

## Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

*Dr. med. Sabine Bleiziffer*

▷ Deutsches Herzzentrum München

*Dr. med. Yeong-Hoon Choi*

▷ Klinik und Poliklinik für Herz- und Thoraxchirurgie,  
Universitätsklinikum Köln

*Dr. med. Khaled Hamouda*

▷ Klinik und Poliklinik für Herz- und Thoraxchirurgie,  
Universitätsklinikum Würzburg

*Prof. Dr. med. Rainer G. Leyh*

▷ Klinik und Poliklinik für Herz- und Thoraxchirurgie,  
Universitätsklinikum Würzburg

*Dr. med. Christoph Lutz*

▷ MediClin Herzzentrum Lahr/Baden

*PD. Dr. med. Thomas Schmandra*

▷ Klinik für Gefäß- und Endovascularchirurgie,  
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt

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

**Termine** 11. – 12. Juni 2010  
03. – 04. Dezember 2010

**Wiss. Leitung** Dr. med. Christoph Lutz  
Herz-, Thorax-, und Gefäßchirurgie MediClin, Herz-  
zentrum Lahr / Baden, Hohbergweg 2, 77933 Lahr  
christoph.lutz@mediclin.de

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

**Gebühr** 290,- €

**Simulatoren** Venenentnahmemodelle von Sorin, Maquet, Storz  
und Vascutek

**Zielgruppe** Ärzte mit geringer Erfahrung in der endoskopischen  
Venenentnahme

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt

**Zertifizierung** Die Veranstaltung wird von der Bayerischen  
Landesärztekammer mit 16 Punkten zertifiziert



## EINLADUNG

# Endoskopische Gefäßentnahme

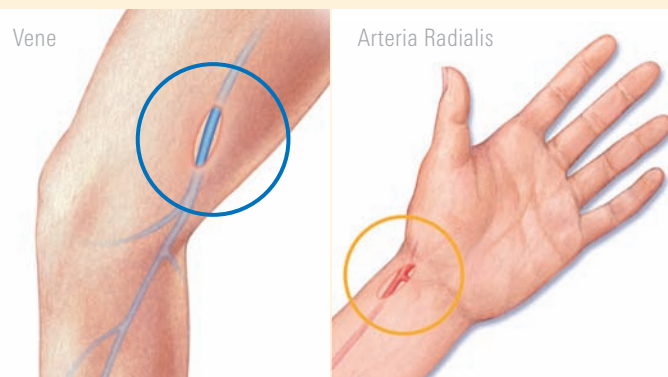
11. – 12. Juni 2010

03. – 04. Dezember 2010

INTUS – Interdisziplinäres Trainings-  
und Simulationszentrum

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

Anästhesie  
Augenheilkunde  
Chirurgie  
Dermatologie  
Gastroenterologie  
Gynäkologie  
▶ Herzchirurgie  
Kardiologie  
Neurochirurgie  
Neuroradiologie  
Nuklearmedizin  
Päd. Neurochirurgie  
Pulmonologie  
Radiologie  
Strahlentherapie  
Urologie  
Zahnmedizin



## 1. Kurs-Tag

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die minimal invasiven und endoskopischen Techniken gewinnen auch in der Herzchirurgie zunehmend an Bedeutung. So hat die Internationale Gesellschaft für Minimal Invasive Herzchirurgie (ISMICS) in einem Consensus Statement 2005 die endoskopische Technik in der Herzchirurgie als die zu bevorzugende Methode zur Venenentnahme herausgearbeitet.

Im Rahmen dieses interaktiven und praxisorientierten Workshops sollen die vier wichtigsten Systeme zur endoskopischen Venen- und Radialis-Entnahme nicht nur vorgestellt, sondern auch jedem Teilnehmer durch eigenständiges Training am Modell näher gebracht werden. Besonders viel Wert wird auf realitätsnahes, eigenständiges Erlernen der Techniken gelegt. Dank der Limitierung der Teilnehmerzahl steht genügend Zeit für das praktische Training zur Verfügung.

Das interdisziplinäre Trainings- und Simulationszentrum an der Universität Würzburg (INTUS) bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in endoskopischen 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 G. Leyh

Ärztlicher Direktor,  
Klinik und Poliklinik für  
Herz- und Thoraxchirurgie,  
Universitätsklinikum Würzburg

  
Dr. Christoph Lutz

Oberarzt,  
MediClin Herzzentrum,  
Lahr/Baden



## 2. Kurs-Tag

- 13:30 Begrüßung
- 13:35 Darstellung des Kurskonzepts
- 13:45 **Vorstellung der endoskopischen Systeme**
- 14:30 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen**  
Teil I  
**G1:** Modell Freiburg (Storz)  
**G2:** ClearGlide (Sorin)  
**G3:** Vasoview (Maquet)  
**G4:** VirtuoSaph (Vascutek)
- 16:00 Pause
- 16:15 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen**  
Teil II  
**G1:** ClearGlide (Sorin)  
**G2:** Vasoview (Maquet)  
**G3:** VirtuoSaph (Vascutek)  
**G4:** Modell Freiburg (Storz)
- 17:45 **Falldemonstrationen – Fehler und Fehlervermeidung, Teil 1**
- 18:30 Ende des 1. Tages

- 08:30 Wundheilung nach Saphenektomie
- 09:00 **Gefäßchirurgische Aspekte bei der endoskopischen Venenentnahme**
- 09:30 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen**  
Teil III  
**G1:** Vasoview (Maquet)  
**G2:** VirtuoSaph (Vascutek)  
**G3:** Modell Freiburg (Storz)  
**G4:** ClearGlide (Sorin)
- 11:00 Pause
- 11:15 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen**  
Teil VI  
**G1:** VirtuoSaph (Vascutek)  
**G2:** Modell Freiburg (Storz)  
**G3:** ClearGlide (Sorin)  
**G4:** Vasoview (Maquet)
- 12:45 **Falldemonstrationen – und Komplikationsmanagement, Teil 2**
- 13:45 Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate
- 14:00 Imbiss

