

**Dr. Kilian Distler**

Innere Medizin II  
Klinikum Main Spessart Lohr

**Dr. Hansmartin Jetter**

Medizinische Klinik 1  
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

**Prof. Dr. med. Martin Oberhoff**

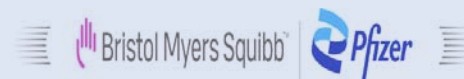
Klinik für Innere Medizin  
Klinikum Calw

**Prof. Dr. med. Wolfram Voelker**

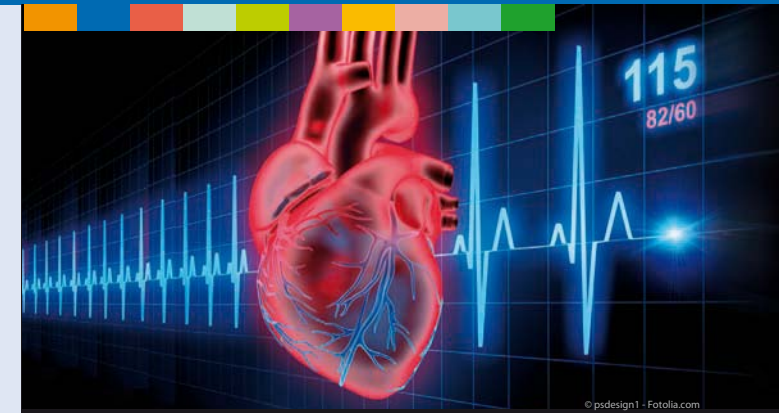
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinik Würzburg

- Ort** Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)  
am Universitätsklinikum Würzburg, Haus A1  
Oberdürrbacher-Str. 6, 97080 Würzburg
- Termine** 24. -25. März 2023  
10. -11. November 2023
- Wiss. Leitung** Prof. Dr. med. Wolfram Voelker  
Universitätsklinikum Würzburg  
voelker\_w@ukw.de
- Veranstalter** INTUS GmbH, Sabine Franzek  
**Anmeldung** Telefon 0931 201-36380  
franzek\_s@ukw.de  
www.intus-wuerzburg.de
- Gebühr** 560,- Euro
- Simulatoren** CathLab VR (CAE), Vist G5 Simulator (Mentice)  
Angio-Modell (HumanX)
- Zielgruppe** Ärzte mit Vorkenntnissen in der interventionellen  
Kardiologie
- Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.
- Zertifizierung** Die Veranstaltung wird von der Bayerischen  
Landesärztekammer mit 17 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



jeweils 1.500 Euro



**AUFBAUKURS**

**Koronarinterventionen  
beim ACS  
Hands-on Simulation**

24. - 25. März 2023

10. - 11. November 2023

Interdisziplinäres Trainings-  
und Simulationszentrum

am Universitätsklinikum Würzburg  
Haus A1, Oberdürrbacher Str. 6  
97080 Würzburg

- Anästhesie
- Augenheilkunde
- Chirurgie
- Dermatologie
- Gastroenterologie
- Gynäkologie
- Herzchirurgie
- Kardiologie
- Neurologie
- 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 kathetertechnischen 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**



12:45 Mittagspause

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

14:00 **Workshop II**



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**



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

Gruppe 1: Notfallsituationen bei der PCI meistern

Gruppe 2: Komplexe ACS-Fälle lösen am Simulator

Gruppe 3: Kathetermaterialien und -techniken beherrschen

(Wechsel der Übungsplätze bei Teil 2 und Teil 3!)