

## Organisatorisches

### Tagungsort

Universitätsklinikum Heidelberg  
Seminarraum 703 (Vorträge) und  
Echolabor (praktische Übungen)  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg  
Tel. 06221/56-8852  
Fax 06221/56-7436  
Web: [www.klinikum.uni-heidelberg.de/Echokardiographie](http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/Echokardiographie)  
[www.EchoCompact.de](http://www.EchoCompact.de)

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 100€

1. Online Anmeldung unter [www.EchoCompact.de](http://www.EchoCompact.de)
2. Überweisen Sie bitte die Teilnahmegebühr auf folgendes Konto:

*Baden-Württembergische Bank Stuttgart  
BLZ 600 501 01  
Konto: 7 421 500 429  
Verwendungszweck: D.10060411 EchoCompact*

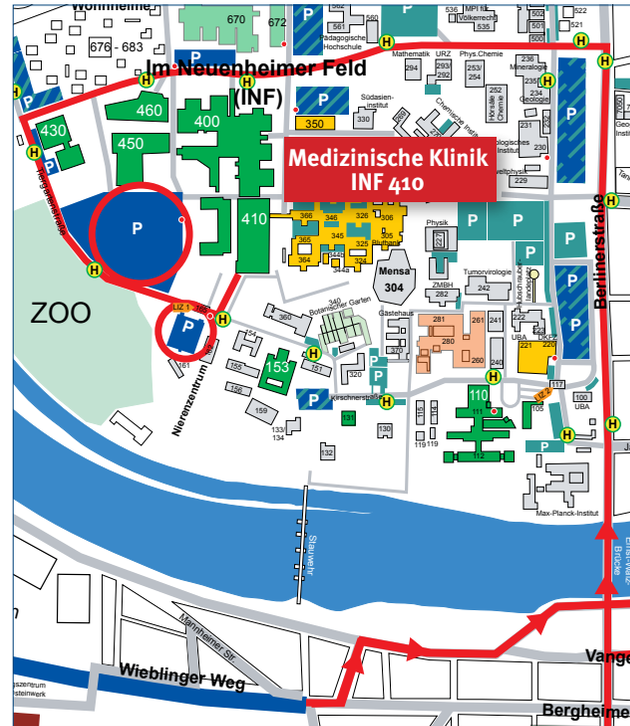
### Organisation und Information

Viola Günther, MTA-F  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg  
Tel. 06221/56-36954  
Fax 06221/56-7436  
E-Mail: [viola.guenther@med.uni-heidelberg.de](mailto:viola.guenther@med.uni-heidelberg.de)

Sponsor dieses wissenschaftlichen Programms



## Lageplan und Wegbeschreibung



**Von der Autobahn kommend:** Am Autobahnende links in Richtung Chirurgie einbiegen, über die Ernst-Walz-Brücke den Neckar überqueren, dann jeweils links zu den einzelnen Instituten einbiegen.

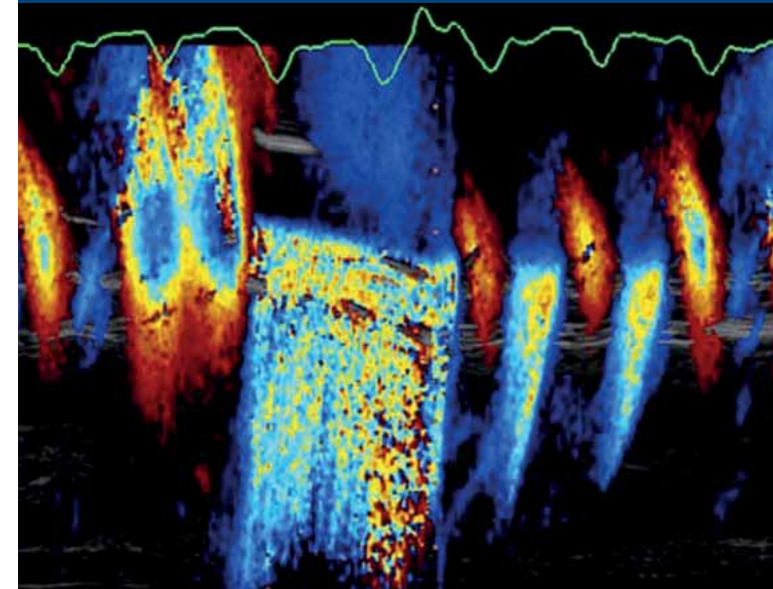
**Aus Richtung Neckargemünd kommend:** An der rechten Uferseite, der Uferstraße folgen, in die Posseltstraße abbiegen und dann geradeaus in die Jahnstraße oder rechts in die Berliner Straße und dann links zu den einzelnen Instituten fahren.

### Öffentliche Verkehrsmittel:

- Vom Hauptbahnhof in das Neuenheimer Feld: Mit dem Bus der Linie 32 oder der Straßenbahnlinie 24
- Zwischen Uniplatz und Neuenheimer Feld fährt die Ring-Buslinie 31
- Beide Linien fahren tagsüber im Zehn-Minuten-Takt
- Fahrtdauer vom Hauptbahnhof ca. 8 Minuten.



Universitätsklinikum Heidelberg



Fortbildungsveranstaltungen:  
Echokardiographie

## EchoCompact

Grundwissen der transthorakalen  
Echokardiographie

**Samstag, 2. April 2011**

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Echokardiographie stellt einen elementaren Grundpfeiler der kardiologischen Diagnostik dar und ist die am häufigsten eingesetzte Methode zur nicht-invasiven kardialen Bildgebung. Die technische Ausstattung und Möglichkeiten der Ultraschallsysteme haben sich innerhalb der letzten Jahre rasant weiterentwickelt und zur Implementierung neuer Verfahren in den Routinebetrieb geführt.

Wir wollen diese Fortbildungsveranstaltung nutzen, um Ihnen die Grundlagen der modernen Echokardiographie zu vermitteln und ihren Einsatz in der täglichen Praxis trainieren. Dieser Kurs richtet sich speziell an Anfänger und in Ausbildung befindliche Untersucher.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu können und laden Sie daher herzlich für den 2. April 2011 nach Heidelberg ein.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Stefan Hardt

Dr. med. Derliz Mereles

## Programm

9.00 – 9.15	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer
9.15 – 9.30	Die Echokardiographie als Screening-Methode der Kardiologie Hardt
9.30 – 9.45	Bidimensionale Echokardiographie: Grundlagen und Fallstricke Wolf
9.45 – 10.00	Dopplerechocardiographie: Beurteilung der Klappenfunktion Antaredja
10.00 – 10.30	Kaffeepause
10.30 – 10.45	Beurteilung der systolischen LV-Funktion Heß
10.45 – 11.00	Diagnose der Kardiomyopathien Lehrke
11.00 – 11.15	Beurteilung der Diastole Mereles
11.15 – 11.30	Echokardiographie des rechten Herzens Greiner
11.30 – 12.30	Mittagspause
12.30 – 15.30	Praktische Übungen in kleinen Gruppen
15.30 – 16.30	Test
16.30 – 17.00	Zusammenfassung und Verabschiedung Hardt/Mereles

## Das Team

Dr. Muliadi Antaredja  
Dr. med. Sebastian Greiner  
Dr. med. Jan-Alexander Heß  
Dr. med. Stephanie Lehrke  
Dr. med. David Wolf  
Prof. Dr. med. Stefan Hardt  
Dr. med. Derliz Mereles, Leitung - Echolabor

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

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Fortbildungsveranstaltung ist bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt.