

An der Fortbildungsveranstaltung

**„FALL-STRICKE“**

Mittwoch, 8. Februar 2023, 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

**Auf einen Blick**

**Datum, Ort der Veranstaltung:**

Mittwoch, 8. Februar 2023  
17.00 – 20.00 Uhr

Augustanasaal  
Im Annahof 4, 86150 Augsburg

**Organisation:**

I. Medizinische Klinik  
Sekretariat  
Frau Morbitzer  
Telefon: 0821 400-2355  
Telefax: 0821 400-3345  
sekretariat.med1@uk-augsburg.de

Bitte senden Sie uns das Antwortfax  
ausgefüllt baldmöglichst zurück.

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

ABIOMED Europe GmbH 2000 Euro  
Novartis Pharma GmbH 800 Euro  
Occlutech GmbH 800 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: Januar 2023

# „Fall-Stricke“

**Lehrreiche Kasuistiken aus Kardiologie,  
Herzchirurgie, Pneumologie & Intensivmedizin**

**Teilnahme nur mit Anmeldung möglich  
und 3G Regel**



**Mittwoch,  
8. Februar 2023  
17.00 – 20.00 Uhr**

Augustanasaal im Annahof

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

## Einladung

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

am individuelle Fall lernt man unverändert sehr viel und sehr einprägsam.

Wir möchten daher in diesem Jahr unsere Fortbildungsreihe im Augustanasaal (Annahof) mit unserer Veranstaltung „Fall-Stricke“ starten. Aus Kardiologie, Herzchirurgie, Pneumologie, Intensivmedizin und Endokrinologie möchten wir Ihnen wichtige Botschaften, vom individuellen Fall abgeleitet, vermitteln.

Einige der Fälle werden sich in Ihrem Berufsalltag wiederfinden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine anregende interaktive Diskussion.



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



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

## Programm

- 17.00 Uhr Einführung**  
P. Raake & E. Girdauskas
- 17.10 Uhr Der spinnt doch, der AV-Knoten**  
A. Winkler / M. Deiß
- 17.35 Uhr Ein weiterer Fall von Post-Covid?**  
S. Bader
- 18.00 Uhr Pumpe in Not**  
P. Mayle / D. Penev
- 18.25 Uhr Kalzium aus dem Gleichgewicht**  
C. Berr / T. Pusch
- 18.50 Uhr Progrediente Dyspnoe bei biologischem Aortenklappenersatz**  
B. Wein
- 19.15 Uhr 50-jährige Krankenschwester fällt am Bügelbrett um**  
S. Berger Veith
- 19.40 Uhr Imbiss**

## Referenten und Moderatoren

**S. Bader**  
Internistin, Pneumologin, Oberärztin,  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

**C. Berr**  
Assistenzärztin  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

**Dr. M. Deiß**  
Internist, Kardiologe, Oberarzt  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

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

**P. Mayle**  
Assistenzärztin,  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

**D. Penev**  
Internist, Kardiologe, Oberarzt,  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

**PD Dr. T. Pusch**  
Internist, Endokrinologe, Oberarzt,  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

**Prof. Dr. P. Raake**  
Internist, Kardiologe, Direktor,  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

**Sarah Berger Veith**  
Assistenzärztin  
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie,  
Universitätsklinikum Augsburg

**Dr. B. Wein**  
Internist, Kardiologe, Oberarzt,  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg

**A. Winkler**  
Assistenzarzt  
I. Medizinische Klinik, Universitätsklinikum Augsburg