. Treede
- 13:10 – 14:30 Uhr** **Session I – AHA und ESC: Neueste Studien und Daten 2024**
R. S. von Bardeleben, T. Voigtländer
Panel: M. Hell, V. Rudolph, S. Blankenberg
- 13:10 – 13:25 Uhr** **Aortenklappe**
S. Blankenberg, Hamburg
- 13:25 – 13:40 Uhr** **Trikuspidalklappe**
P. Lurz, Mainz
- 13:40 – 13:55 Uhr** **Mitralklappe**
V. Rudolph, Bad Oeynhausen
- 13:55 – 14:15 Uhr** **Perspektive 2025**
J. Granada, New York (Online-Zuschaltung)
- 14:15 – 14:30 Uhr** **Diskussion**
- 14:30 – 14:45 Uhr** **Pause**
- 14.45 – 16.10 Uhr** **Session II – Herzchirurgie: Das innovative Herzteam**
H. Treede, R. S. von Bardeleben
Panel: T. Modine, J.-M. Sinning, T. Gößler
- 14:45 – 14:48 Uhr** **Begrüßung und Vorstellung**
H. Treede, Mainz
- 14:48 – 14:53 Uhr** **Fallvorstellung**
D. Endres, Mainz
- 14:53 – 15:03 Uhr** **Heart Team Diskussion**
Panel inkl. Zuschauerbefragung
- 15:03 – 15:18 Uhr** **MIC MKR und TKR**
H. Treede, Mainz
- 15:18 – 15:28 Uhr** **Diskussion**
- 15:28 – 15:33 Uhr** **Fallvorstellung**
E. Zancanara, Mainz
- 15:33 – 15:43 Uhr** **Heart Team Diskussion**
Panel inkl. Zuschauerbefragung
- 15:43 – 15:58 Uhr** **Transaxillärer AKE + Aorta ascendens Ersatz (TAX)**
D. S. Dohle, Mainz

15:58 – 16:08 Uhr

Diskussion

16:08 – 16:10 Uhr

Key Learnings

R. S. von Bardeleben, Mainz

16:10 – 16:30 Uhr

Pause

16.30 – 17.30 Uhr

Session III – Klappen meets Rhythmologie

B. Schmidt, D. Steven

Panel: H. Treede, L. Urbanek,

C. Walther

16:30 – 16:45 Uhr

Herzschrittmachertherapie nach Trikuspidalklappenersatz/-repair

D. Steven, Köln

16:45 – 16:52 Uhr

Raus damit und dann? –

Flottierendes am SM-Kabel

J. Vogler, Lübeck (Online-Zuschaltung)

16:52 – 17:00 Uhr

Erstmal Rhythmisierung – MK-Insuffizienz und VHF

L. Urbanek, Frankfurt

17:00 – 17:08 Uhr

Erstmal Klappe - MK-Insuffizienz und VHF

C. Walther, Frankfurt

17:08 – 17:30 Uhr

Diskussion

17.30 – 18.30 Uhr

Session IV – Herzklappen & Bildgebung: Von der Planung zur Therapie

M. Hell

Panel: T. Gößler, T. Ruf

17:30 – 17:45 Uhr

Der komplexe TI-Fall

T. Gößler, Mainz

17:45 – 17:52 Uhr

Diskussion

17:52 – 18:00 Uhr

Fokusvortrag: LIVE-MPR / Intraprozedurale Echokardiographie

T. Ruf, Mainz

18:00 – 18:07 Uhr

Diskussion

18:07 – 18:15 Uhr

Fokusvortrag: Die Krux mit der TMVR

M. Hell, Mainz

18:15 – 18:30 Uhr

Diskussion im Panel und mit dem Auditorium



18:00 – 18:30 Uhr **parallel zum Hauptprogramm:**
Pflege-Symposium (Raum Rhein 3)
Klappenersatz – Erfolge und Komplikationen
M. Geyer
Panel: M. Ahoopai, S. Schweig, D. Wolf,
M. Meertens

18:00 – 18:08 Uhr **Reduktion peripherer Komplikationen bei TAVI durch modernes Zugangsmanagement**
M. Meertens, Mainz

18:08 – 18:16 Uhr **Schrittmacherrate und neurologische Komplikationen bei TAVI – immer noch ein Problem?**
M. Ahoopai, Mainz

18:16 – 18:24 Uhr **Hybrid-OP und Heart Valve Unit Hand-in-Hand – moderne Konzepte in der Pflege**
D. Wolf/S. Schweig, Mainz

18:24 – 18:30 Uhr **Diskussion und Zusammenfassung**

18:30 – 18:45 Uhr **Diskussion und Zusammenfassung des Tages**
R. S. von Bardeleben, Mainz

ab 18:30 Uhr **Get Together – Meet & Discuss**
Hilton Mainz, Goldsaal C+D & Foyer

Programm Samstag 07.09.2024

07:45 – 08:00 Uhr **Registrierung**

08:00 – 09:00 Uhr **Session I – Herzinsuffizienz**
Teil A: Neue Technologien als Blick in die Zukunft
K.-P. Rommel, F. Mahfoud,
J. Jozwiak-Nozdrzykowska
Panel: P. Wenzel, S. Feickert, K.-P. Kresoja

08:00 – 8:10 Uhr **Innovationen und Technologien für Patienten mit Herzinsuffizienz – Rationale und Vision**
F. Mahfoud, Basel

08:10 – 08:20 Uhr **Interventionelle Neuromodulation als Therapie der HFrEF und HFpEF**
K.-P. Rommel, Mainz

08:20 – 08:30 Uhr **Interatriale Shunttherapie für die chronische Herzinsuffizienz– Gibt es noch Hoffnung?**
S. Feickert, Berlin

08:30 – 08:40 Uhr **Das DRI²P²S Konzept zum Management des kardioresenalen Syndroms**
F. Woitek, Dresden (Online-Zuschaltung)

08:40 – 08:50Uhr **Hämodynamisches Telemonitoring zum Management der chronischen Kongestion**
J. Jozwiak-Nozdrzykowska, Leipzig

08:50 – 09:00 Uhr **Diskussion**

09:00 – 09:15 Uhr **Pause**

09:15 – 10:15 Uhr **Teil B: Herzinsuffizienz: Längeres Überleben durch Kombinationstherapie – Pharmakologie trifft Klappe**
K.-P. Kresoja
Panel: P. Wenzel, K.-P. Rommel, S. Anker,
F. Schlotter

09:15 – 09:30 Uhr **Guideline directed medical therapy in patients with atrioventricular valve disease: What is optimal GDMT?**
M. Metra, Brescia (Online-Zuschaltung)

09:30 – 09:45 Uhr **Klappentherapie erst nach Herzinsuffizienz Therapie! Was sagt eigentlich die Evidenz?**
S. Anker, Berlin

09:45 – 09:55 Uhr **Klappeninterventionen als Wegbereiter der Pharmakotherapie – Hämodynamik und mehr!**
K.-P. Kresoja, Mainz

09:55 – 10:05 Uhr **Richtige Dekongestion vor Klappeneingriffen: Diuretika und mehr**
F. Schlotter, Mainz

10:05 – 10:10 Uhr **Pille oder Nadel – Dieser Fall hat mir Kopfzerbrechen bereitet**
S. Rosch, Mainz

10:10 – 10:20 Uhr **Diskussion**

10:20 – 10:30 Uhr **Pause**

- 10.30 – 11.30 Uhr** **Session II – Transkatheter Klappen – 20 Jahre Erfolge, neue Lebensqualität, neue Überlebenserfolge**
S. Baldus, Köln
Panel: T. Ruf, E. Grube, T. Modine
- 10:30 – 10:45 Uhr** **TAVI 2024: Was wir wissen, was wir nicht wissen, und was wir wissen müssen**
E. Grube, Bonn
- 10:45 – 11:00 Uhr** **From With your finger to at your fingers' tips - Evolution of Mitral Valve therapy**
T. Modine, Bordeaux
- 11:00 – 11:15 Uhr** **Auf der Spitze: Mitralklappentherapien im Lichte von MATTERHORN**
S. Baldus, Köln
- 11:15 – 11:30 Uhr** **Transkatheter Trikuspidalklappeninterventionen - von der vergessenen Klappe zu aktuellen Transkathetertherapien**
T. Ruf, Mainz
- 11:30 – 11:45 Uhr** **Pause**

- 11:45 – 12:30 Uhr** **Break-out A (Goldsaal A+B) Herzinsuffizienz – eine kardiometabolische Herausforderung**
P. Wenzel
Panel: S. Baldus, H. U. Hink
- 11.45 – 12.00 Uhr** **SGLT 2**
P. Wenzel, Mainz
- 12.00 – 12.15 Uhr** **Komorbiditäten**
H. U. Hink, Frankfurt
- 12.15 – 12.30 Uhr** **Diskussion**
- 11:45 – 12:30 Uhr** **Break-out B (Raum Rhein 4-5) Die Klappe erleben: KI & mehr**
T. Ruf
- 11.45 – 12.00 Uhr** **Planung komplexer Transkathetereingriffe in virtueller Realität - Fiktion oder Fakt?**
T. Ruf, Mainz
T. Gerstenkorn, Abbott Medical GmbH
- 12.00 – 12.15 Uhr** **Artificial Intelligence in structural Heart Therapies - Risks and Potential**
A. Guidotti, Simulands Ltd.
- 12.15 – 12.30 Uhr** **Diskussion und Demonstration**

12:30 – 13:15 Uhr **Mittagspause**

- 12.45 – 13.15 Uhr** **Lunchsymposium (Goldsaal A+B) Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA Das dicke Herz – neue Therapieoptionen**
T. Gori, Mainz
- 13.15 – 14.15 Uhr** **Session III – Lifetime Management bei Aortenklappenstenose: Interventionelle Kardiologie und Herzchirurgie Hand in Hand**
M. Geyer
Panel: M. Abdel-Wahab, M. Ahoopai, H. U. Hink, A. Tamm, T. Köhler
- 13:15 – 13:30 Uhr** **Moderner chirurgischer Aortenklappenersatz – besondere Indikationen und anatomische Herausforderungen**
D. S. Dohle, Mainz
- 13:30 – 13:45 Uhr** **Lifetime Management bei TAVI – besondere Aspekte bei jüngeren Patientinnen und Patienten**
A. Tamm, Mainz
M. Ahoopai, Mainz
- 13:45 – 13:55 Uhr** **TAVI in degenerierten chirurgischen Aortenklappenersatz - besondere Herausforderungen**
M. Abdel-Wahab, Leipzig
- 13:55 – 14:05 Uhr** **TAVI in TAVI – die Zukunft für junge Patientinnen und Patienten?**
M. Geyer, Mainz
- 14:05 – 14:15 Uhr** **Diskussion**
- 14.15 – 15.50 Uhr** **Session IV – Trikuspidal PCR Tricuspid Focus Group Referral Meeting**
R. S. von Bardeleben
Panel: T. Modine, H. Treede, T. Gößler, T. Ruf
- 14:15 – 14:25 Uhr** **Therapy Parade - surgical and transcatheter options for Tricuspid regurgitation**
T. Modine, Bordeaux
- 14:30 – 14:40 Uhr** **Volle Kraft voraus! Aktueller Stand der Segeltherapie mit Daten aus TRILUMINATE, bRIGHT und TriCLASP**
R. S. von Bardeleben, Mainz



- 
- 14:45 – 14:55 Uhr** **Wenn die Lücke zu groß wird: Transkatheter Trikuspidalklappenersatz - Live-in-the-box**
T. Ruf, Mainz
- 14:55 – 15:05 Uhr** **Wenn selbst Transkatheter nicht mehr hilft... Oder doch die erste Wahl? Die minimalinvasive Trikuspidalklappen-chirurgie**
H. Treede, Mainz
- 15:10 – 15:20 Uhr** **Minimalinvasive Trikuspidalklappen-chirurgie - Hohe Kunst als Live-in-the-Box**
D.-S. Dohle, Mainz
- 15:20 – 15:30 Uhr** **Die Vermessung der Welt: Invasive Hämodynamik der Trikuspidalklappen-insuffizienz**
K.-P. Kresoja, Mainz
- 15:35 – 15:45 Uhr** **Das Rechtsherzversagen und Trikuspidalklappeninsuffizienz**
K.-P. Rommel, Mainz
- 15:45 – 16:00 Uhr** **Pause**

- 16.00 – 16.40 Uhr** **Session V – Die neue Rolle der Aortenklappeninsuffizienz**
H. Treede
Panel: M. Abdel-Wahab, M. Geyer, A. Tamm
- 16:00 – 16:15 Uhr** **Chirurgie bei Aortenklappeninsuffizienz - moderne Chirurgie im Wandel**
D.-S. Dohle, Mainz
- 16:15 – 16:30 Uhr** **TAVI bei Aortenklappeninsuffizienz mit dedicated Devices - neue Daten**
M. Geyer, Mainz
- 16:30 – 16:40 Uhr** **Diskussion**
- 16:40 – 16:50 Uhr** **Zusammenfassung & Verabschiedung**
R. S. von Bardeleben, Mainz

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben
Zentrum für Kardiologie, Kardiologie I,
Universitätsmedizin Mainz

Wissenschaftliche Programmgestaltung

Univ.-Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben
Zentrum für Kardiologie, Leiter Herzklappentherapie,
Universitätsmedizin Mainz

Univ.-Prof. Dr. med. Hendrik Treede
Zentrum für Herz- und Gefäßchirurgie, Direktor,
Universitätsmedizin Mainz

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Philip Lurz
Zentrum für Kardiologie, Direktor, Universitätsmedizin Mainz

Die Sponsoren der Veranstaltung

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten verpflichtet sind, potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch:

Abbott Medical GmbH: 17.500 €
Allianz Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland GmbH: 5.000 €
Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 2.500 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 15.000 €
Edwards Lifesciences GmbH: 15.000 €
GE Healthcare GmbH: 2.500 €
JenaValve Technology GmbH: 10.000 €
Jenscare Scientific B.V.: 15.000 €
LifeTech Scientific Deutschland GmbH: 2.500 €
Medtronic GmbH: 12.500 €
Pfizer Pharma GmbH: 5.000 €
Philips GmbH: 5.500 €
Siemens Healthineers AG: 5.000 €
Simulands Ltd: 2.500 €
V-WAVE Ltd.: 4.000 €
Zoll CMS GmbH: 2.500 €

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Technik, Referenten, Location, Catering, Organisation und Abwicklung.
Wir danken allen Sponsoren für die Unterstützung.

Schirmherrschaften



DGK.
Schirmherrschaft



AGIK.
Schirmherrschaft



BNK
Bundesverband
Niedergelassener
Kardiologen



Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Mohamed Abdel-Wahab

Herzzentrum Leipzig - Helios Park-Klinikum Leipzig, Leipzig

Dr. med. Majid Ahoopai

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Stefan Anker

Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

Prof. Dr. med. Stephan Baldus

Universitätskliniken Köln, Köln

Prof. Dr. med. Stefan Blankenberg

Universitätskliniken Hamburg-Eppendorf, Hamburg

PD Dr. med. Daniel-Sebastian Dohle

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Daniela Endres

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Sebastian Feickert

Vivantes Klinikum Am Urban Berliner Herzrhythmuszentrum, Berlin

Dr. med. Martin Geyer

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Tommaso Gori

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Theresa Göblier

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Juan Granada

Montefiore Wakefield Campus, New York

Prof. Dr. med. Eberhard Grube

Universitätsklinikum Bonn, Bonn

Andrea Guidotti


Simulands Ltd., Zürich

Prof. Dr. med. Michaela Monika Hell

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Hans Ulrich Hink

Klinikum Frankfurt Höchst, Frankfurt



PD Dr. med. Dr. med. univ. Lukas Hobohm

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Joanna Jozwiak-Nozdrzykowska

Herzzentrum Leipzig - Helios Park-Klinikum Leipzig, Leipzig

Dr. med. Till Köhler

Cardiocentrum Mainz, Mainz

Dr. med. Karl-Patrik Kresoja

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. Dr. med. Philipp Lurz

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Felix Mahfoud

Universitäres Herzzentrum Basel Universitätsspital Basel, Basel

Dr. med. Max Meertens

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. Marco Metra

University of Brescia, Brescia

Dr. med. Thomas Modine

Centre Hospitalier Universitaire Bordeaux, Bordeaux

PD Dr. med. Karl-Philipp Rommel

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Sebastian Rosch

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Volker Rudolph

Herz- und Diabeteszentrum NRW, Bad Oeynhausen

Dr. med. Tobias Ruf

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

PD Dr. med. habil. Florian Schlotter

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Boris Schmidt

CCB im Agaplesion Bethanien KH, Frankfurt

Sybille Schweig

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Jan-Malte Sinning

Cellitinnen-Krankenhaus St. Vinzenz, Köln

Prof. Dr. med. Daniel Steven

Universitätskliniken Köln, Köln

Dr. med. Alexander R. Tamm

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Prof. Dr. med. Hendrik Treede

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Lukas Urbanek

CCB im Agaplesion Bethanien KH, Frankfurt

PD Dr. med. Julia Vogler

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein | Campus Lübeck, Lübeck

Prof. Dr. med. Thomas Voigtländer

CCB im Agaplesion Bethanien KH, Frankfurt

Prof. Dr. med. Ralph Stephan von Bardeleben

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

PD Dr. med. Claudia Walther

CCB im Agaplesion Bethanien KH, Frankfurt

Prof. Dr. med. Philip Wenzel

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. med. Felix Woitek

Technische Universität Dresden, Dresden

Dominik Wolf

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Dr. Edoardo Zancanara

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Mainz

Veranstaltungsort

Hilton Mainz
Rheinstraße 68
55116 Mainz

Veranstalter

Zentrum für Kardiologie
und Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie
Universitätsmedizin Mainz der Johannes Gutenberg-
Universität Mainz
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Organisation

diaplan GmbH
Alte Ziegelei 2-4
51491 Overath
Tel: 02204 / 9731-01
Fax: 02204 / 9731-111
Ansprechpartner: Gregor David
E-Mail: g.david@diaplan.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an
<https://pretix.eu/diaplan/24mhks/>



Die Präsenzteilnahme ist kostenfrei.
Teilnahme am Livestream: 89 €

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von der Akademie für Ärztliche Fortbildung
Rheinland-Pfalz mit 16 (7+9) CME-Punkten anerkannt.

Kooperationspartner

