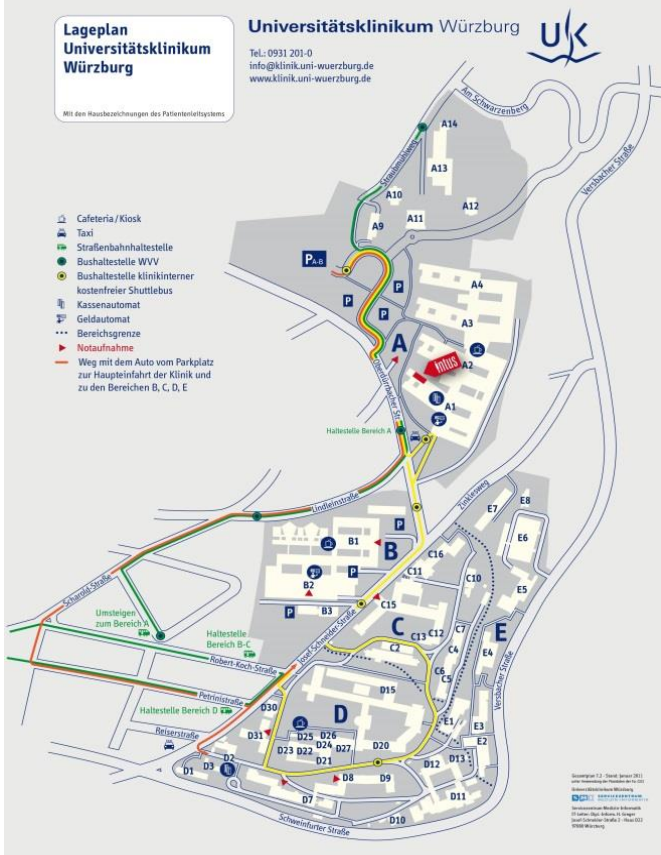


Infos zu Anreise und Parkmöglichkeiten:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)



**Tagungsort**

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) am Universitätsklinikum Würzburg, ZOM, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg



**Termin:**

Samstag, 26. Juni 2021 09.30 – 17.15 Uhr

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker  
 Voelker\_w@ukw.de

**Anmeldung**

Firma Medtronic GmbH, Frau Bianca Bozzo  
 Tel. 02159 8149-239  
 bianca.bozzo@medtronic.com

**Zielgruppe**

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

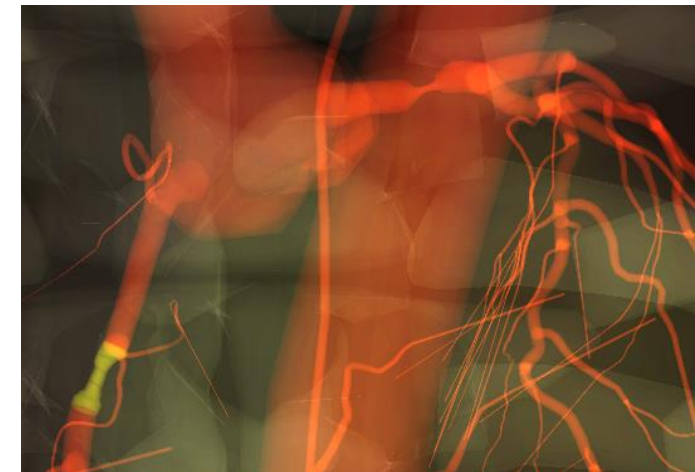
**Zertifizierung**

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Ärztekammer mit 9 Punkten zertifiziert

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit Firma Medtronic GmbH statt und wird mit 6.500 € gesponsert.



**Trainingskurs  
 Hauptstamm-Interventionen**



**Samstag, 26. Juni 2021**

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 Universitätsklinik 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 26. Juni 2021 zu unserem Hauptstamm-Kurs begrüßen zu können!



Prof. Dr. med. Wolfram Voelker  
INTUS-Leitung

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

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

## Referenten

---

Dr. med. Hansmartin Jetter  
Oberarzt, medizinische 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

