

## Die Anmeldung erfolgt

online unter [www.cardiomd.de](http://www.cardiomd.de)



## Veranstaltungsort

Favorite Parkhotel Mainz  
Karl-Weiser-Straße 1 • 55131 Mainz

## Referenten

PD Dr. med. Martin Geyer  
Prof. Dr. med. Michaela Monica Hell  
PD Dr. med. Karl Rommel  
Prof. Dr. med. Philipp Wild

## UNIVERSITÄTSMEDIZIN

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Zentrum für Kardiologie  
Langenbeckstrasse 1  
55131 Mainz

## Mit freundlicher Unterstützung

**Recor**  
Medical™

**AMGEN**®

**NOVARTIS**

**JENAVALVE**  
Designed with the patient at heart

**Abbott**

**Boehringer  
Ingelheim**

*Lilly*

**SIEMENS  
Healthineers**

Die Fortbildung wird von folgenden Industriepartnern durch ein Sponsoring unterstützt: Recor 5.000 €, Amgen 3.000 €, Novartis 3.000 €, Jenavalve 3.000 €, Abbott 1.000 €, Boehringer-Lilly 1.000 €, Siemens 1.000 €. Die Sponsoren informieren in der separaten Industrieausstellung über ihre Produkte, sie haben keinerlei Einfluss auf das Programm, die Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referenten.

## Anerkennung

Die Fortbildung wurde von der Bezirksärztekammer Rheinhessen mit 3 CME-Punkten für das Fortbildungszertifikat anerkannt.

## Veranstalter

**Doctrina Med**  
UPstream in Medical Education

[www.doctrinamed.com](http://www.doctrinamed.com)



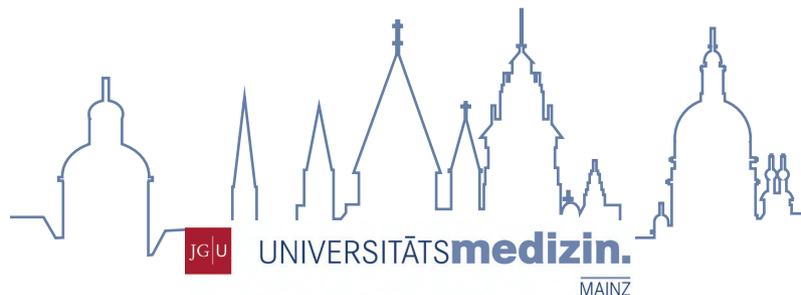
# KARDIO VASKULÄRE SOIREE

Mittwoch, 12. Juni 2024  
18.00 - 21.00 Uhr

Favorite Parkhotel | Mainz

## Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Philipp Lurz, PhD



# KARDIOVASKULÄRE SOIREE



Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

als neuer Direktor des Zentrums für Kardiologie der Universitätsmedizin Mainz freue ich mich, Sie zu unserer „Kardiovaskulären Soiree“ einzuladen.

Ziel der kardiovaskulären Soiree ist es, aktuelle und innovative Entwicklungen in der kardiovaskulären Medizin aufzugreifen und gemeinsam mit Ihnen zu diskutieren.

Mit der vom Gemeinsamen Bundesausschuss beschlossenen Neuregelung zur Diagnostik des chronischen Koronarsyndroms mithilfe der kardialen Computertomographie stehen relevante versorgungsstrukturelle Veränderungen bevor. Eine größere ambulante Schnittstelle zwischen der hausärztlichen und kardiologischen Versorgung sowie in der Zusammenarbeit mit der Radiologie wird notwendig sein. Frau Prof. Dr. Hell wird für uns die neuen Regelungen und den zukünftigen Stellenwert der Koronar-CT einordnen.

Die Sicherheit und Effizienz interventioneller Verfahren zur Behandlung der therapieresistenten Hypertonie konnte zuletzt in mehrfachen scheinkontrollierten Studien belegt werden. Priv.-Doz. Dr. Rommel wird erörtern, wann und warum das Verfahren der renalen Denervation bei der Therapie der arteriellen Hypertonie Anwendung finden sollte.

Weiter geht es mit einem Überblick über Entwicklungen und Neuerungen auf dem Gebiet der kardiovaskulären Prävention und Lipidtherapie durch Herrn Prof. Dr. Wild.

Einerseits ist die Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TAVI) im Jahre 2024 standardisiert und an spezialisierten Zentren Routine. Andererseits ergeben sich nun neue Herausforderungen wie die Behandlung der Aortenklappeninsuffizienz, Re-Eingriffe nach erfolgter TAVI, sowie die komplexen Überlegungen zu einer Lebensbehandlungsstrategie unserer älter werdenden Patienten. Herr Priv.-Doz. Dr. Geyer wird unser Konzept einer modernen, innovativen und patientenzentrierten TAVI-Therapie vorstellen.

Abgerundet wird der Abend durch den kollegialen Austausch und durch gute Gespräche im Anschluss an die Vorträge.

Wir freuen uns auf einen interessanten Abend und Ihren Besuch.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Philipp Lurz, PhD

## Programm

- 17:30** **Registrierung**  
**Besuch der Industrieausstellung**
- 18:00** **Begrüßung und Einführung**  
Ph. Lurz
- 18:05** **Stellenwert des Koronar-CTs in der Diagnostik der koronaren Herzerkrankung nach dem gBA-Beschluss**  
M.M. Hell
- 18:35** **Interventionelle Therapie der arteriellen Hypertonie - wann, warum, für wen?**  
K. Rommel
- 19:05** **Neues in der kardiovaskulären Prävention und Lipidtherapie**  
Ph. Wild
- 19:35** **Interventionelle Therapie der Aortenklappe - neue Indikationen und Herausforderungen**  
M. Geyer
- 20:05** **Diskussion**
- 20:15** **Imbiss | Besuch der Industrieausstellung**

