

## REFERENT\*INNEN & VORSITZEND\*INNEN

- **DR. L. BEPLER** – NOTFALLMEDIZIN, UNIVERSITÄTS-MEDIZIN FRANKFURT
- **V. BOCK** – GRUPPENLEITUNG HERZKATHETERLA-BOR, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **J. DAHMER** – STELLVERTRETENDE STATIONSLEI-TUNG HERZKATHETERLABOR & EKG IM KLINIKUM WEINHEIM
- **A. DIRKSEN** – APN & PFLEGEEXPERTE HERZINSUF-FIZIENZ, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSME-DIZIN FRANKFURT
- **B. GUTBERLET** – STELLVER. GRUPPENLEITUNG HERZKATHETERLABOR, HERZZENTRUM DER UNI-VERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **K. HERMANN** – MTL IM HERZKATHETERLABOR, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANK-FURT
- **Z. ILIC** – KOM.GRUPPENLEITUNG B1, D1A/B & E1B, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANK-FURT
- **DR. V. JOHNSON** – FUNKTIONSOBERÄRZTIN - SP: RHYTHMOLOGIE; DEVICEAMBULANZ UND TELEMЕ-DIZIN, 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 HERZINSUFFIZI-ENZ & STELLV. STATIONSLEITUNG STATION 43, ST. JOSEFS-HOSPITAL WIESBADEN
- **N. Pokusevski** - PFLEGEFACHPERSON HERZKATHE-TERLABOR, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSME-DIZIN FRANKFURT
- **A. DOS SANTOS** – STELLVERTR. GRUPPENLEITUNG IMC F2, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSME-DIZIN FRANKFURT DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

## REFERENT\*INNEN & VORSITZEND\*INNEN

- **A. SCHILLER** – PFLEGEDIENSTLEITUNG KARDIOLO-GIE/ HERZCHIRURGIE, HERZZENTRUM DER UNIVER-SITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **PD DR. P. SEPELT** – OBERARZT/ BEREICHSLEITUNG STRUKTURELLE HERZERKRANKUNG, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **M.SPRENGER** – GRUPPENLEITUNG HOCHSCHULAM-BULANZ KARDIOLOGIE/ HERZCHIRURGIE, HERZZENT-RUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **L. A. SOLANO** – KOM. GRUPPENLEITUNG B1, D1A/B & E1B, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **PD DR. R. STÖHR** – OBERARZT BEREICHSLEITUNG KARDIOVASKULÄRE INTENSIVMEDIZIN; BEREICHSLEI-TUNG ZENTRUM FÜR MECHANISCHE KREISLAUFUN-TERSTÜTZUNG, HERZZENTRUM DER UNIVERSITÄTS-MEDIZIN FRANKFURT
- **L. WAGNER** – PHYSICIAN ASSISTANT STRUKTURELLE HERZERKRANKUNG, HERZZENTRUM DER UNIVER-SITÄTSMEDIZIN FRANKFURT
- **Y. ZÖLLER** – MTF IM HERZKATHETERLABOR & HOCHSCHULAMBULANZ, HERZZENTRUM DER UNIVER-SITÄTSMEDIZIN FRANKFURT

Bitte registrieren Sie sich frühzeitig per E-Mail an:  
[direktion-kardiologie@unimedizin-ffm.de](mailto:direktion-kardiologie@unimedizin-ffm.de)  
um sich Ihren (kostenfreien) Platz zu sichern.

Ein erster Einblick in unser abwechslungsreiches Pro-gramm 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 Mappingssysteme – 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. SEPPELT (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**