

An der Fortbildungsveranstaltung

**Herzinsuffizienz – etablierte und moderne
Therapiemöglichkeiten**

Mittwoch, 17. April 2024, 17:00 Uhr

JA, ich nehme teil.

JA, ich nehme mit ... Person/en teil.

Am anschließenden Imbiss nehme ich

teil mit ... Person/en

nicht teil

E-Mail

Name

Datum, Stempel, Unterschrift

Bitte zurückfaxen an das
Sekretariat I. Medizinische Klinik
Telefax: 0821 400-3345

Anmeldung auch per E-Mail möglich:

sonja.morbitzer@uk-augsburg.de

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 17. April 2024
17.00 Uhr – 20.00 Uhr

Augustanasaal
Im Annahof 4, 86150 Augsburg

Organisation:

I. Medizinische Klinik
Sekretariat
Frau Morbitzer
Telefon: 0821 400-2355
Telefax: 0821 400-3345
sonja.morbitzer@uk-augsburg.de

**Die Veranstaltung wird freundlicherweise
unterstützt durch die Firmen:**

Abbott	750 Euro
Astra Zeneca GmbH	500 Euro
Bayer Vital GmbH	700 Euro
Boehringer Ingelheim Pharma	1000 Euro
Daiichi-Sankyo GmbH	1000 Euro
Novartis Pharma GmbH	1000 Euro
Pfizer Pharma GmbH	750 Euro

Stand bei Drucklegung; Offenlegung der
Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des
FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg
Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller
(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)
Druck: Hausdruckerei | Stand: April 2024

Herzinsuffizienz – etablierte und moderne Therapiemöglichkeiten



**Mittwoch,
17. April 2024
17:00 – 20:00 Uhr**
Augustanasaal im Annahof

**Eine Veranstaltung der
I. Medizinischen Klinik und der
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie
Universitätsklinikum Augsburg**

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Thema Herzinsuffizienz liegt uns besonders am Herzen. Herzinsuffizienz ist häufig und die Sterblichkeit ist enorm hoch. Die diagnostischen und therapeutischen Optionen haben sich erheblich weiterentwickelt. In unserer Annahof-Veranstaltungsreihe wollen wir uns daher diesmal dem Thema „Herzinsuffizienz – etablierte und moderne Therapiemöglichkeiten“ widmen. Mit führenden Experten aus verschiedenen Bereichen der Herzmedizin werden wir Innovationen und individuelle Behandlungsstrategien diskutieren:

- Ambulante Versorgung von Herzinsuffizienzpatienten
- Genetische Faktoren und personalisierte Medizin
- Interventionelle Therapieansätze bei Herzinsuffizienz
- Ablation von Vorhofflimmern: Techniken und Ergebnisse
- Chirurgische Versorgung mit linksventrikulären Unterstützungssystemen (LVAD)

Wir freuen uns auf eine spannende und interaktive Diskussion mit Ihnen.



Prof. Dr. P. Raake
Direktor der
I. Medizinischen Klinik



Prof. Dr. E. Girdauskas
Direktor der Klinik für
Herz- und Thoraxchirurgie



PD Dr. Daniel Bittner
Oberarzt
I. Medizinische Klinik

Programm

- 17.00 Uhr Einführung**
P. Raake / E. Girdauskas
- 17.10 Uhr Diagnostische Abklärung und Phänotypisierung**
G. Waidhauser
- 17.35 Uhr Genotyp – macht der einen Unterschied?**
M. Golas
- 18.00 Uhr Leitliniengerechte medikamentöse Therapie**
P. Zentgraf
- 18:25 Uhr Welchen Stellenwert hat die interventionelle Kardiologie?**
B. Wein
- 18.50 Uhr Bedeutung der Therapie von Vorhofflimmern**
D. Reek
- 19.15 Uhr LVAD – Risiken und Chancen?**
F. Emrich
- 19:40 Uhr Fragen und Diskussion**
D. Bittner
- 20:00 Uhr Imbiss**

Referentinnen und Referenten

PD Dr. Daniel Bittner
Oberarzt
I. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Fabian Emrich
Oberarzt
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Evaldas Girdauskas
Direktor
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. rer. nat. Monika Golas
Fachärztin für Humangenetik
II. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Philip Raake
Direktor
I. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. David Reek
Oberarzt
I. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Georg Waidhauser
Funktionsoberarzt
Leiter Herzinsuffizienzambulanz
I. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Bastian Wein
Oberarzt
I. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Petra Zentgraf
Geschf. Oberärztin
I. Medizinische Klinik
Universitätsklinikum Augsburg