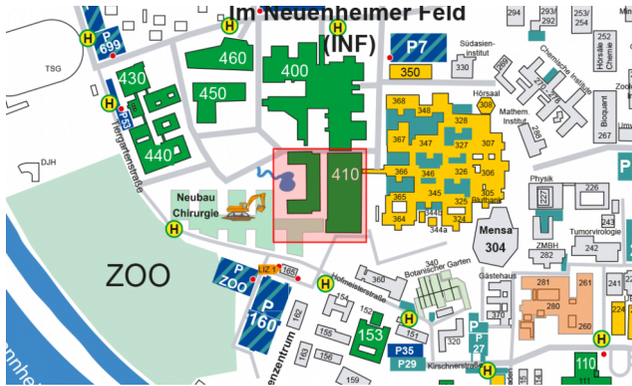


## Medizinische Klinik - Hörsaal

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

[www.kardiologieheidelberg.de](http://www.kardiologieheidelberg.de)  
[www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte](http://www.ukhd.de/kardiologie/fueraerzte)



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



## Heidelberger Herzdialog

Moderne Device-Therapien in der Rhythmologie

**18. Januar 2023**

**18:00 - 20:00 Uhr**

Medizinische Klinik, Hörsaal  
(Hybrid-Veranstaltung)

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



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

der wissenschaftliche Austausch mit Ihnen ist uns sehr wichtig, daher wurde der „Heidelberger Herzdialog“ als zertifizierte Fortbildungsreihe für Sie ins Leben gerufen und wir freuen uns sehr, Sie ab 2023 auch wieder präsent begrüßen zu dürfen.

Die Behandlung von Herzrhythmusstörungen gewinnt in Anbetracht der demographischen Entwicklung einen immer größeren Stellenwert. Die Device-Therapie nimmt hierbei eine zentrale Rolle in der Versorgung von Arrhythmien aber auch der Behandlung von Herzinsuffizienz ein.

Im Interaktionsfeld von medizintechnischen Optionen und kardialen Pathophysiologien hat sich in den letzten Jahren ein zunehmend optimiertes therapeutisches Portfolio im Bereich der Device-Therapien entwickelt. Das Spektrum unterschiedlicher Device-Therapien erlaubt hierbei eine patientenorientierte Behandlung von Arrhythmien und Herzinsuffizienz.

Wir möchten deshalb mit Ihnen auf dieses therapeutische Portfolio in der modernen Device-Therapie blicken und neue Innovationen in diesem Bereich mit Ihnen diskutieren.

Wir laden Sie herzlich zum Thema „Moderne Device-Therapien in der Rhythmologie“ am 18.01.2023 in den großen Hörsaal der Medizinischen Klinik ein und würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Hybridveranstaltung präsent oder online begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med.  
Norbert Frey

Prof. Dr. med.  
Constanze  
Schmidt

Dr. med.  
Panagiotis  
Xynogalos

## Programm

- 18:00 Uhr Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Norbert Frey
- 18:05 Uhr Herzschrittmachertherapie - ganz ohne Kabel**  
Prof. Dr. med. Ziya Kaya
- 18:20 Uhr Diskussion**
- 18:25 Uhr Herzinsuffizienz-Therapie - Stimulation an der richtigen Stelle**  
Prof. Dr. med. Constanze Schmidt
- 18:40 Uhr Diskussion**
- 18:45 Uhr Stellenwert der CIED für die Behandlung von atrialen Arrhythmien**  
PD Dr. med. Felix Wiedmann
- 19:00 Uhr Diskussion**
- 19:05 Uhr Device zum Schutz bei ventrikulären Arrhythmien - Welche Optionen haben wir**  
Dr. med. Panagiotis Xynogalos
- 19:20 Uhr Diskussion**
- 19:25 Uhr Telemonitoring für Arrhythmien und Herzinsuffizienz - Was brauche ich wann?**  
PD Dr. med. Tobias Täger
- 19:40 Uhr Diskussion**
- 19:45 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung**  
Prof. Dr. med. Norbert Frey

Im Anschluss steht ein kleiner Imbiss bereit.

Die Veranstaltung wird mit 2 CME-Punkten durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.

Wir freuen uns Sie im Hörsaal der Medizinischen Klinik präsent begrüßen zu dürfen. Login-Daten für die Online-Teilnahme erhalten Sie unter [fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de](mailto:fortbildung.med3@med.uni-heidelberg.de).

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen mit je 1.000€