

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:



## ANMELDUNG

Anmeldung online unter [www.herzschlagzeilen.de](http://www.herzschlagzeilen.de).  
Anmeldebestätigung erfolgt per Email. Die Teilnahme an der  
Fortbildung ist für medizinische Fachkreise kostenlos.

### Veranstaltungsort Freitag 29.11.2024

Deutsches Herzzentrum München  
Lazarettstraße 36 | 80636 München

### Veranstaltungsort Samstag 30.11.2024

Hilton München City | Saal Strauß  
Rosenheimer Straße 15 | 81667 München

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. M. Joner

Prof. Dr. med. W. Koenig

Prof. Dr. med. H. Schunkert

Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen am  
Deutschen Herzzentrum München

### Anerkennung

Die Fortbildung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer  
mit 5 CME-Punkten am 29.11. und mit 6 CME-Punkten am 30.11. für  
das Fortbildungszertifikat anerkannt.

Veranstalter



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

# EINLADUNG



## HERZSCHLAGZEILEN SYMPOSIUM HERZMEDIZIN 29./30. NOVEMBER 2024



Deutsches Herzzentrum München  
des Freistaates Bayern  
Klinik an der Technischen Universität München



## EINLADUNG HERZSCHLAGZEILEN 2024



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch dieses Jahr möchten wir Ihnen wieder die  
aktuellen Entwicklungen in der kardiovaskulären  
Medizin in Kurzvorträgen präsentieren. Da-  
bei kehren wir auf vielfachen Wunsch für Live-  
präsentationen aus dem Herzkatheterlabor  
wieder am Freitag in den großen Hörsaal vom  
DHM zurück, um das Programm am Samstag  
dann im Hilton City fortzusetzen.

Wir haben die Veranstaltung in 4 thematisch relevante Bereiche ein-  
geteilt: die koronare Herzerkrankung, strukturelle Herzerkrankungen,  
der kardiometabolische Patient sowie zukünftige Perspektiven in der  
Kardiologie.

Wir starten mit Informationen zu einer Medikamentengruppe, den In-  
kretinen, die in der letzten Zeit zu vielfältigen Diskussionen geführt hat.  
Danach präsentieren wir einen Live-Case zum Vorgehen bei stark  
verkalkten Koronarläsionen, einem Befund, den wir bei einer zuneh-  
mend älteren Patientengruppe häufiger sehen. Bei den strukturellen  
Herzerkrankungen hat die dieses Jahr publizierte DEDICATE Studie das  
Spektrum erweitert, so dass jetzt auch Daten bei Niedrigrisikopatienten  
vorliegen. Das Lifetime-Management dieser Patienten ist ein weiterer  
klinisch relevanter Punkt.

Den Samstagvormittag beginnen wir zunächst mit der Frage, ob Beta-  
blocker nach akutem Myokardinfarkt noch bei allen Patienten indiziert  
sind und werden danach einen Überblick über die Gruppe der SGLT2-  
Hemmer diskutieren. In der Session „Future Perspectives in Cardiology“  
geht es um verschiedene Aspekte der Künstlichen Intelligenz über  
Robotertechnik zur Gentherapie oder auch der Präzisionsmedizin bei  
linksventrikulärer Hypertrophie. Letztlich wird in dieser Sitzung auch der  
Klimawandel und seine Auswirkungen auf Herz-Kreislauferkrankungen  
diskutiert.

Zum Schluss steht der kardiometabolische Patient mit provozierenden  
klinischen Daten zur Prävention und Therapie im Vordergrund. Den Ab-  
schluss bilden wie immer die letzten spannenden Präsentationen vom  
AHA 2024. Wir hoffen, dass auch Sie die aufgeführten Themen span-  
nend finden und würden uns freuen, Sie am 29./30. November 2024 zu  
unserer alljährlichen Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen  
Ihr Prof. Dr. med. Heribert Schunkert

Die Fortbildung wird von folgenden Industriepartnern durch ein Spon-  
soring unterstützt: Abbott 3.000,-€, Alnylam 5.000,-€, Amgen 10.000,-  
€, AstraZeneca 3.000,-€, Bayer 5.000,-€, Biotronik 3.000,-€, BMS  
5.000,-€, Boehringer Ingelheim/Lilly 7.000,-€, Daiichi Sankyo 5.000,-€,  
Edwards 7.500,-€, LifeTech 3.000,-€, Medtronic 5.000,-€, Novartis  
5.000,-€, Novo Nordisk 5.000,-€, Pfizer 3.000,-€, Recor 5.000,-€, Sanofi  
10.000,-€, Shockwave 5.000,-€. Die Firmen informieren an Ständen  
in der separaten Industrieausstellung über ihre Produkte oder unter-  
stützen die Fortbildung mit einem Druckkostenzuschuß(\*)

# PROGRAMM HERZSCHLAGZEILEN TAG 1

**FREITAG, 29. NOVEMBER 2024**  
DEUTSCHES HERZZENTRUM MÜNCHEN | GROSSER HÖRSAAL

- 15:45 WELCOME**  
Registrierung und Begrüßungskaffee
- 16:00 BEGRÜSSUNG** Schunkert  
Einführung in die Thematik
- SESSION 1:**  
Koronare Herzerkrankung
- 16:10 WUNDERWAFFE** Marx  
Inkretine: Die kardiometabolische Wunderwaffe?
- 16:30 VERKALKT** Cassese  
**LIVE** PCI: Der schwierige Fall  
 (stark verkalkte Koronarläsion)
- 16:50 ALLES BESEITIGT** Kufner  
PCI: Leave nothing behind – wieder ein neues Konzept
- 17:10 REDUZIEREN** Voll  
Coronary Sinus Reducer bei therapierefraktärer Angina? (ORBITA-COSMIC)
- 17:30 UNTERSTÜTZEN** Sager  
Herzunterstützungssystem:  
Wann implantieren?

### Referenten

Dr. med. Salvatore Cassese, PhD	München
Dr. med. Robert Eggerstedt	München
Dr. med. Amadea Erben	München
Prof. Dr. med. Martin Halle	München
Prof. Dr. med. Michael Joner	München
Prof. Dr. med. Thorsten Kessler	München

- 17:50 PAUSE**
- SESSION 2:**  
Strukturelle Herzerkrankung
- 18:10 NIEDRIGES RISIKO?** Rheude  
TAVI jetzt auch bei low risk-Patienten? (DEDICATE)
- 18:30 INDIVIDUALISIERTE THERAPIE** Joner  
**LIVE** Welche Klappe für welchen Patienten?  
 3 Falldemonstrationen
  - TAVI in small annulus
  - TAVI bei Verkalkung am Übergang zwischen Aortenklappe und Ausflusstrakt
  - TAVI: lifetime management bei jungen Patienten
- 19:15 DIE DRITTE KLAPPE** Xhepa/Ruge  
**LIVE** Trikuspidalinsuffizienz:  
 Clipping und mehr
- 19:35 MINIMALISTEN** Vitanova  
Minimalinvasive Mitralklappenchirurgie oder besser Transkatheter-Mitralklappenersatz?
- 19:55 ENDE TAG 1**

Prof. Dr. med. Wolfgang Koenig	München
Prof. Dr. med. Markus Krane	München
Dr. med. Johannes Krefting	München
Nils Krüger	München
Prof. Dr. med. Sebastian Kufner	München
Prof. Dr. med. Ulf Landmesser	Berlin

# PROGRAMM HERZSCHLAGZEILEN TAG 2

**SAMSTAG, 30. NOVEMBER 2024**  
HILTON MÜNCHEN CITY | SAAL STRAUSS

- 09:00 BEGRÜSSUNG** Schunkert
- 09:05 IN OR OUT?** Eggerstedt  
Sind Betablocker nach akutem Myokardinfarkt out? (REDUCE-AMI)
- 09:20 PATIENTENKARRIERE** Erben  
Vom Diabetes zur Herzinsuffizienz: neue Ansätze zur Prävention und Therapie von HFpEF / HFmEF
- SESSION 3:**  
Future Perspectives in Cardiology
- 09:45 ARTIFICIAL INTELLIGENCE** Rückert  
Potential in der Kardiologie?
- 10:05 ROBOTER** Krane  
... in der Herzchirurgie
- 10:25 GEN-THERAPIE** Landmesser  
... in der Kardiologie
- 10:45 PAUSE**  
Besuch der Industrieausstellung
- 11:00 PRECISION MEDICINE** Trenkwalder  
... bei LV-Hypertrophie
- 11:20 ALKOHOL VS. ULTRASCHALL** Schmieder  
Renale Denervation

Prof. Dr. med. Nikolaus Marx	Aachen
Prof. Dr. med. Annette Peters	München
PD Dr. med. Tobias Rheude	München
Prof. Dr. Daniel Rückert	München
PD Dr. med. Hendrik Ruge	München
Prof. Dr. med. Hendrik Sager	München

- 11:40 KLIMAWANDEL UND INFARKT** Peters  
Wie passt das zusammen?
- 12:00 PAUSE**  
Besuch der Industrieausstellung
- SESSION 4:**  
Der kardiometabolische Patient
- 12:30 PRÄVENTIVE PCI** Kessler  
Bei wem und wann? (PREVENT)
- 12:50 KÖRPERLICHE AKTIVITÄT** Halle  
So wirksam wie ein Medikament!
- 13:10 IST BAYERN GESUND?** Krefting/Krüger  
Kardiometabolisches Syndrom: Situation in Bayern
- 13:30 VON BAYERN BIS PREUSSEN** Sanin  
Screening für Familiäre Hypercholesterinämie
- 13:50 DEUTSCHLAND** Koenig  
Lipidtherapie: trotz vieler Substanzen schlechte Versorgungssituation!
- 14:10 LATE BREAKERS** Schunkert  
Neuigkeiten vom AHA 2024
- 14:30 ZUSAMMENFASSUNG** Schunkert
- ENDE DER FORTBILDUNG**

Dr. med. Veronika Sanin	München
Dr. med. Raphael Schmieder	München
Prof. Dr. med. Heribert Schunkert	München
PD Dr. med. Teresa Trenkwalder	München
PD Dr. med. Keti Vitanova	München
Dr. med. Felix Voll	München
Dr. med. Erion Xhepa PhD	München