

Fax 0931 201-6036380

### Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **eintägigen** Fortbildungskurs "Ergometrie - Technik und Notfallmanagement" zu folgendem Termin an:

am 10.04.2019 von 09:00 - 17:30 Uhr

### Adresse

Name \_\_\_\_\_

Klinik/Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Stempel

### Allgemeine Hinweise

**Termine** Mittwoch, 10. April 2019

**Uhrzeit** Kurstraining von 09:00 - 17:30 Uhr

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

**Information** Prof. Wolfram Voelker  
Telefon 0931 201-36380  
voelker\_w@ukw.de

**Gebühr** 130,00 Euro

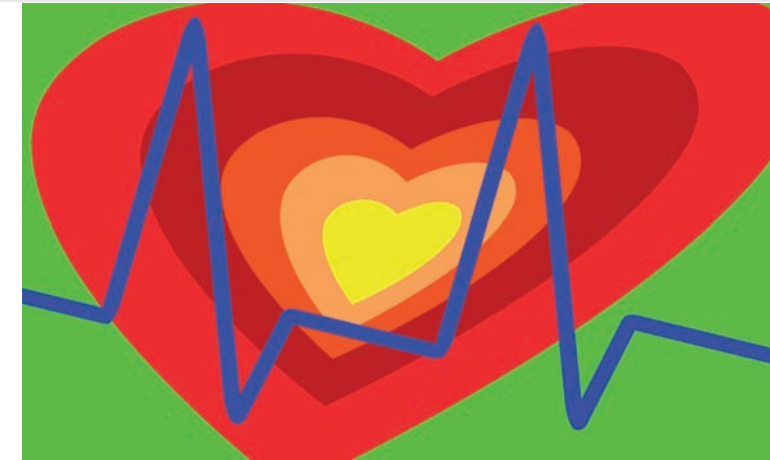
**Anmeldung** Sabine Franzek  
INTUS Würzburg GmbH  
Telefon 0931 201-36380  
franzek\_s@ukw.de

**Homepage** [www.intus-wuerzburg.de](http://www.intus-wuerzburg.de)



**Zielgruppe** Personal im kardiologischen Funktionsbereich  
(max. Teilnehmerzahl pro Kurs: n = 12)

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



## Trainingskurs

# Ergometrie - Technik und Notfallmanagement am 10. April 2019

INTUS

im Zentrum Operative Medizin  
am Universitätsklinikum Würzburg

Oberdürrbacher-Straße 6  
97080 Würzburg

Interdisziplinäres  
Trainings- und  
Simulationszentrum

**intus**

## Programm

## Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Belastungs-EKG nimmt in der Diagnostik der koronaren Herzerkrankung einen großen Stellenwert ein. Vorgaben zur richtigen Durchführung dieses Verfahrens sind in mehreren Leitlinien festgelegt.

Für eine leitliniengerechte Ergometrie ist die adäquate Mitarbeit des Assistenzpersonals unentbehrlich. Um die notwendige Qualifizierung zu erlangen, benötigt das Assistenzpersonal allerdings eine fundierte und systematische Ausbildung. Diese umfasst Fachkenntnisse über die Methode selbst einschließlich der richtigen Interpretation typischer EKG-Veränderungen und der raschen Erfassung von Herzrhythmusstörungen. Außerdem muss das Personal in der Lage sein, kritische Situationen rasch zu erkennen und entsprechende Notfallmaßnahmen einzuleiten.

Im Rahmen dieses sehr praxisorientierten INTUS-Kurses werden genau diese Fähigkeiten geschult. Neben Kenntnissen zur Untersuchungstechnik und zur EKG-Interpretation wird Ihnen das Know-how des Notfall-Managements beim Belastungs-EKG unter Zuhilfenahme von Schauspielpatienten und eines Full-Scale-Mannequins vermittelt werden. Anhand typischer Szenarien werden die notwendigen Fähigkeiten zur Beherrschung von Notfallsituation bei der Ergometrie systematisch trainiert.

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

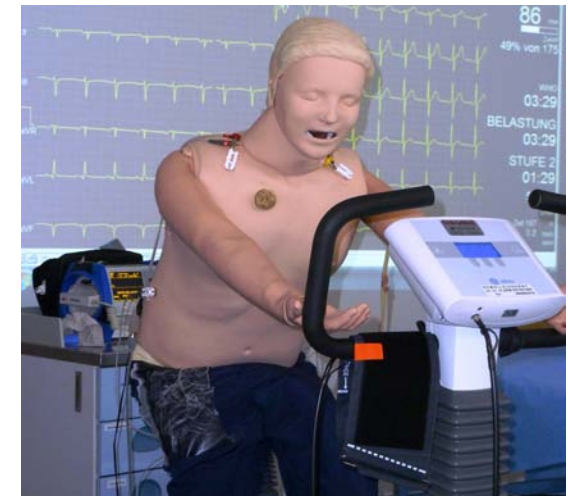
Prof. Dr. Wolfram Voelker  
INTUS-Leitung

- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:15 Praktisches Basistraining
  - Defibrillation
  - Herz-Druckmassage
  - Intubation
- 10:15 Ischämiediagnostik bei Angina pectoris
- 10:40 Ergometrie - Durchführung für Pfl egeteam
- 11:00 Pause
- 11:15 Praktisches Training
  - Gr. 1: Durchführung (mit Schauspielpatienten)  
„Standards“
  - Gr. 2: Notfälle beim Belastungs-EKG
- 12:45 Mittagspause
- 13:30 Herzrhythmusstörungen
- 13:45 Notfallmedikamente
- 14:30 2. Praktisches Training am Belastungs-EKG:
  - Gr. 1: Notfälle beim Belastungs-EKG
  - Gr. 2: Durchführung (mit Schauspielpatienten)  
„Standards“
- 16:00 Kaffeepause
- 16:15 Falldiskussionen
- 16:45 Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate
- 17:00 Kursende

Dr. med. Pilipp Gaudron  
*Assistenzarzt der Medizinischen Klinik und Poliklinik I  
des Universitätsklinikums Würzburg*

Prof. Dr. med. Olaf Elert  
*Ehem. Klinikdirektor der Herz- Thoraxchirurgie  
des Universitätsklinikum Würzburg*

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



Belastungs-EKG