



## VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Eingang Lehrgebäude  
Lehrgebäude Haus 6, Ebene U02, Hörsaal 1  
Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle (Saale)

## VERANSTALTER

Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Mitteldeutsches Herzzentrum  
Ernst-Grube-Straße 40  
06120 Halle (Saale)

## ORGANISATION

Frau Steffi Liebert und Frau Marit Rühlemann  
Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin III

## ANMELDUNG

per E-Mail: [direktion-kardiologie@uk-halle.de](mailto:direktion-kardiologie@uk-halle.de)  
per Fax: 0345 557 2072

## ANSPRECHPARTNER UND KONTAKT

Roman Michalski und Carmen Kolokowsky  
per E-Mail: [rhythmologie@uk-halle.de](mailto:rhythmologie@uk-halle.de)

## SPONSOR

Boston Scientific GmbH



**Mittwoch, 20. November 2024**  
**von 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr**

# HERZ IM TAKT: RHYTHMOLOGIE- UPDATE

Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin III

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir freuen uns, Sie zu unserer Veranstaltung am Universitätsklinikum Halle (UKH) herzlich einladen zu dürfen! Wir möchten Sie in diesem Rahmen gerne über die neuesten Entwicklungen in der kardialen Rhythmologie wie auch die neuen Verfahren in unserer Klinik informieren und gemeinsam mit Ihnen den Austausch intensivieren.

In der heutigen Zeit entwickelt sich die kardiale Elektrophysiologie in beeindruckendem Tempo weiter. Neue Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten eröffnen uns stetig verbesserte Wege, unsere Patientinnen und Patienten zu versorgen und ihre Lebensqualität zu steigern. Als Zentrum für Herzrhythmusstörungen der UMH haben wir in den letzten Jahren erhebliche Fortschritte erzielt und möchten Ihnen einen Einblick in diese Entwicklungen geben.

Unsere Veranstaltung bietet eine Plattform, auf der wir Ihnen die wichtigsten Updates und aktuellen Erkenntnisse im Rahmen von drei Vorträgen vorstellen werden. Die Vorträge beinhalten sowohl praxisnahe Aspekte wie auch neueste wissenschaftliche Erkenntnisse. Dabei legen wir Wert auf einen regen Austausch. Wir möchten Ihre Fragen hören und mit Ihnen diskutieren, wie wir die Erkenntnisse aus der Elektrophysiologie gemeinsam in die Praxis umsetzen und optimieren können.

Wir hoffen, dass Sie in diesem Rahmen nicht nur fachliche Anregungen mitnehmen, sondern auch wertvolle Kontakte knüpfen und stärken können. Unsere Arbeit lebt vom Dialog und der engen Zusammenarbeit mit Ihnen, sodass wir hoffen, Sie bei uns begrüßen zu dürfen.

Wir freuen uns auf einen schönen Abend sowie einen inspirierenden und bereichernden Austausch mit Ihnen!

**Prof. Dr. med. Daniel Sedding**  
Direktor der Klinik für Kardiologie  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Prof. Dr. med. Arash Arya**  
Leiter der Elektrophysiologie  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

## PROGRAMM

- Vorsitz: **Prof. Dr. med. Daniel Sedding**  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Halle (Saale)
- Prof. Dr. med. Arash Arya**  
Leiter der Elektrophysiologie  
Klinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Halle (Saale)
- 18:00 Uhr** **Eröffnung und Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Daniel Sedding
- 18:10 Uhr** **Vorhofflimmern 2024: Neue Leitlinien und klinische Implikationen**  
Prof. Dr. med. Arash Arya
- 18:25 Uhr** **Diskussion**
- 18:30 Uhr** **Conduction-System-Pacing: Aktueller Stand und Zukunftsperspektiven**  
Roman Michalski
- 18:45 Uhr** **Diskussion**
- 18:50 Uhr** **Ventrikuläre Extrasystolen (VES): Wann ist die Katheterablation sinnvoll?**  
Prof. Dr. med. Arash Arya
- 19:05 Uhr** **Gruppendiskussion**
- 19:15 Uhr** **Zusammenfassung und Schlusswort**  
Prof. Dr. med. Daniel Sedding
- 19:20 Uhr** **Get Together**