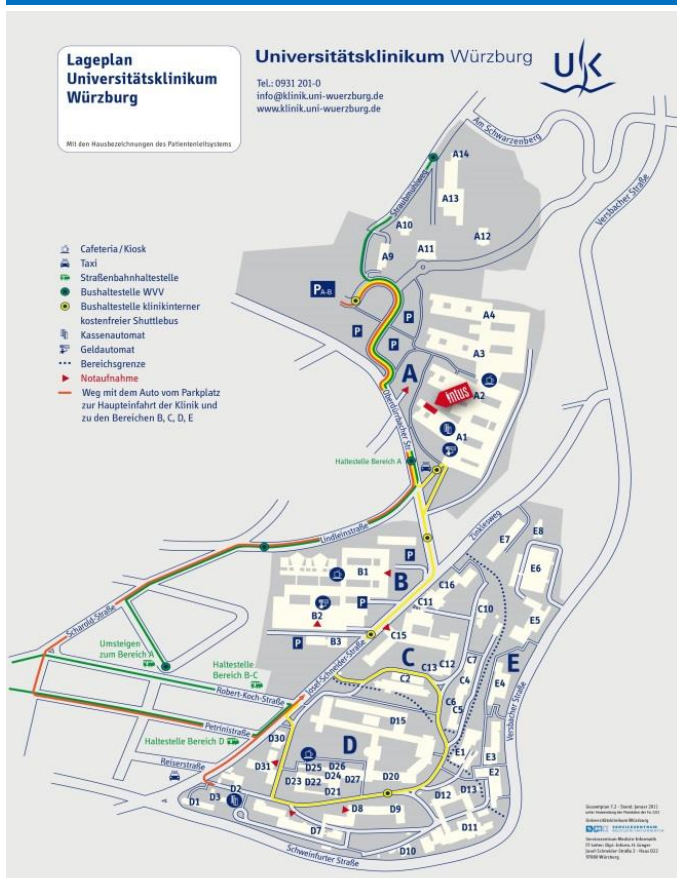


Infos zu Anreise und Parkmöglichkeiten:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)



**Tagungsort**

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

**Termine:**

Donnerstag, den 07.04.2022, 13.00 – 18.00 Uhr  
 Donnerstag, den 15.09.2022, 13.00 – 18.00 Uhr

**Wissenschaftliche Leitung**

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

**Veranstalter/Anmeldung**

INTUS GmbH, Sabine Franzek  
 ☎ 0931 201-36380 ✉ [franzek\\_s@ukw.de](mailto:franzek_s@ukw.de)

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



**Teilnahmegebühr**

Die Teilnehmer werden von Firma Abbott eingeladen.

**Zielgruppe**

Klinisch tätige Kardiologen, Radiologen und Gefäßchirurgen (die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt)

**Zertifizierung**

Die Veranstaltung wurde bei der Bayerischen Ärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:



3.500,- €



**Praxisworkshop**

**Transfemorale Gefäßzugang**

- Ultraschall-gestützte Punktion
- Sicherer Verschluss



**07. April 2022**

**15. September 2022**

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,

bekanntermaßen können Leistenkomplikationen das Outcome interventioneller Verfahren erheblich beeinträchtigen.

Von daher sind ein korrekt platzierter Gefäßzugang und ein komplikationslos durchgeführter Verschluss der Punktionsstelle bei transfemorale durchgeführten Katheterprozeduren von essentieller Bedeutung.

Im Rahmen dieses praxisorientierten Workshops werden wir Ihnen aktuelle transfemorale Zugangs- und Verschlussstechniken vorstellen. Das richtige Vorgehen kann an neuentwickelten Modellen trainiert werden, die im Interdisziplinären Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) der UKW zum Einsatz kommen werden. Zielgruppe dieses Kurses sind interventionelle Kardiologen, Radiologen und Gefäßchirurgen, die ihre Zugangs- und Verschlussstechniken bei transfemorale Eingriffen mit großlumigen Schleusen optimieren wollen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. Wolfram Voelker  
Stellv. Klinikdirektor

<b>13:00 Uhr</b>	Einführung
<b>13:10 Uhr</b>	Bedeutung von Zugang und Verschluss bei interventionellen Verfahren
<b>13:40 Uhr</b>	Perkutaner Leistenzugang - Optimierte Punktions- und Verschlussstechniken
<b>14.10 Uhr</b>	CT-Bildgebung zur Planung von Punktion und Verschluss
<b>14.40 Uhr</b>	Pause
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Hands-on Training Teil 1</b> Gr. 1: Ultraschall-gestützte Punktionsstechniken (an Modellen) Gr. 2: VC- ProStyle, WETModell/Acylblock
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Hands-on Training Teil 1</b> Gr. 2: Ultraschall-gestützte Punktionsstechniken (an Modellen) Gr. 1: VC- ProStyle, WETModell/Acylblock
<b>17:00 Uhr</b>	Komplikationsvermeidung und -behandlung von Leistenkomplikationen
<b>17:30 Uhr</b>	Falldiskussion
<b>18:00 Uhr</b>	Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate, Kursende

- Sichere Punktions- und Verschlussstechniken bei großlumigen Leistenzugängen (Training an realitätsnahen Modellen)
- Vermeidung und -behandlung von Leistenkomplikationen

## Referenten

---

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

Prof. Dr. Ralph Kickuth  
Leiter der Interventionellen Radiologie  
Universitätsklinikum Würzburg

