

## Referenten und Trainer (Änderungen vorbehalten)

*Prof. Dr. Georg Ertl*

Universitätsklinik Würzburg

*Dr. Oliver Happel*

Universitätsklinik Würzburg

*Prof. Dr. Hüseyin Ince*

Universitätsklinik Rostock

*Dr. Nikolaus Kochsiek*

Klinikum Coburg

*Birgit Lindebner*

Fa. Edwards

*Prof. Dr. Markus Lins*

Universitätsklinik Kiel

*PD Dr. Sebastian Maier*

Universitätsklinik Würzburg

*Prof. Dr. Manfred Mauser*

Klinikum Lehr

*Naser Mehmedi*

Klinikum Kassel

*Prof. Dr. Martin Oberhoff*

St. Elisabeth-Krankenhaus  
Bad Kissingen

*Dr. Jens Petersen*

Freiburg

*Alexander Rentrop*

Fa. AQAI, Mainz

*Dr. Harald Rittger*

Klinikum Coburg

*Dr. Wolfgang Schöbel*

Klinikum Kassel

*Prof. Dr. Wolfram Voelker*

Universitätsklinik Würzburg

Ort

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

Termin

16. – 17. Juli 2010

Wiss. Leitung

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker,  
Medizinische Klinik und Poliklinik I,  
Universitätsklinikum Würzburg,  
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg  
voelker\_w@medizin.uni-wuerzburg.de

Organisation/  
Anmeldung

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

Gebühr

290 € für Ärzte  
140 € für Assistenzpersonal

Teilnehmer

Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen pro Kurs begrenzt, um den Lernerfolg zu sichern

Zielgruppe

Interventionell tätige Kardiologen,  
Assistenzpersonal in der Kardiologie

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 20 Punkten zertifiziert

Anfahrt

siehe: [www.intus-wuerzburg.de](http://www.intus-wuerzburg.de)

Simulatoren  
und Modelle

Cathi / CathLab VR (CAE) / Coro-Sim / Elastrat  
Mentice / Meti / Resusci-Anne (Laerdal) /  
Simbionix

**Die Veranstaltung wird unterstützt durch:**

Abbott / Acist / Angiokard / Biotronik / Boston Scientific / Bracco /  
Lilly / Maquet / Medtronic / Pfizer / Philips Medizin Systeme /  
Sanofi-Aventis / Siemens / Spectranetics / St. Jude / Terumo



Teamtraining am Simulator

## Sommer-Symposium

# T/A/S/K 2010

## Training, Ausbildung und Simulation in der Kardiologie

16. – 17. Juli 2010

INTUS – Interdisziplinäres Trainings-  
und Simulationszentrum

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

## EINLADUNG



## Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das diesjährige Sommer-Symposium **T/A/S/K 2010** (**T** raining, **A**usbildung und **S**imulation in der **K**ardiologie) wird sich mit zwei aktuellen Themen beschäftigen, der **Korona-rintervention beim akuten Myokardinfarkt** und der **katheter-gestützten Aortenklappenimplantation (TAVI)**. Zielgruppe sind Ärzte aus dem Katheterlabor und das kardiologische Assistenzpersonal, wobei die Teilnehmerzahl auf 24 Personen begrenzt ist.

Alle Workshops werden im Interdisziplinären Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) stattfinden. In Analogie zu den klassischen INTUS-Kursen werden die Teilnehmer bei dem geplanten Simulator- und Modelltraining in Kleingruppen und beim Teamtraining individuell betreut.

Wir würden uns freuen, Sie nach der Weltmeisterschaft zu TASK im sommerlichen Würzburg begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Leitung, Intus  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Georg Ertl

Direktor  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

### DONNERSTAG, 15. JULI 2010 (Vorprogramm)

16:00 – In-situ-Simulator-Training im Herzkatheterlabor

18:00 (für Anfänger, auf 6 Personen beschränkt)

*Ort: HKL im Juliusspital, Juliuspromenade 19, 97070 Würzburg*

### FREITAG 16. JULI 2010

08:30 Begrüßung und Darstellung des Kurskonzepts

08:40 Aktuelle Leitlinien: Interventionelle Therapie des AMI

09:15 **Akut-PCI: Workshop I**

Gruppe 1 Team-Training am Simulator

Gruppe 2 Akut-PCI am VR-Simulator

Gruppe 3 Komplexe Fälle / Unterstützungssysteme

11:15 Pause

11:45 **Akut-PCI: Workshop II**

Gruppe 2 Team-Training am Simulator

Gruppe 3 Akut-PCI am VR-Simulator

Gruppe 1 Komplexe Fälle / Unterstützungssysteme

13:45 Imbiss

14:30 Spezielle Kathetertechniken bei anspruchsvollen Fällen (No-reflow, kardiogener Schock, Stammstenose)

15:00 **Akut-PCI: Workshop III**

Gruppe 3 Team-Training am Simulator

Gruppe 1 Akut-PCI am VR-Simulator

Gruppe 2 Komplexe Fälle / Unterstützungssysteme

## Programm

17:00 Pause

17:15 Fallstudien: Management von Komplikationen

18:00 Zusammenfassung des Tages

20:00 Abendveranstaltung

### SAMSTAG 17. JULI 2010

09:00 Begrüßung zum zweiten Tag

09:15 Aortenklappenimplantation – Schritt für Schritt

10:00 **TAVI: Workshop IV**

Gruppe 1 Team-Training am Simulator

Gruppe 2a Materialtraining am Modell  
(für Assistenzpersonal)

Gruppe 2b Kathetertechniken (Coro-Sim)

11:30 Pause

11:45 **TAVI : Workshop V**

Gruppe 2 Team-Training

Gruppe 1a Materialtraining am Modell  
(für Assistenzpersonal)

Gruppe 1b Kathetertechniken (Coro-Sim)

13:15 Fallberichte / Komplikationsmanagement

13:45 Zusammenfassung, Ende der Veranstaltung

Anschließend Imbiss

*Gruppengröße: 2 – 6 Personen*

Fortsetzung ➤