

*Dr. Kilian Distler*

Kardiologie, Juliusspital,  
Klinikum Würzburg Mitte

*Dr. Hansmartin Jetter*

Medizinische Klinik 1,  
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

*Dr. med. Rainer Schamberger*

Innere Medizin 2,  
Klinikum Main-Spessart

*Prof. Dr. med. Wolfram Voelker*

Medizinische Klinik und Poliklinik I,  
Universitätsklinikum Würzburg



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

**Termine** 28. -29. Juni 2019  
15. -16. November 2019

**Wiss. Leitung** Prof. Dr. med. Wolfram Voelker  
Universitätsklinikum Würzburg  
voelker\_w@ukw.de

**Veranstalter  
Anmeldung** INTUS Würzburg GmbH, Sabine Franzek  
Telefon 0931 201-36380 franzek\_s@ukw.de  
www.intus-wuerzburg.de

**Gebühr** 550,- €

**Simulatoren** CathLab VR (CAE), Full-Scale-Simulator, VIST-C-Simulator (Mentice), CoroSim

**Zielgruppe** Ärzte mit Vorkenntnissen in der interventionellen Kardiologie.

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen beschränkt.

**Zertifizierung** Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 17 Punkten zertifiziert.

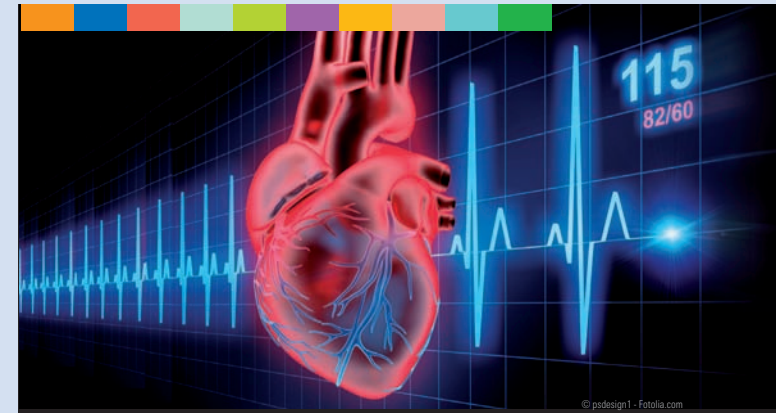
Die Veranstaltung wird unterstützt von:



1.000 Euro



1.500 Euro



## AUFBAUKURS

# Koronarinterventionen beim ACS Hands-on Simulation

28. - 29. Juni 2019

15. - 16. November 2019

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 beim akuten Koronarsyndrom“ (ACS) richtet sich an Ärzte, die bereits Erfahrung in der Koronarintervention haben.

In Analogie zu den klassischen INTUS-Kursen werden die Teilnehmer bei dem praktischen Simulator- und Modelltraining individuell betreut und trainiert.

Mit diesem zertifizierten Kurs werden wir Ihnen das notwendige Know-how und die kathedertechnischen Fertigkeiten zur Akut-PCI vermitteln.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

09:30 Begrüßung und Einführung

09:45 **Leitlinien (Teil 1):  
Optimierte Katheter-Techniken beim ACS**

10:30 **Pause**

10:45 **Workshop I**  
**Gr. 1:** Notfallsituationen bei der PCI meistern (Full-scale-Simulator)  
**Gr. 2:** Komplexe ACS-Fälle lösen (VR-Simulator)  
**Gr. 3:** Kathetermaterialien und -techniken beherrschen (Modelltraining)

12:45 Mittagspause

13:30 **ACS - was ist wichtig?  
5 Tipps und Tricks für den Notfall**

14:00 **Workshop II**  
**Gr. 3:** Notfallsituationen bei der PCI meistern (Full-scale-Simulator)  
**Gr. 1:** Komplexe ACS-Fälle lösen (VR-Simulator)  
**Gr. 2:** Kathetermaterialien und -techniken beherrschen (Modelltraining)

16:00 **Pause**

16:15 **Kardiogener Schock beim ACS**

16:45 **Falldiskussion: Komplexe Fälle (Teil 1)**

17:30 Ende des ersten Tages

## 2. Kurs-Tag

09:00 **Leitlinien (Teil 2):  
Interventionelle Strategie bei schwierigen Fällen**

09:30 **Workshop III**  
**Gr. 2:** Notfallsituationen bei der PCI meistern (Full-scale-Simulator)  
**Gr. 3:** Komplexe ACS-Fälle lösen (VR-Simulator)  
**Gr. 1:** Kathetermaterialien und -techniken beherrschen (Modelltraining und Demos)

11:30 **Pause**

11:45 **ACS-Intervention:  
5 Dinge, die Sie unbedingt vermeiden sollten!**

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

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

13:15 **Individual-Training an den Simulatoren**

13:45 Ende der Veranstaltung