

Dr. Kilian Distler

Innere Medizin II
Klinikum Main Spessart Lohr

Dr. Hansmartin Jetter

Klinik für Kardiologie
ANregiomed Klinikum Ansbach

Prof. Dr. med. Martin Oberhoff

Klinik für Innere Medizin
Klinikum Calw

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

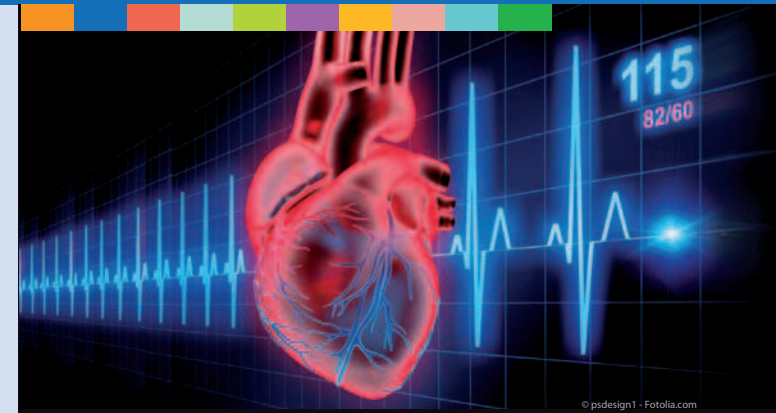
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Würzburg

- Ort** Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)
am Universitätsklinikum Würzburg, Haus A1
Oberdürrbacher-Str. 6, 97080 Würzburg
- Termine** 28. -29. März 2025
21. -22. November 2025
- 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**

28. - 29. März 2025

21. - 22. November 2025

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!)