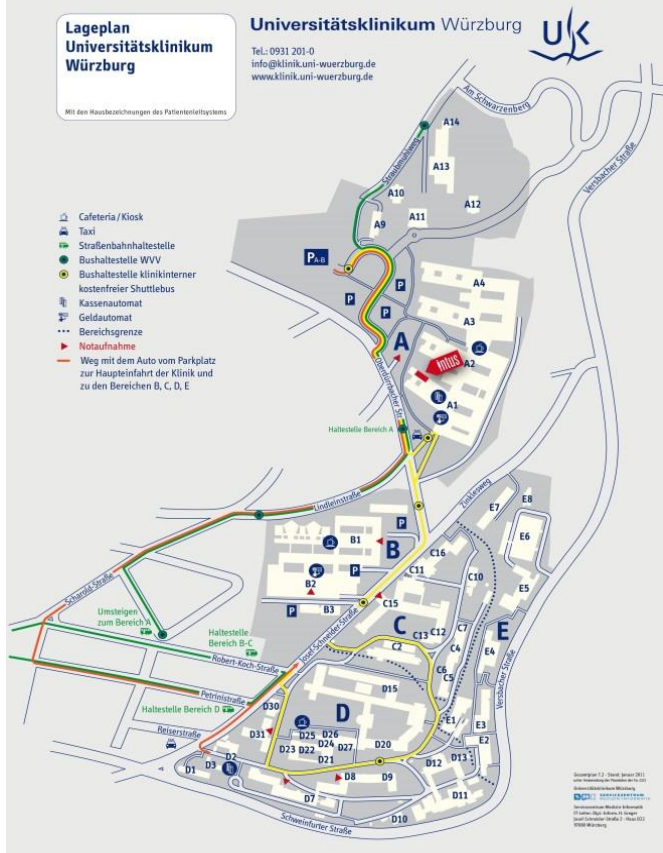


Infos zu Anreise und Parkmöglichkeiten:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)



**Tagungsort**

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

**Termin:**

Mittwoch, 30.05.2018 09.30 – 17.15 Uhr

**Wissenschaftliche Leitung**

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

**Veranstalter/Anmeldung**

Firma Medtronic GmbH, Helga Rother  
 ☎ 02159 8149-243  
 ✉ [helga.rother@medtronic.com.de](mailto:helga.rother@medtronic.com.de)

Schutzgebühr 45,- €

**Zielgruppe**

Klinisch tätige Internisten und Kardiologen  
 Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.

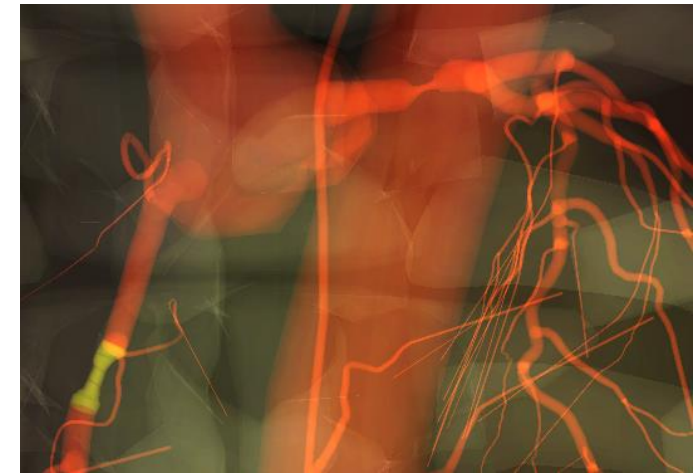
**Zertifizierung**

Die Veranstaltung wurde von der Bayerischen Ärztekammer mit 9 Punkten zertifiziert

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



**Trainingskurs  
 Hauptstamm-Interventionen**



**Mittwoch, 30. Mai 2018**

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)



### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

für die erfolgreiche interventionelle Therapie von Hauptstammstenosen sind die adäquate Indikationsstellung, die optimale Bildgebung (Angiographie, ggf. IVUS), die richtige Auswahl der Kathetermaterialien (Führungskatheter, Stent) und die bestmögliche Interventionsstrategie von entscheidender Bedeutung.

INTUS, das Interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum der Universitätsklinikum Würzburg, bietet ideale Voraussetzungen, um das Know-how der Hauptstammintervention zu vermitteln. Dabei ist das Hands-on-Training an Virtual-Reality-Simulatoren und Modellen ein wichtiger Bestandteil dieses sehr praxisorientierten Kurses.

Wir freuen uns, Sie am 30. Mai 2018 zum ersten INTUS-Hauptstamm-Kurs begrüßen zu können!



Prof. Dr. Wolfram Voelker  
INTUS-Leitung

- 09:30 Uhr** Einführung
- 09:40 Uhr** Anatomische Aspekte  
**10:10 Uhr** Angiographische Projektionen bei Hauptstammstenosen
- 10:45 Uhr** Hauptstamminterventionen – Materialien und Strategien
- 11:15 Uhr** Pause
- 11:30 Uhr** **Praxistraining:**  
**Hauptstamm-Intervention**  
- am Modell (Gr. A)  
- am VR-Simulator Gr. B)
- 13:30 Uhr** Mittagspause
- 14:15 Uhr** **Praxistraining:**  
**Hauptstamm-Intervention**  
- am Modell (Gr. B)  
- am VR-Simulator (Gr. A)
- 16:15 Uhr** Falldiskussion
- 17:00 Uhr** Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate
- 17:20 Uhr** Ende der Veranstaltung

- Optimale Darstellung einer Hauptstammstenose
- Die richtige Interventionsstrategie
- Auswahl der geeigneten Materialien

## Referenten

---

Dr. med. Hansmartin Jetter  
Lt. Oberarzt der Medizinischen Klinik I  
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Prof. Dr. med. Christian Stumpf  
Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Angiologie  
und Internistische Intensivmedizin  
Klinikum Bayreuth

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker  
Stellv. Klinikdirektor der Med. Klinik I  
Universitätsklinikum Würzburg

