

## Veranstungsort

Hörsaal der Mund-Zahn-Kieferklinik, Ebene 02  
Kopfklinik der Universität Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 400  
69120 Heidelberg

## Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Stefan Rohde,  
Abt. Neuroradiologie Univ. Heidelberg;  
stefan.rohde@med.uni-heidelberg.de

## Auskunft und Anmeldung

per E-Mail über:  
Diana Brinkmann  
Direktionsassistentin Abt. Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Heidelberg  
diana.brinkmann@med.uni-heidelberg.de

Kursgebühr incl. Verpflegung und Getränke:  
50,- Euro / Ärztinnen und Ärzte  
MTRA und Studenten frei, Anmeldung erforderlich!

Teilnehmerzahl begrenzt!

## Zertifizierung

Eine Zertifizierung ist bei der LÄK Baden-Württemberg  
beantragt (8 Punkte)

In Zusammenarbeit mit:

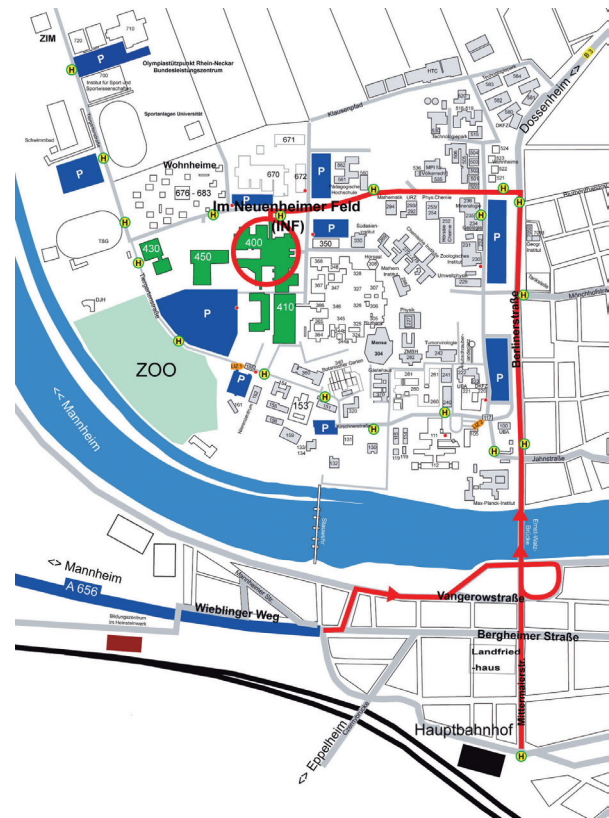


Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



**SIEMENS**

## Anfahrtskizze



### Von der A 656

Am Autobahnkreuz Heidelberg auf die A 656 Richtung Heidelberg fahren. Nach dem Ende der A 656 an der ersten Ampel links in Richtung Eberbach/Hd-Wieblingen/Chirurgie. Nach Unterquerung der Ernst-Walz-Brücke rechts in Richtung Neuenheim/Handschuhsheim. Überqueren Sie die Brücke und folgen Sie der Berliner Strasse bis zur dritten Ampelkreuzung (Technologiepark). Hier links ins Neuenheimer Feld abbiegen.

### Vom Hauptbahnhof

Buslinie 32, Haltestelle Kopfklinik

### Vom Bismarckplatz

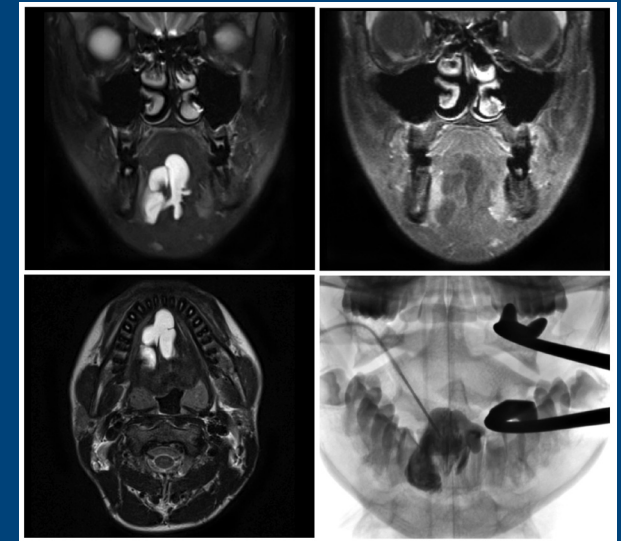
Buslinien 31 und 32, Haltestelle Kopfklinik



Universitätsklinikum Heidelberg

## Head and Neck Heidelberg (HNH)

3. Workshop für Kopf-Hals-Bildgebung  
Schwerpunktthema: Vaskuläre Malformationen



Freitag, 10.02.2012

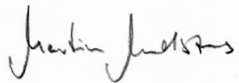
## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem dritten Workshop für Kopf-Hals-Radiologie nach Heidelberg einladen.

Wir haben den Kurs in diesem Jahr in zwei Abschnitte unterteilt. Im ersten Block - „Was Sie wissen sollten“ - werden wir wie gewohnt die anatomischen Grundlagen und die wichtigsten Erkrankungen der Kopf-Hals-Region im Mittelpunkt stehen. Im zweiten Block - „Was Sie schon immer wissen wollten“ – wird es um Liquorfisteln der Schädelbasis und die Diagnostik und Behandlung von Gefäßmissbildung im Kopf-Hals-Bereich gehen.

An praktischen Fallbeispielen können die erworbenen Kenntnisse nach den Vorträgen interaktiv geübt und mit den Dozenten diskutiert werden.

Wir freuen uns auf eine spannende Fortbildungsveranstaltung und darauf, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen!



Prof. Dr. Martin Bendszus



PD Dr. Stefan Rohde

## Programm

- 8:30 Einschreibung
- 9:00 Begrüßung  
*Martin Bendszus*
- Block I: Was Sie wissen sollten**
- 9:05 Nasopharynx  
*Sabrina Kösling*
- 9:30 Mundhöhle und Oropharynx  
*Stefan Rohde*
- 10:00 Hypopharynx und Larynx  
*Martin Mack*
- 10:30 Pause
- 10:45 Interaktive Fallübungen  
*Mack, Kösling, Rohde, Gaudino*
- 12:00 Mittagessen
- Block II: Was Sie schon immer wissen wollten**
- 13:00 Liquorfisteln der Schädelbasis  
*Erich Hofmann*
- 13:45 Pause
- Schwerpunktthema: Gefäßmissbildungen**
- 14:00 Klassifikation und radiologische Diagnostik  
*Lars Behrens*
- 14:20 Interdisziplinäre Therapiekonzepte und chirurgische Verfahren  
*Jürgen Hoffmann*
- 15:00 Interventionelle Behandlung  
*Stefan Rohde*
- 15:30 Pause
- 15:45 Interaktive Fallübungen  
*Rohde, Behrens*
- 17:00 Ende der Veranstaltung

## Referenten

**Dr. med. Lars Behrens**  
Abteilung Neuroradiologie  
Universitätsklinik Heidelberg

**Dr. med. Chiara Gaudino**  
Abteilung Neuroradiologie  
Universitätsklinik Heidelberg

**Prof. Dr. med. Dr med. dent. Jürgen Hoffmann**  
Klinik und Poliklinik für Mund-,  
Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinik Heidelberg

**Prof. Dr. med. Erich Hofmann**  
Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum Fulda

**Prof. Dr. med. Sabrina Kösling**  
Klinik und Poliklinik für Diagnostische Radiologie  
Martin-Luther-Universität Halle

**Prof. Dr. med. Martin Mack**  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Frankfurt am Main

**PD Dr. med. Stefan Rohde**  
Abteilung Neuroradiologie  
Universitätsklinik Heidelberg