



Titelbild: Maria Kucstowska - Fotolia.com



Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

PD Dr. med. Marcus Koller

▶ Medizinische Klinik II, Klinikum Kaufbeuren

Prof. Dr. med. Sebastian Maier

▶ Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Universitätsklinikums Würzburg

Prof. Dr. med. Martin Oberhoff

▶ Medizinische Klinik, Klinikum Calf

Dr. med. Harald Rittger

▶ Medizinische Klinik 2, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Volker Schächinger

▶ Medizinische Klinik I, Klinikum Fulda

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

▶ Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Universitätsklinikums Würzburg



Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Termin 09.–10. März 2012
16.–17. November 2012

Wiss. Leitung Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Organisation Sabine Franzek, AQAI-INTUS GmbH
Telefon 0931 201-36380, info@intus-wuerzburg.de
www.intus-wuerzburg.de

Gebühr 490,- €

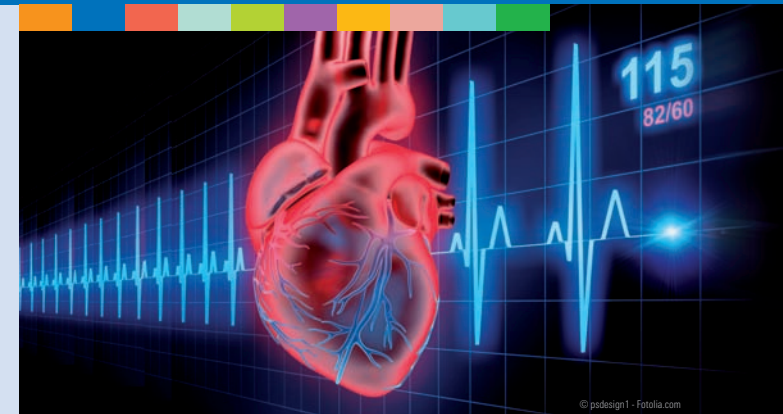
Simulatoren CathLab VR (CAE), Full-Scale-Simulator, VIST-C-Simulator (Mentice), CoroSim, Röntgen mobiler C-Bogen

Zielgruppe Ärzten mit Vorkenntnissen in der interventionellen Kardiologie.

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen beschränkt.

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 10 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



AUFBAUKURS

Koronarinterventionen beim ACS Hands-on Simulation

09.–10. März 2012

16.–17. November 2012

Interdisziplinäres Trainings-
und Simulationszentrum (INTUS)

im Zentrum Operative Medizin (ZOM)
am Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

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

1. Kurs-Tag

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum (INTUS) am Universitätsklinikum Würzburg bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der Kardiologie.

Der Aufbaukurs „Koronarinterventionen bei Patienten mit akutem Koronarsyndrom“ richtet sich an Ärzte, die bereits Erfahrung in der Koronarinterventionen haben. In Analogie zu den klassischen INTUS-Kursen werden die Teilnehmer bei dem praktischen Simulator- und Modelltraining in Kleingruppen und beim Teamtraining individuell betreut und trainiert.

Mit diesem zertifizierten Kurs werden wir Ihnen das notwendige Know-how zur richtigen und vollständigen Durchführung dieser komplexen Interventionen vermitteln.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

09:30 Begrüßung und Darstellung des Kurskonzepts

09:50 **Leitlinien (Teil 1):
Optimierte Katheter-Techniken beim ACS**

10:30 Pause

10:45 **Workshop I**
Gr. 1: „Kathetermaterialien für Akutinterventionen“
(diverse Materialien und IABP)
Gr. 2: Komplexe ACS-Fälle am Simulator
Gr. 3: Training am pulsatilen Modell
(Coro-Sim und C-Bogen)

12:45 Mittagspause

13:30 **Tipps und Tricks
für schwierige Interventionen beim AMI**

14:00 **Workshop II**
Gr. 3: „Kathetermaterialien für Akutinterventionen“
(diverse Materialien und IABP)
Gr. 1: Komplexe ACS-Fälle am Simulator
Gr. 2: Training am pulsatilen Modell
(Coro-Sim und C-Bogen)

16:00 Pause

16:15 **Fallstudien: Management von Komplikationen**

17:00 Ende des ersten Tages

2. Kurs-Tag

09:00 **Leitlinien (Teil 2):
Optimierte medikamentöse Massnahmen**

09:30 **Workshop III**
Gr. 2: „Kathetermaterialien für Akutinterventionen“
(diverse Materialien und IABP)
Gr. 3: Komplexe ACS-Fälle am Katheter-Simulator
Gr. 1: Training am pulsatilen Modell
(Coro-Sim und C-Bogen)

11:30 Pause

11:45 **Spezielle Kathetertechniken bei anspruchsvollen Fällen**
– No-reflow
– kardiogener Schock
– 3-Gefäß-Erkrankung

12:15 **Falldiskussion: Komplexe Fälle (Teil 2)**

13:00 **Diskussion und Ausgabe der Teilnehmerzertifikate**

13:15 Imbiss

13:45 **Individual-Training an den Simulatoren**

15:00 Ende der Veranstaltung