

## Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

### *Kai Fehske*

➤ Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Würzburg

### *Prof. Dr. med. Rainer H. Meffert*

➤ Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Würzburg

### *Prof. Dr. med. Michael Strobel*

➤ Sporthopaedicum Straubing, ATOS Privatlinik München

### *Dr. med. univ. Pejman Ziai*

➤ Abteilung für Orthopädie, Allgemeines Krankenhaus der Universität Wien

### *Dr. med. Jörg Beardi*

➤ Klinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und Unfallchirurgie, Heilig-Geist Hospital Bensheim

**Ort** INTUS – Interdisziplinäres Simulationszentrum im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

**Termine** 05.–06. März 2010

**Wiss. Leitung** Kai Fehske  
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie  
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

**Organisation** Sabine Franzek, AQAI-INTUS GmbH  
0931 201-36380, info@aqai-intus.de

**Gebühr** 240,- €

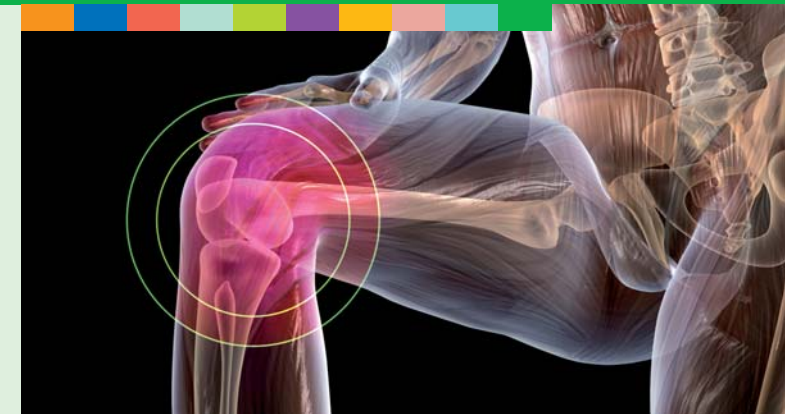
**Trainingsmodelle** insightArthroVR System, Arthroscopy VR-Simulator (Immersion Medical), Diagnostic Knee Arthroscopy Simulator (DKAS), Mechanische Kniemodelle, Arthroskopische Instrumente

**Zielgruppe** Ärzte mit keiner oder wenig Erfahrung im Bereich der arthroskopischen Chirurgie.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.

**Zertifizierung** Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 15 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



## EINLADUNG

# Praxis-Workshop Arthroskopie des Kniegelenks

05.–06. März 2010

INTUS – Interdisziplinäres Trainings-  
und Simulationszentrum

im Zentrum Operative Medizin  
am Universitätsklinikum Würzburg  
Oberdürrbacher Straße 6  
97080 Würzburg

Anästhesie  
Augenheilkunde  
Chirurgie  
➤ **Chirurgie/Arthroskopie**  
Dermatologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie  
Herzchirurgie  
Kardiologie  
Neurochirurgie  
Neuroradiologie  
Nuklearmedizin  
Päd. Neurochirurgie  
Pulmonologie  
Radiologie  
Strahlentherapie  
Thoraxchirurgie  
Urologie  
Zahnmedizin



Arthroskopie des Kniegelenks

## 1. Kurs-Tag

## 2. Kurs-Tag

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Arthroskopie hat seit über 20 Jahren einen bedeutenden Stellenwert in Orthopädie und Unfallchirurgie. Wie alle Bereiche in der Medizin befindet auch sie sich in einer stetigen Weiterentwicklung. Gerade für junge Kollegen ist es schwierig, den Einstieg in die arthroskopische Chirurgie zu finden. Die richtige Handhabung des Arthroskops, der systematische Aufbau des Instrumentariums und nicht zuletzt die geeignete Indikationsstellung werden oftmals nur spärlich vermittelt.

Das Ziel dieser Kursreihe ist es, gerade Ärzte mit keiner oder wenig Arthroskopieerfahrung den Zugang und Einstieg in die arthroskopische Chirurgie zu verschaffen.

Das Interdisziplinäre Simulationszentrum an der Universität Würzburg (INTUS) bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in arthroskopischen Techniken. Nicht zuletzt die persönliche Kursatmosphäre und die Attraktivität Würzburgs werden dazu beitragen, dass Sie durch diesen zertifizierten Kurs fachlich und manuell mit neuen Kenntnissen und Fertigkeiten heimkehren werden.

Prof. Dr. Rainer Meffert

Direktor der Klinik,  
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-,  
Plastische und Wiederherstellungschirurgie,  
Universitätsklinikum Würzburg

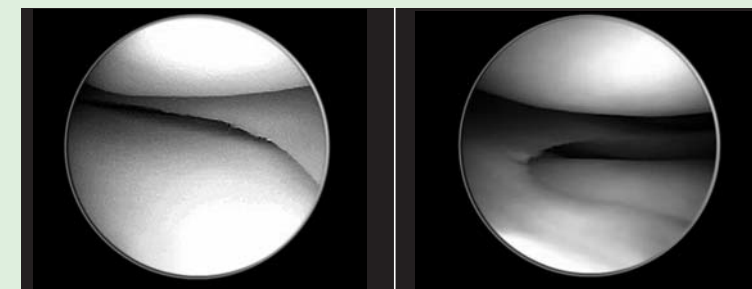
Kai Fehske

Assistenzarzt,  
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-,  
Plastische und Wiederherstellungschirurgie,  
Universitätsklinikum Würzburg

- 10:00 Begrüßung
- 10:10 Darstellung des Kurskonzepts
- 10:20 **Grundlagen**
  - Instrumentenkunde
  - Grundprinzipien der Arthroskopie
  - Arthroskop- und Instrumentenzugang
- 12:00 **Diagnostischer Rundgang**
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 **Indikationen**
- 14:00 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen Teil I**
  - G1: VR-Simulation
  - G2: Mechanische Kniegelenksmodelle
- 16:00 Pause
- 16:30 **Nachbehandlungsmöglichkeiten**
- 17:00 **Komplikationen und Fehler bei der Kniegelenksarthroskopie**
- 17:45 Ende des 1. Tages

- 08:30 Begrüßung zum 2. Tag
- 08:40 **Falldemonstrationen und Komplikationsmanagement, Teil 1**
- 09:15 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen Teil II**
  - G2: VR-Simulation
  - G1: Mechanische Kniegelenksmodelle
- 11:15 Pause
- 11:45 **Falldemonstrationen und Komplikationsmanagement, Teil 2**
- 12:30 **Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate**

Abschließend Imbiss und freies Training



Arthroskopischer Blick in das Kniegelenk