



AUGSBURG, 8.-10.10.2026

D-A-CH Dreiländertreffen Herzinsuffizienz

Doctrina Med
UPstream in Medical Education



arbeitsgruppe

HERZINSUFFIZIENZ



ÖKG

Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft



AG 10.

Chronische
Herzinsuffizienz





EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum diesjährigen Dreiländertreffen Herzinsuffizienz in Augsburg begrüßen zu dürfen. Auch in diesem Jahr möchten wir gemeinsam mit Ihnen prüfen, welche Erkenntnisse und Entwicklungen unser Fachgebiet bereichern und welche Auswirkungen neue Studien, Technologien und Therapiekonzepte auf unsere tägliche klinische Praxis haben. Begegnungen wie diese leben von der Vielfalt an Perspektiven und Disziplinen, die hier zusammenkommen – von der Grundlagenforschung bis zur spezialisierten Versorgung. Die fortschreitende Differenzierung in der Herzinsuffizienztherapie stellt uns vor spannende, aber auch komplexe Herausforderungen.

Umso wertvoller ist der Austausch über bildgebende Verfahren, Biomarker, Device-Therapien, Telemonitoring und die wachsende Rolle multimodaler Behandlungspfade. Gleichzeitig gewinnt die Betrachtung der individuellen Patient:innenbedürfnisse und die interprofessionelle Zusammenarbeit weiter an Bedeutung. Diese Tagung bietet die Gelegenheit, all diese Ebenen zusammenzuführen, voneinander zu lernen und offene Fragen gemeinsam zu beleuchten.

Neben wissenschaftlicher Exzellenz sollen auch kollegiale Gespräche und neue Kontakte ihren Platz finden – denn oft entstehen die besten Ideen im persönlichen Austausch. Wir wünschen Ihnen inspirierende Vorträge, lebhafte Diskussionen und eine bereichernde Zeit hier in Augsburg.

Mit herzlichen Grüßen
Das Organisationsteam



Prof. Dr. Philip Raake
Augsburg



Prof. Dr. Markus Wallner
Graz



Dr. Michele Martinelli
Bern



Programm

13:00 – 13:30 Begrüßung

Philip Raake (Augsburg), Michele Martinelli (Bern), Markus Wallner (Graz)

13:30 – 15:00 Session I: HF_rEF (Heart Failure with reduced Ejection Fraction)

Vorsitz: Philip Raake (Augsburg), Matthias Paul (Luzern), Markus Wallner (Graz)

State of the Art GDMT mit Fokus auf Hypotonie

N.N.

Elektrophysiologische Device-Therapie am praktischen Patientenfall

Marianne Gwechenberger (Wien)

LVAD und Kunstherz – was bringt die Zukunft?

N.N.

15:00 – 15:30 Pause in der Industrieausstellung Posterausstellung

15:30 – 16:30 Der Blick hinter die Herzinsuffizienz: Aldosteron, Hypertonie und ATTR im Fokus

Vorsitz: N.N., (Stadt)

Vortrag 1

N.N., (Stadt)

Vortrag 2

N.N., (Stadt)





16:30 – 18:00 Session II: HF_{mr}EF und HF_{imp}EF

Vorsitz: Birgit Aßmus (Gießen), Stephan von Haehling (Göttingen), Frank Ruschitzka (Zürich)

Pathophysiologie, Definition und Prognose

N.N.

Rolle von Bildgebung und Biomarkern bei Verlaufsüberwachung

Stefan Frantz (Würzburg)

**Therapieoptimierung und Dosisanpassung am praktischen Patientenfall
mit HF_{imp}EF**

Federica Guidetti (Bern)

18:00 – 19:00 Symposium

Vortrag 1

N.N., (Stadt)

Vortrag 2

N.N., (Stadt)

19:00 Ende Tag 1



08:30 – 10:00 Session III: HFpEF (Heart Failure with preserved EF)

Vorsitz: Tobias Höfflinghaus (Zürich), Roman Pfister (Köln), Gerhard Pözl (Innsbruck)

Top 3 Studien zur HFpEF

Stefan Störk (Würzburg)

Pathophysiologie, Definition und Phänotypisierung mittels multimodaler Bildgebung

Gregorio Tersalvi (Rochester)

Praxisnahe Therapiealgorithmen am praktischen Patientenbeispiel

Tarek Bekfani (Magdeburg)

10:00 – 10:10 Grußwort des ärztlichen Direktors und Vorstandsvorsitzenden des UKA

Klaus Markstaller (Augsburg)

**10:10 – 10:30 Pause in der Industrieausstellung
Posterausstellung**





10:30 – 12:00 Session IV: Spezielle Kardiomyopathien bei Herzinsuffizienz

Vorsitz: Daniel Bittner (Augsburg), Christoph Maack (Würzburg), N.N.

Arrhythmogene CMP: Herausforderungen in Diagnostik & Therapie am praktischen Patientenfall

N.N.

Hypertrophe CMP: Diagnostik, Genetik und Therapie am praktischen Patientenfall

N.N.

ATTR Amyloidose: Differenzierte Betrachtung der verfügbaren Kardiomyopathietherapien

Caroline Morbach (Würzburg)

**12:00 – 13:00 Mittagspause in der Industrieausstellung
Posterausstellung**

13:00 – 14:30 Session V: Akute Herzinsuffizienz

Vorsitz: Henrike Arfsten (Wien), Udo Bavendiek (Hannover), Michele Martinelli (Bern)

**Akute Dekompensation am Beispiel der floriden Myokarditis:
Diagnostik und Therapie**

Peter Rainer (St. Johann)

**Mechanische Kreislaufunterstützung bei akuter Herzinsuffizienz
und kardiogenem Schock**

Damyan Penev (Augsburg)

Prävention von Rehospitalisation

Matthias Paul (Luzern)



14:30 – 15:15 Kardiale Amyloidose – die unterschätzte Ursache der Herzinsuffizienz: Erkennen, diagnostizieren, behandeln

Vorsitz: N.N., (Stadt)

Vortrag 1

N.N. (Stadt)

Vortrag 2

N.N. (Stadt)

**15:15 – 15:45 Pause in der Industrieausstellung
Posterausstellung**

15:45 – 16:30 Postersession

Vortrag 1

N.N. (Stadt)

Vortrag 2

N.N. (Stadt)

16:30 – 18:00 Session VI: Devices, Telemedizin & interventionelle HF-Therapien

Vorsitz: Christiane Angermann (Würzburg), Martin Hülsmann (Wien), Philip Raake (Augsburg)

Evidenz der Telemedizin

Markus Wallner (Graz)

Interventionelle HF-Therapien: Herzklappeneingriffe (Mitral/Trikuspidal) und die Rolle des neuen Herzkatheter-Zentrums (UKA)

Philip Raake (Augsburg)

Strukturelle HF-Verfahren am praktischen Patientenfall – was bringt die Zukunft?

Bruno Schnegg (Bern)

18:00 Ende Tag 2





**08:30 – 10:00 Gemeinsame Pflege- & Ärztesession
„Multimodales Management & Patientenschulung“**

- Vorsitz:** Hans Altenberger (Großgmain), Michele Martinelli (Bern), Katharina Marx-Schütt (Aachen), 3x HF-Pflege
- Ziele:** Ganzheitliche Betreuung und Stärkung der Selbstkompetenz der Patientinnen und Patienten
- Inhalte:**
- Herzinsuffizienz-Schulungsprogramme (AG Pflege)
 - Telemonitoring und digitale Nachsorge (Eimo Martens, München)
 - Rolle von Pflege, Hausarzt und Kardiologie (AG Pflege)
 - Palliativmedizin bei fortgeschrittener HI (Ursula Fürst, Salzburg)

10:00 – 10:30 Pause in der Industrieausstellung

10:30 – 11:30 Symposium

Vortrag 1

N.N. (Stadt)

Vortrag 2

N.N. (Stadt)

11:30 – 12:30 Session VII: Rhythmustherapie & Herzinsuffizienz

Andreas Flammer (Zürich), Svante Gersch (Göttingen), N.N.

Vorhofflimmern und Herzinsuffizienz: Evidenz der Katheterablation (CASTLE-AF) und Patientenselektion

David Reek (Augsburg)

Einfluss der VT-Ablation auf Herzinsuffizienz und Mortalität am Beispiel von DCM und ARVC

N.N.

Moderne Devices zur Primär- und Sekundärprophylaxe des plötzlichen Herztodes

Amr Abdin (Homburg)

12:30 Auszeichnung für das beste Poster

Philip Raake (Augsburg)



PD Dr. med. Amr Abdin, Homburg

Dr. med. Hans Altenberger, Großmain

Prof. Dr. med. Christiane Angermann, Würzburg

PD Dr. med. Henrike Arfsten, Wien

Prof. Dr. med. Birgit Aßmus, Gießen

Prof. Dr. med. Udo Bavendiek, Hannover

PD Dr. med. Tarek Bekfani, Magdeburg

PD Dr. med. Daniel Bittner, Augsburg

Prof. Dr. med. Andreas Flammer, Zürich

Prof. Dr. med. Stefan Frantz, Würzburg

Dr. med. Ursula Fürst, Salzburg

Dr. med. Svante Gersch, Göttingen

Dr. med. Martin Grübler, Wiener Neustadt

Dr. med. Federica Guidetti, Bern

Prof. Dr. med. Marianne Gwechenberger, Wien

Prof. Dr. med. Stephan von Haehling, Göttingen

Dr. med. Tobias Höfflinghaus, Zürich

Prof. Dr. med. Martin Hülsmann, Wien

Prof. Dr. med. Klaus Markstaller, Augsburg

Dr. med. Eimo Martens, München

Dr. med. Michele Martinelli, Bern

Prof. Dr. med. Katharina Marx-Schütt, Aachen

Prof. Dr. med. Caroline Morbach, Würzburg

Dr. med. Matthias Paul, Luzern

Dr. med. Damyan Penev, Augsburg

Prof. Dr. med. Roman Pfister, Köln

Prof. Dr. med. Gerhard Pözl, Innsbruck

Prof. Dr. med. Philip Raake, Augsburg

Dr. med. Peter Rainer, St. Johann

Dr. med. David Reek, Augsburg

Prof. Dr. med. Frank Ruschitzka, Zürich

Dr. med. Bruno Schnegg, Bern

Prof. Dr. med. Stefan Störk, Würzburg

Dr. med. Gregorio Tersalvi, Rochester

Prof. Dr. med. Markus Wallner, Graz



VERTRAUEN DURCH TRANSPARENZ

FORTBILDUNG MIT VERANTWORTUNG



Diese ärztliche Fortbildung wird gemäß den ethischen Standards des FSA-Kodex (pharmazeutische Industrie) und des MedTech Europe Kodex (Medizintechnik) von folgenden Firmen unterstützt:

Fortbildung gemäß den ethischen Standards
des FSA- und MedTech-Kodex.
Unabhängig. Transparent. Ärztlich relevant.





VERANSTALTUNGSDATUM

8.-10. Oktober 2026

VERANSTALTUNGSORT

Westhouse Augsburg
Alfred Nobel Straße 5-7
86156 Augsburg

ZIELGRUPPE

Kardiologen, Allgemeinmediziner, Internisten und andere
Herzinsuffizienz-interessierte Gesundheitsexperten.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Philip Raake
Direktor der I. Medizinischen Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

ZERTIFIZIERUNG

Die Fortbildung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer
für das Fortbildungszertifikat angemeldet.

VERANSTALTER

Doctrina Med AG
Herrengasse 20 · CH-6430 Schwyz
<https://doctrinamed.com>



ANMELDUNG

Eine vorherige Online-Anmeldung
unter www.cardiomd.de ist erforderlich.

