

Dr. Kilian Distler

Innere Medizin II
Klinikum Main-Spessart, Lohr

Dr. Hansmartin Jetter

Klinik für Kardiologie
ANregiomed Klinikum Ansbach

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

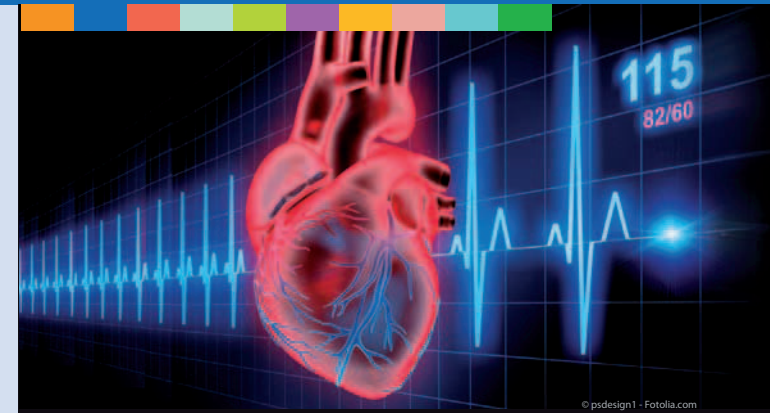
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinik Würzburg

- Ort** Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)
am Universitätsklinikum Würzburg, Haus A1
Oberdürrbacher-Str. 6, 97080 Würzburg
- Termine** 13. -14. März 2026
27. -28. November 2026
- Wiss. Leitung** Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Universitätsklinikum Würzburg
voelker_w@ukw.de
- Veranstalter
Anmeldung** INTUS GmbH, Sabine Franzek
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:

**Johnson & Johnson
MedTech**

1.500 Euro pro Kurs



AUFBAUKURS

**Koronarinterventionen
beim ACS
Hands-on Simulation**

13. - 14. März 2026

27. - 28. November 2026

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!)