



Fax 0931 201-603 6380

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum eintägigen Trainingskurs "Basistraining im Herzkatheterlabor" an:

am 21. Oktober 2026 von 09:30 - 17:30 Uhr

Adresse

Name _____

Klinik/Firma _____

Straße _____

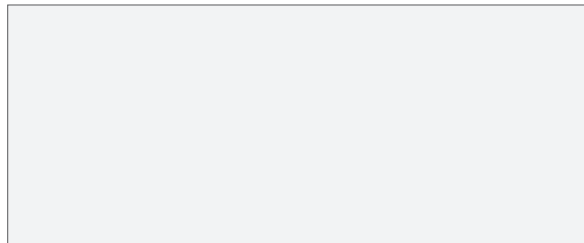
PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel



Allgemeine Hinweise

Termine Mittwoch, 21.10. 2026

Uhrzeit von 09:30 - 17:30 Uhr

Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)
Universitätsklinikum
Oberdürrbacherstraße 6, Haus A1
97080 Würzburg

Information Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
voelker_w@ukw.de

Gebühr 130,- Euro

Anmeldung Sabine Franzek
INTUS GmbH
Telefon 0931 201-36380
franzek_s@ukw.de

Homepage: www.intus-wuerzburg.de

Zielgruppe Assistenzpersonal im Herzkatheterlabor
(max. Teilnehmerzahl pro Kurs: n = 14)

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



**Training für Assistenz
im Herzkatheterlabor
am 21. Oktober 2026**

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

Programm

Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser Hands-on-Kurs „Basistraining für Assistenz im Herzkatheterlabor“ wendet sich speziell an das Assistenzpersonal, das im Herzkatheterlabor (HKL) seine Tätigkeit beginnt oder erst seit kurzer Zeit dort arbeitet.

Im Rahmen von praktischer Übungen werden in kleinen Gruppen die wichtigsten Grundkenntnisse an Simulatoren und Modellen trainiert und somit fachgerechtes Arbeiten im HKL vermittelt. In kurzen Vorträgen kommen für jeden Mitarbeiter relevante Themen (u. a. Patientenbetreuung, Hygienemaßnahmen und Materialkenntnisse) zur Sprache.

Der Kurs findet im interdisziplinären Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) in Würzburg statt, einem in Deutschland einmaligen universitären Ausbildungszentrum für Ärzte und medizinisches Assistenzpersonal.

Wir würden uns freuen, Sie bei diesem Kurs im Würzburg begrüßen zu können.

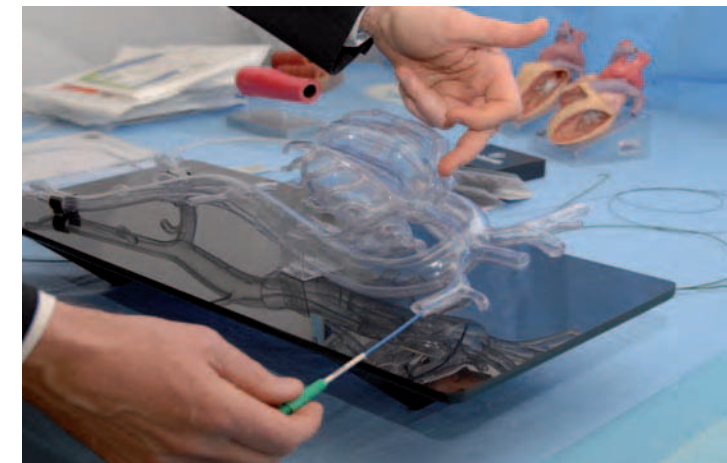
- 09:30 Begrüßung
- 09:45 „Alltag im HKL“: Koro und PCI...
- 10:15 Basiskenntnisse I
- Wie spreche ich mit dem Patienten? (mit Demofilm)
 - Richtige Hygienemaßnahmen
 - Tischvorbereitung schnell und effektiv
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 Praktische Übungen I
- Gr. 1 Notfalltraining am Simulator
- Gr. 2 1 x 1 der Kathetermaterialien
- Demos an Modellen und VR-Simulator
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 Basiskenntnisse II
- Was ist bei der Patientenvorbereitung wichtig? (Laborwerte, Röntgenbefunde, Lagerung usw.)
 - Zugangswege und Verschlusssysteme
 - Selbstschutz durch Strahlenschutz
- 14: 45 Kaffeepause
- 15:00 Praktische Übungen II
- Gr. 1 1 x1 der Kathetermaterialien
- Demos an Modellen und VR-Simulator
- Gr. 2 Notfalltraining am Simulator
- 16:30 Fallbeispiele zu verschiedenen Themen
- 17:15 Zusammenfassung und Evaluation

Dr. med. Lotte Marie Possler
*Oberärztin der Inneren Medizin,
Main Klinik Ochsenfurt*

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
*Oberarzt der Medizinischen Klinik
und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg*



Prof. Dr. Wolfram Voelker
INTUS-Leitung



Praktisches Training am Modell