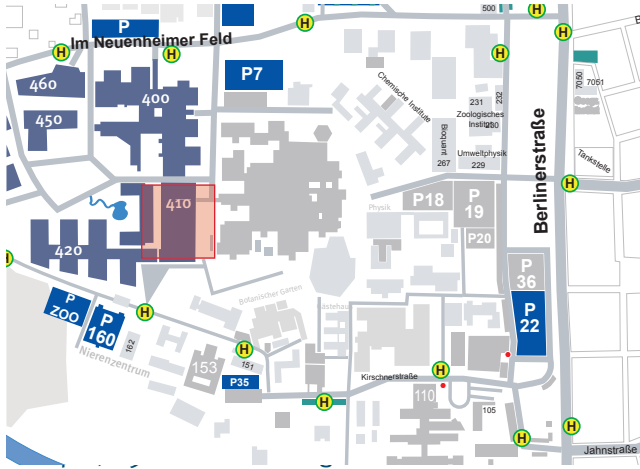


## MEDIZINISCHE KLINIK Hörsaal

Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg



### Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 Richtung Universitätsklinikum/Neuenheimer Feld. Nach Überquerung 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.

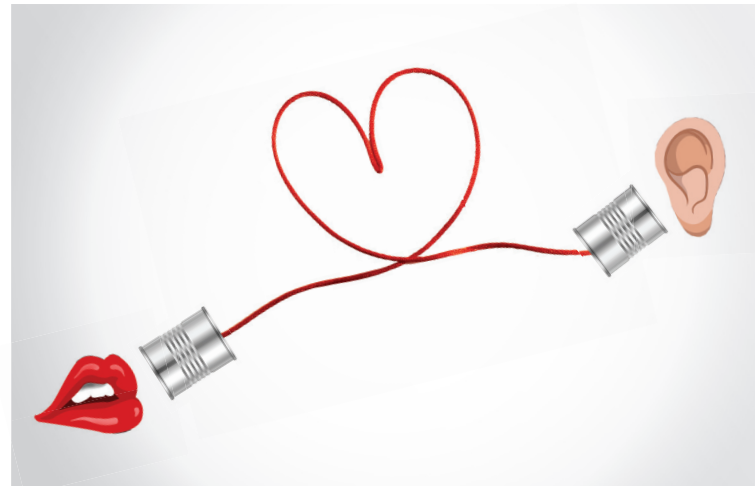
## KONTAKT

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



HEIDELBERGER HERZDIALOG  
KARDIOMYOPATHIEN – KLINISCH  
VERSTEHEN UND KAUSAL BEHANDELN

**Mittwoch, 12. Juni 2024, 18 – 20 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 12. Juni 2024 um 18 Uhr herzlich in den Hörsaal der Medizinischen Klinik einladen.

Im Rahmen des Heidelberger Herzdialogs richten wir den Fokus dieses Mal auf die neuesten Fortschritte in Diagnose und Therapie von Kardiomyopathien.

Kardiomyopathien sind keine seltenen Erkrankungen, die Ursachen und Ausprägungen können jedoch sehr heterogen sein. Daher waren die klassischen Ansätze evidenzbasierten Medizin, randomisierte Studien, oft unzulänglich und schwer durchführbar. Durch translationale molekulare Forschung, genetische Analysen, klinische Register und präzisionsmedizinische Studiendesigns konnten in den letzten Jahren vollkommen neue Ansätze in der Diagnostik und Therapieentwicklung Einzug halten. Dies führte dazu, dass zahlreiche Innovationen von Mavacamten bis Tafamidis in der Routine Anwendung finden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Veranstaltung am 12. Juni 2024 begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med.  
Norbert Frey



Prof. Dr. med.  
Benjamin Meder

## PROGRAMM

18:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. med. Norbert Frey Prof. Dr. med. Benjamin Meder
18:10 Uhr	<b>HOCM – Erfahrungen mit Mavacamten</b> Dr. med. Ehlermann
18:25 Uhr	Diskussion
18:35 Uhr	<b>Update ESC-Leitlinien</b> PD Dr. med Farbod Sedaghat-Hamedani
18:50 Uhr	Diskussion
19:00 Uhr	<b>Neue Therapien bei kardialer Amyloidose</b> Dr. med Fabian aus dem Siepen
19:15 Uhr	Diskussion
19:25 Uhr	<b>Frauenherzen schlagen anders</b> Dr. med Ailis Ceara Haney
19:40 Uhr	Diskussion
19:50 Uhr	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b> Prof. Dr. med. Norbert Frey Prof. Dr. med. Benjamin Meder

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.

### Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

 **Bristol Myers Squibb®** 1.500 €

 **NOVARTIS** 1.500 €