



Faxantwort 0821 400-3345

An der Fortbildungsveranstaltung  
„Update Rhythmologie“  
Mittwoch, 18. September 2024, ab 17.00 Uhr

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

Name und **Anschrift**

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, 18. September 2024  
17.00 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.

### Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung durch die Firmen:

Biotronik	1000 Euro
Boston Scientific	1.500 Euro
Bristol Myers-Sqibb	500 Euro
Johnson & Johnson Medical	1000 Euro
Medtronic	1000 Euro
Zoll CMS	500 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.)  
Druckerei: Hausdruckerei | Stand: Aug. 2024

# UPDATE Rhythmologie 2024



**Mittwoch, 18. September 2024  
17.00 Uhr**

Augustanasaal im Annahof Augsburg

## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie sich die Medizin insgesamt weiterentwickelt, so gibt es dieses Jahr natürlich auch wieder viele Neuerungen im Bereich der Rhythmologie.

Für unser diesjähriges Rhythmus-Update haben wir uns einige spannende Themenfelder sowohl aus dem Bereich der Kathetertherapie von Herzrhythmusstörungen als auch aus den Bereichen der Device- und Medikamententherapie herausgesucht.

Werden atriale Rhythmusstörungen antikoaguliert, wenn sie durch ein Device detektiert wurden? Welche neuen Möglichkeiten tun sich in der Herzschrittmachertherapie auf – ersetzt das Conduction system pacing in Zukunft das CRT? Was ist Pulsed Field Ablation und ist das die Energiewende im linken Vorhof?

Auf diese Themen möchten wir eingehen und freuen uns, sie mit Ihnen zu diskutieren. Außerdem präsentieren wir Ihnen zwei spannende Fälle aus dem EP-Labor.

Wir freuen uns, Sie zu sehen!

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. Philip Raake  
Direktor



Dr. Michael Deiß  
Oberarzt  
Funktionsbereichsleiter

## Programm

- 17:00 Uhr Einführung**  
Philip Raake, Michael Deiß
- 17:10 Uhr Subklinisches Vorhofflimmern – wie behandeln und wann antikoagulieren**  
Jan-Hendrik Markgraf
- 17:30 Uhr Fragen und Diskussion**
- 17:35 Uhr Fall mit Marshallvenenisolation**  
Marcin Bartkowiak
- 17:55 Uhr Fragen und Diskussion**
- 18:00 Uhr Vorhofflimmerablation: Heiß – kalt – lau? Welche Technik ist die Beste?**  
Michael Deiß
- 18:20 Uhr Fragen und Diskussion**
- 18:25 Uhr Conduction system pacing – besser als CRT?**  
David Reek
- 18:45 Uhr Fragen und Diskussion**
- 18:50 Uhr Der extravaskuläre ICD und der sICD im Vergleich**  
Frank Dziewior
- 19:10 Uhr Fragen und Diskussion**
- 19:15 Uhr Fall mit VF-Ablation bei VF-Sturm**  
Marcin Bartkowiak
- 19:35 Uhr Fragen und Diskussion, Ausblick**
- 19:45 Uhr Imbiss**

## Referenten und Moderatoren

### Marcin Bartkowiak

Funktionsoberarzt Bereich Elektrophysiologie  
I. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Augsburg

### Dr. med. Michael Deiß

Funktionsbereichsleiter Elektrophysiologie  
Oberarzt, I. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Augsburg

### Dr. med. Frank Dziewior

Oberarzt, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie  
Universitätsklinikum Augsburg

### Dr. med. Jan Hendrik Markgraf

Internist, I. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Augsburg

### Prof. Dr. med. Philip Raake

Direktor, I. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Augsburg

### Dr. med. David Reek

stv. Funktionsbereichsleiter Elektrophysiologie  
Oberarzt, I. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Augsburg