

# Allgemeine Informationen



## // Wissenschaftliche Leitung

Chefarzt Dr. med. Jan-Peter Schenkengel  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Klinikum Heidenheim

Schloßhaustraße 100  
89522 Heidenheim  
Telefon: +49 (0)7321 33 0

✉ [Jan-Peter.Schenkengel@Kliniken-Heidenheim.de](mailto:Jan-Peter.Schenkengel@Kliniken-Heidenheim.de)

## // Veranstalter

Bayer Vital GmbH  
Radiology  
Gebäude K 56  
51366 Leverkusen  
Dr. Gereon Maurer-van Os  
Brand Manager  
Tel.: 0214 – 3051907

✉ [gereon.maurer@bayer.com](mailto:gereon.maurer@bayer.com)

## // Zeitrahmen

Samstag, 06. April 2019  
09:30 – 17:00 Uhr

## // Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Frank Fischbach  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Otto-von-Guericke-Universität  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg  
Tel.: 0391 – 67 13030

✉ [frank.fischbach@med.ovgu.de](mailto:frank.fischbach@med.ovgu.de)

## // Tagungsort

Hörsaal des Klinikum Heidenheim  
Schloßhaustraße 100  
89522 Heidenheim

## // Organisation

Bayer Vital GmbH  
Event Management  
Nicole Stolzenwald  
Gebäude K 56  
51366 Leverkusen  
Tel.: 0214 – 3049450  
Fax: 0214 – 3066575

✉ [nicole.stolzenwald@bayer.com](mailto:nicole.stolzenwald@bayer.com)

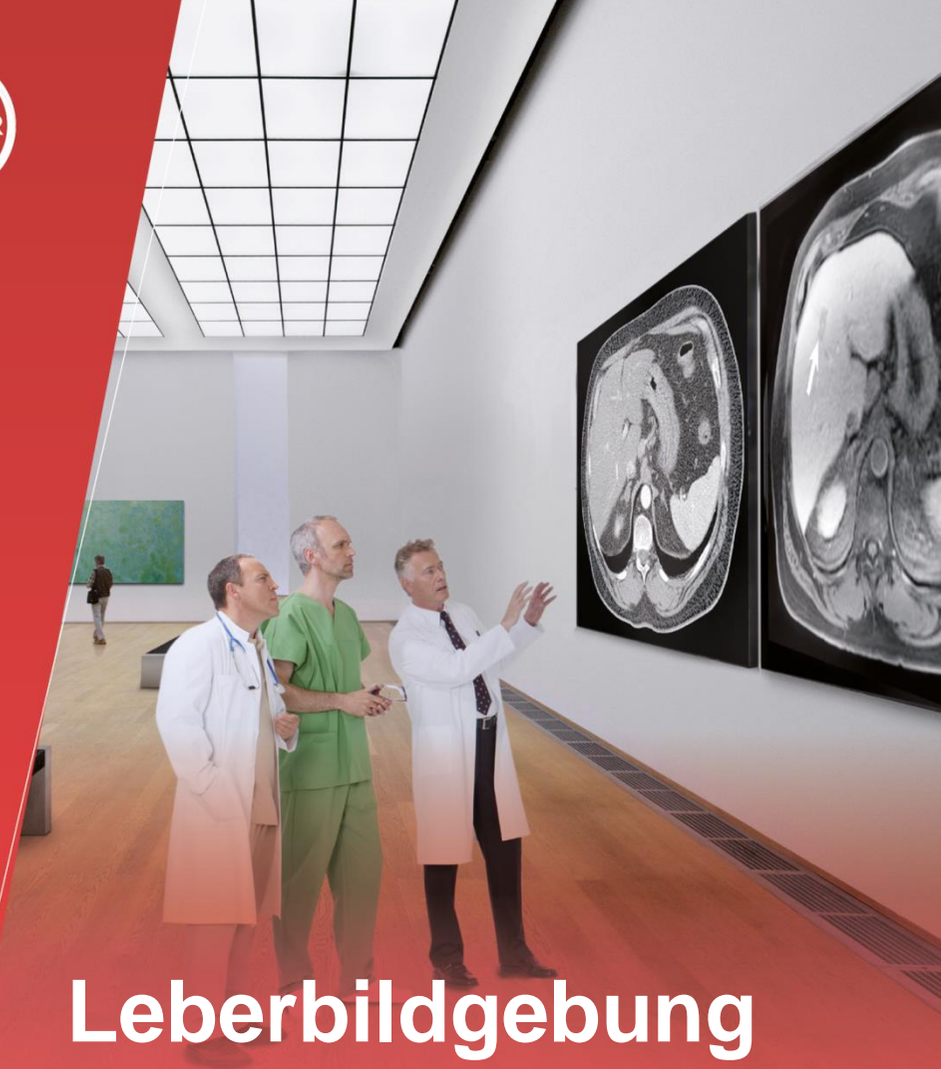


Radiology

Bayer Vital GmbH  
D-51366 Leverkusen

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:  
[info@radiologie.bayer.de](mailto:info@radiologie.bayer.de)  
01801 - 566 872 78\*

(\*3,9 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz;  
max. 42 Cent aus dem Mobilfunknetz)



# Leberbildgebung

*MRT der Leber:*

*Technische Grundlagen und  
Differentialdiagnostik fokaler  
Leberläsionen*

*// Samstag, 06. April 2019 in Heidenheim*

# Willkommen

// Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund wachsender Möglichkeiten chirurgischer Ansätze und neuer minimal invasiver Techniken rückt die Leber zunehmend in den Fokus der Radiologie.

Häufig gelingt es durch den Einsatz der MRT der Leber und in Kombination mit hepatobiliären Kontrastmitteln auch ohne invasive Diagnostik eine exakte Diagnose zu stellen.

Da die MRT der Leber eine komplexe und sich stets weiter entwickelnde Methode ist, bleibt es bei nicht alltäglichem Umgang mit dem Thema aber schwierig die Untersuchung optimal zu planen und durchzuführen.

Der Kurs bietet Ihnen eine Anleitung und ein interaktives Training für den klinischen Alltag.

Wir freuen uns, Sie am 06. April 2019 begrüßen zu dürfen.

Katharina und Frank Fischbach und Christoph Benckert

## // Referenten

Prof. Dr. med. Frank Fischbach  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Otto-von-Guericke-Universität  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.  
Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg

PD Dr. med. Katharina Fischbach  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Otto-von-Guericke-Universität  
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.  
Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg

PD Dr. med. Christoph Benckert  
Chirurgie: Allgemein- u. Viszeralchirurgie  
Vivantes Klinikum im Friedrichshain  
Landsberger Allee 49  
10249 Berlin

# Programm

**Samstag, 06. April 2019**

- |             |  |
|-------------|--|
| 09:30-09:45 | Begrüßung  |
| 09:45-10:05 | Techn. Grundlagen & Sequenzprotokoll zum MR der Leber (K.Fischbach)  |
| 10:05-10:25 | Basics zu operativen Eingriffen an der Leber (C.Benckert)  |
| 10:25-11:05 | benige Läsionen: FNH (C.Benckert / F.Fischbach)<br>aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen<br>aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen        |
| 11:05-11:25 | Kaffeepause  |
| 11:25-12:05 | benige Läsionen: Hämangiom (C.Benckert/ F.Fischbach)<br>aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen<br>aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen   |
| 12:05-12:45 | benige Läsionen: Adenom (C.Benckert/ F.Fischbach)<br>aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen<br>aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen      |
| 12:45-13:45 | Mittagspause   |
| 13:45-14:25 | maligne Läsionen: CCC (C.Benckert / K.Fischbach)<br>aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen<br>aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen       |
| 14:25-14:45 | maligne Läsionen: HCC (C.Benckert / K.Fischbach)<br>aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen<br>aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen       |
| 14:45-15:05 | Kaffeepause  |
| 15:05-15:45 | maligne Läsionen: Metastase (C.Benckert / F.Fischbach)<br>aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen<br>aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen |
| 15:45-17:00 | praktischer Teil - CASE MIX Läsion im Bild (alle)<br>Dieser Workshop ist bei der Ärztekammer Hamburg zur Zertifizierung eingereicht.   |