



Infos zu Anreise und Parkmöglichkeiten:  
[www.klinik.uni-wuerzburg.de/anreise](http://www.klinik.uni-wuerzburg.de/anreise)

**Tagungsort**

Interdisziplinäres Trainings- und Simulations-zentrum (INTUS) im Zentrum Operative Medizin (ZOM) Oberdürrbacher Straße 6 97080 Würzburg

**Termin:**

Freitag, den 17.07.2020

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Wolfram Voelker  
 Medizinische Klinik und Poliklinik I  
 Universitätsklinikum Würzburg

**Veranstalter/Anmeldung**

INTUS Würzburg GmbH, Sabine Franzek  
 ☎ 0931 201-36380 ✉ franzek\_s@ukw.de  
[www.intus-wuerzburg.de](http://www.intus-wuerzburg.de)

**Zielgruppe**

Kollegen, die sich in der Ausbildung zum Interventionellen Kardiologen und Radiologen befinden

**Zertifizierung**

Die Veranstaltung wurde bei der Bayerischen Landesärztekammer mit 9 Punkten zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung von



**Gefäßkomplikationen bei interventionellen Eingriffen**



Freitag, den 17.07.2020

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

am Universitätsklinikum Würzburg  
 Zentrum Operative Medizin (ZOM)  
 Oberdürrbacher Straße 6  
 97080 Würzburg

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



## Einladung

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zum INTUS-Spezialworkshop „Gefäßkomplikationen bei interventionellen Eingriffen - Vermeidung und Management“, der am **17. Juli 2020** erstmals stattfinden wird.

In der Radiologie und der Kardiologie nimmt die Zahl interventionellen Eingriffe am Herzen und an den großen Gefäßen seit Jahren kontinuierlich zu. Deshalb ist ein realitäts-nahes **Training für „Bail-out“-Situations**, die bei diesen Eingriffen nur selten auftreten, besonders wichtig.

Das Interdisziplinäre Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) an der UKW bietet ideale Voraussetzungen für das Training von seltenen und lebensbedrohlichen Notfallsituationen.

Im Rahmen des Kurses werden Simulatoren sowie Gefäß- und Punktionsmodelle eingesetzt, an denen unterschiedliche Techniken sehr realitätsnah trainiert werden können.

Das praktische Training wird bei diesem Hands-on-Kurs im Vordergrund stehen und durch Tipps und Tricks sowie die Diskussion von Notfallsituation ergänzt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Wolfram Voelker

## Programm

---

09:30 Uhr	Einführung
09:45 Uhr	Punktions- und Verschluss technik - State of the art -
10:05 Uhr	Komplikationen – Ursache und Management
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	<b><u>Praktisches Training (Teil 1)</u></b> Gr. 1 Bail-out Material für Dissektionen Gr. 2 Bail-out-Material für Perforationen Gr. 3 Punktions- u. Verschluss-techniken
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	<b><u>Praktisches Training (Teil 2)</u></b> Gr. 3 Bail-out Material für Dissektionen Gr. 1 Bail-out-Material für Perforationen Gr. 2 Punktions- u. Verschluss-techniken
14:45 Uhr	Pause
15:00 Uhr	<b><u>Praktisches Training (Teil 3)</u></b> Gr. 2 Bail-out Material für Dissektionen Gr. 3 Bail-out-Material für Perforationen Gr. 1 Punktions- u. Verschluss-techniken
16:30 Uhr	Falldiskussion
17:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate

## Lernziele

---

Praktisches Training an Modellen und Simulatoren (plus Tipps und Tricks Fallbeispiele zu Trouble-Shooting, Bail-out Techniken, Materialkenntnisse)

## Referenten

---

Prof. Dr. Ralph Kickuth  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Wolfram Voelker  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

