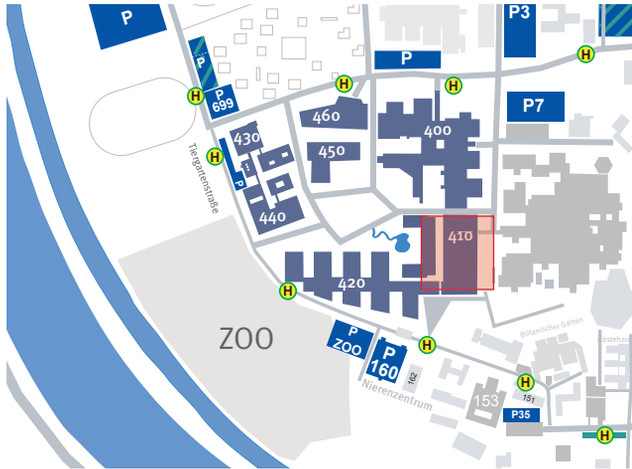


## MEDIZINISCHE KLINIK Hörsaal

Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg



### Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 Richtung Universitätsklinikum/Neuenheimer Feld. Nach überqueren des Neckars an erster Ampel li. in die Jahnstraße, dann rechts in die Straße „Im Neuenheimer Feld“. Gegenüber der Medizinischen Klinik liegt das Parkhaus P160, einige Meter weiter das Zoo-Parkhaus.

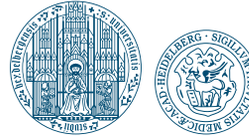
### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Buslinien 31 und 32:  
Haltestelle „Medizinische Klinik“: Die Haltestelle liegt unmittelbar vor dem Haupteingang der Klinik.

## KONTAKT

Universitätsklinikum Heidelberg  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg

[fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de](mailto:fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de)  
[www.kardiologieheidelberg.de](http://www.kardiologieheidelberg.de)  
[www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte](http://www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte)



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG

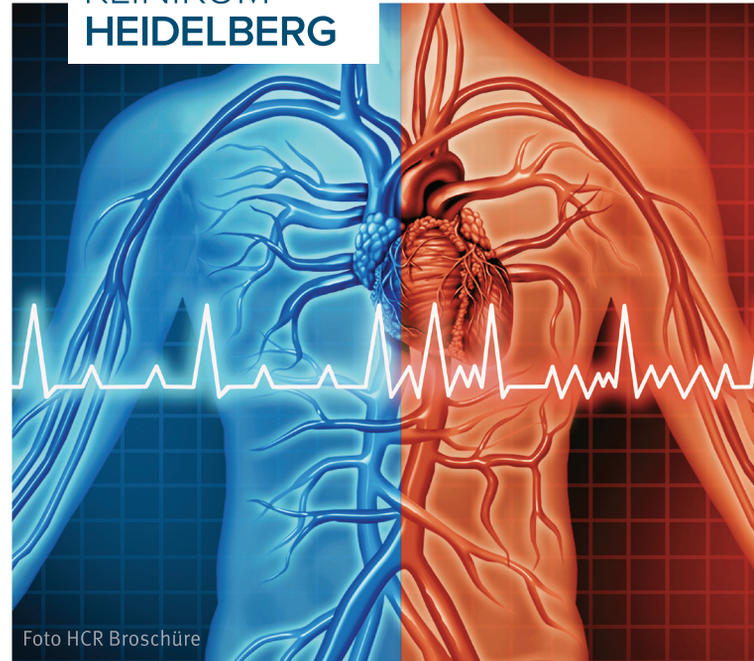


Foto HCR Broschüre

## HEIDELBERGER HERZDIALOG

### Vorhofflimmern – Neue Aspekte in Indikation und Therapie

**Mittwoch, 17. Januar 2024, 18 Uhr**  
**Medizinische Klinik, Hörsaal**

Medizinische Universitätsklinik  
Innere Medizin III  
Klinik für Kardiologie,  
Angiologie und Pneumologie  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie am Mittwoch, den 17. Januar 2024 um 18 Uhr herzlich in den Hörsaal der Medizinischen Klinik einladen. Im Rahmen des Heidelberger Herzdialogs richten wir den Fokus dieses Mal auf neue Aspekte zur Behandlung von Vorhofflimmern.

Aufgrund der demographischen Entwicklung und der kontinuierlich verbesserten Therapie der Herzinsuffizienz nimmt die Anzahl von Patienten mit Vorhofflimmern stetig zu. In den letzten Jahren haben sich nicht nur die Methoden zum frühen Erkennen von Vorhofflimmern und einige innovative Ablationstechnologien verbessert, sondern auch die Indikation zur frühzeitigen Rhythmisierung – selbst bei Patienten mit Herzinsuffizienz – hat sich verändert.

Gemeinsam möchten wir mit Ihnen die neuesten Entwicklungen in der Therapie von Vorhofflimmern besprechen, aktuelle Studiendaten zu Kathetertechnologien beleuchten und die aktuellen Empfehlungen zur Rhythmisierung diskutieren.

Wir laden Sie herzlich ein, an unserer Fortbildung zum Thema „Vorhofflimmern – Neue Aspekte in Indikation und Therapie“ teilzunehmen und freuen uns sehr, Sie im Hörsaal der Medizinischen Klinik begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med.  
Norbert Frey



Prof. Dr. med.  
Patrick Lugenbiel

#### Mit freundlicher Unterstützung der Firma

Boston Scientific (3.000€)



## PROGRAMM

- |           |  |
|-----------|--|
| 18:00 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Prof. Dr. med. Norbert Frey<br>Prof. Dr. med. Patrick Lugenbiel  |
| 18:10 Uhr | <b>Screening von Vorhofflimmern –<br/>Neue Möglichkeiten zur besseren<br/>Früherkennung von Vorhofflimmern</b><br>Dr. med. Ann-Kathrin Rahm  |
| 18:25 Uhr | <b>Diskussion</b>  |
| 18:35 Uhr | <b>Pulsed-Field-Ablation – Die Wunderwaffe<br/>gegen Vorhofflimmern</b><br>Prof. Dr. med. Patrick Lugenbiel                                  |
| 18:50 Uhr | <b>Diskussion</b>  |
| 19:00 Uhr | <b>Ablation von asymptomatischem<br/>Vorhofflimmern?</b><br>Dr. med. Christine Mages   |
| 19:15 Uhr | <b>Diskussion</b>  |
| 19:25 Uhr | <b>Vorhofflimmer-Ablation bei Patienten<br/>mit Herzinsuffizienz – Von HFpEF bis<br/>“Advanced Heart-Failure”</b><br>PD Dr. med. Maura Zylla |
| 19:40 Uhr | <b>Diskussion</b>  |
| 19:50 Uhr | <b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b><br>Prof. Dr. med. Norbert Frey<br>Prof. Dr. med. Patrick Lugenbiel                                 |

Die Zertifizierung durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg wird beantragt. Wir erwarten 2 CME-Punkte.

Wir freuen uns Sie im Hörsaal der Medizinischen Klinik präsent begrüßen zu dürfen.