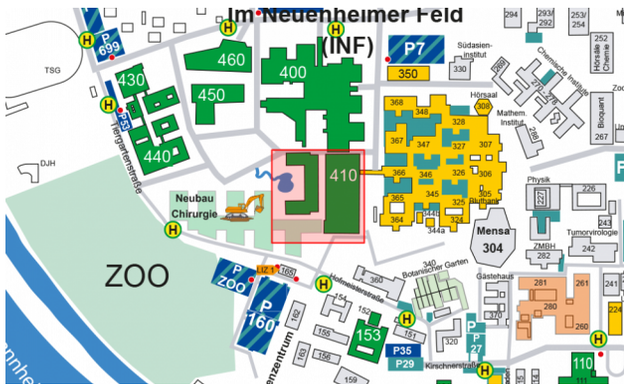




## UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

### 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

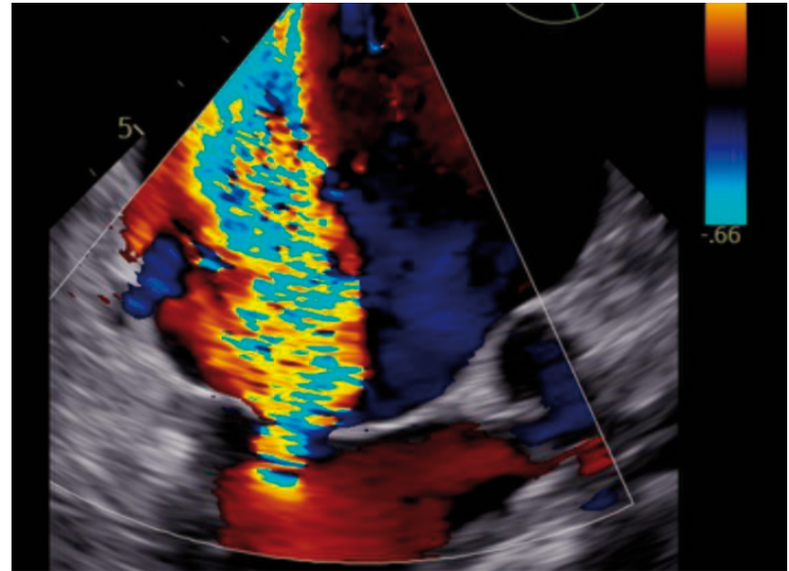
Buslinien 31 und 32:  
Haltestelle „Medizinische Klinik“: Die Haltestelle liegt unmittelbar vor dem Haupteingang der Klinik.

#### 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)



### Heidelberger Herzdialog

Update Mitralklappeninsuffizienz

**15. Februar 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.

Die Mitralklappeninsuffizienz ist eine häufige Erkrankung, welche gerade bei Patienten mit Herzinsuffizienz mit erhöhter Mortalität assoziiert ist. Neben der chirurgischen Versorgung der primären Mitralklappeninsuffizienz stellen interventionelle Verfahren mittels Edge-to-Edge Repair (TEER) für die sekundäre Mitralklappeninsuffizienz und auch Hochrisiko-Patienten das Standard-Verfahren dar.

Wir möchten Ihnen gerne ein Update zum Thema Mitralklappeninsuffizienz bieten und laden Sie daher recht herzlich am 15.02.2023 von 18:00 bis 20:00 Uhr 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. Mathias Konstandin

## Programm

---

- 18:00 Uhr** **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Norbert Frey
- 18:05 Uhr** **Echokardiographie der Mitralklappeninsuffizienz in Ruhe und Stress, technische Machbarkeit der TEER**  
Dr. med. Philipp Schlegel
- 18:30 Uhr** **Diskussion**
- 18:35 Uhr** **Konservative und Interventionelle Therapie der Mitralklappeninsuffizienz**  
Prof. Dr. med. Mathias Konstandin
- 19:00 Uhr** **Diskussion**
- 19:05 Uhr** **Chirurgische Therapie der primären Mitralklappeninsuffizienz**  
Prof. Dr. med. Gregor Warnecke
- 19:30 Uhr** **Diskussion**
- 19:35 Uhr** **Antithrombotische Therapie nach TEER**  
PD Dr. med. Nicolas Geis
- 19:55 Uhr** **Diskussion**
- 20:00 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



1.500,- €



Edwards Lifesciences

1.500,- €