

REFERENT*INNEN & VORSITZEND*INNEN

- **DR. L. BEPLER** – NOTFALLMEDIZIN, UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **V. BOCK** – GRUPPENLEITUNG HERZKATHETERLABOR, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **J. DAHMER** – STELLVERTRETENDE STATIONSLEITUNG HERZKATHETERLABOR & EKG IM KLINIKUM WEINHEIM
- **A. DIRKSEN** – APN & PFLEGEEXPERTE HERZINSUFFIZIENZ, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **B. GUTBERLET** – STELLVER. GRUPPENLEITUNG HERZKATHETERLABOR, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **K. HERMANN** – MTL IM HERZKATHETERLABOR, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **Z. ILIC** – KOM.GRUPPENLEITUNG B1, D1A/B & E1B, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **DR. V. JOHNSON** – FUNKTIONSOBERÄRZTIN - SP: RHYTHMOLOGIE; DEVICEAMBULANZ UND TELEMEDIZIN, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **M.KRÄMER** – MTF & Medizinpädagogin, Schule für Medizinische Technologie, UKGM
- **UNIV. -PROF. DR. D.M.LEISTNER** - DIREKTOR DER KARDIOLOGIE & ANGIOLOGIE, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **M. C. LUTAO** – PFLEGEEXPERTIN HERZINSUFFIZIENZ & STELLV. STATIONSLEITUNG STATION 43, ST. JOSEFS-HOSPITAL WIESBADEN
- **N. Pokusevski** - PFLEGEFACHPERSON HERZKATHETERLABOR, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **A. DOS SANTOS** – STELLVERTR. GRUPPENLEITUNG IMC F2, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

REFERENT*INNEN & VORSITZEND*INNEN

- **A. SCHILLER** – PFLEGEDIENSTLEITUNG KARDIOLOGIE/ HERZCHIRURGIE, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **PD DR. P. SEPPELT** – OBERARZT/ BEREICHSL EITUNG STRUKTURELLE HERZERKRANKUNG, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **M.SPRENGER** – GRUPPENLEITUNG HOCHSCHULAMBULANZ KARDIOLOGIE/ HERZCHIRURGIE, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **L. A. SOLANO** – KOM. GRUPPENLEITUNG B1, D1A/B & E1B, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **PD DR. R. STÖHR** – OBERARZT BEREICHSL EITUNG KARDIOVASKULÄRE INTENSIVMEDIZIN; BEREICHSL EITUNG ZENTRUM FÜR MECHANISCHE KREISLAUFUNTERSTÜTZUNG, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **L. WAGNER** – PHYSICIAN ASSISTANT STRUKTURELLE HERZERKRANKUNG, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **Y. ZÖLLER** – MTF IM HERZKATHETERLABOR & HOCHSCHULAMBULANZ, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

Bitte registrieren Sie sich frühzeitig per E-Mail an:

direktion-kardiologie@unimedizin-ffm.de

um sich Ihren (kostenfreien) Platz zu sichern.

Ein erster Einblick in unser abwechslungsreiches Programm folgt auf den nächsten Seiten.

Veranstaltungsort:
Haus 4 - Gesundheitsakademie
Universitätsmedizin Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main



EINLADUNG ZUM QUALITÄTSZIRKEL „RHEIN-MAIN MIT HERZ“

Austausch für herzmedizinisches
Pflege- und Assistenzpersonal

am 14.11.2025 um 10:00 Uhr

Universitätsmedizin Frankfurt
Haus 4 – Gesundheitsakademie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum **1. Frankfurter herzmedizinischen Fachsymposium am 14. November 2025** ein.

Der Qualitätszirkel „Rhein-Main mit Herz“ bietet herzmedizinischem Pflege- und Assistenzpersonal eine neuartige Plattform für fachlichen Austausch und praxisnahe Weiterbildung. Eingeladen sind Medizin-Technolog:innen für Funktionsdiagnostik, Pflegefachpersonen, Medizinische Fachangestellte sowie Assistenz- und Therapieberufe in der kardiologischen Versorgung.

Tauchen Sie ein in spannende Themen rund um die moderne kardiologische Versorgung – von innovativen Hightech-Prozessen bis hin zur patientennahen Betreuung.

Im Mittelpunkt des Symposiums stehen aktuelle Entwicklungen und Trends in der Herzmedizin, evidenzbasierte Ansätze, praxisrelevante Fertigkeiten sowie der persönliche Austausch mit Kolleg:innen aus der Region. Nutzen Sie diese Gelegenheit, Ihr Wissen zu erweitern und die herzmedizinische Versorgung von morgen aktiv mitzugestalten.

Die Veranstaltung findet in einem hybriden Format statt; Sie können vor Ort oder online an den Vorträgen teilnehmen.

Wir freuen uns auf eine spannende Tagung mit viel kollegialem Austausch und guten Gesprächen!

Mit herzlichen Grüßen,

UNIV.-PROF. DR. DAVID. M. LEISTNER
ANDRÉ SCHILLER



FREITAG, 14. NOVEMBER 2025

10:00 BEGRÜSSUNG UND IMPULS „Herzmedizin auf dem Weg in die Zukunft“

UNIV.-PROF. DR. DAVID. M. LEISTNER,
ANDRÉ SCHILLER

10:05 Sitzung 1: „Chronische Herzinsuffizienz – Herausforderung angenommen?“

Vorsitz: M. SPRENGER, A. DOS SANTOS

10:05 Ambulante Versorgung durch Herzinsuffizienzfachpflegekräfte

A. DIRKSEN (FRANKFURT)

10:35 Self-care/ Selbstbeobachtung bei Herzinsuffizienz macht den Unterschied

L. SOLANO (FRANKFURT)

10:50 Paneldiskussion: Herzinsuffizienz professionell managen: Der Pflegeleitfaden für eine komplexe Patientengruppe

11:00 Sitzung 2: „Rhythmologie – von den Grundlagen zur Präzisionsmedizin“

Vorsitz: M. KRÄMER, Z. ILIC

11:00 Vorhofflimmern – moderne Therapiekonzepte

DR. V. JOHNSON (FRANKFURT)

11:15 Mappingsysteme – Basics an Beispielen erklärt

V. BOCK (FRANKFURT)

11:30 Live in a box – Ablation Schritt für Schritt erklärt

B. GUTBERLET (FRANKFURT)

11:45 Ganzheitlicher Versorgungsprozess in der Device Therapie – Von der Idee zur Umsetzung

Y. ZÖLLER (FRANKFURT)

12:15 Sitzung 3: „Interventionelle Kardiologie – aus Pflegesicht gedacht“

Vorsitz: V. BOCK, A. DIRKSEN

12:15 TAVI und TEER – die Rolle von „Physician Assistants“ bei der katheterbasierten Herzklappentherapie

L. WAGNER (FRANKFURT)

12:30 Life in the box – „Präzisions-TAVI“ bei einem Hochrisikopatienten

PD DR. P. SEPELT (FRANKFURT)

12:45 Assistenz bei komplexen Intervention unter Impella

N. Pokusevski – (FRANKFURT)

13:00 eCPR – Was ist das und was macht das „Schock-Team“ an der Universitätsmedizin Frankfurt

PD DR. STÖHR (FRANKFURT)

13:15 PAUSE & KOLLEGIALER AUSTAUSCH

14:00 „Skill Training für herzmedizinisches Pflege- und Assistenzpersonal“ in Kleingruppen für je 20min

Skill 1 Rhythmus EKGs sicher und strukturiert zur Anwendung befunden

MIT A. DIRKSEN (FRANKFURT)

Skill 2 Schrittmacher- und ICD-Abfrage – Basics

MIT Y. ZÖLLER (FRANKFURT)

Skill 3 Erfolgreich intervenieren – der PCI-Simulator erwartet Sie

MIT J. DAHMER (WEINHEIM)

Skill 4 Echo-Basics sicher anwenden

MIT K. HEMMANN (FRANKFURT)

Skill 5 BGAs erfolgreich interpretieren

MIT B. GUTBERLET (FRANKFURT)

Skill 6 Praktisches Notfalltraining (40MIN!)

MIT DR. L. BEPLER (FRANKFURT)

Skill 7 Herzinsuffizienz Fallbeispiele visuell anhand VR-Brille lernen