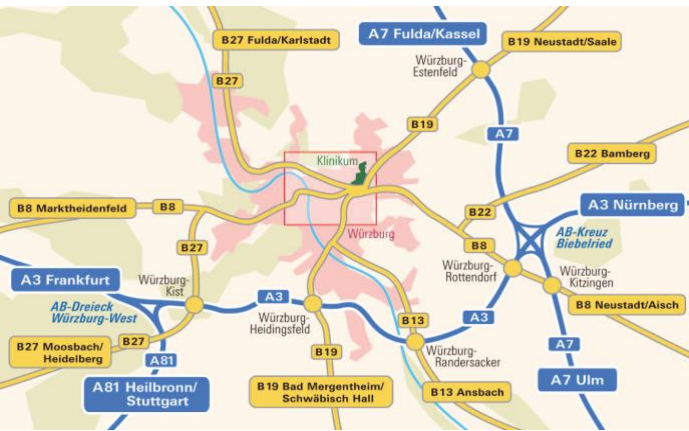


## Anreise



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

### Lageplan Universitätsklinikum Würzburg

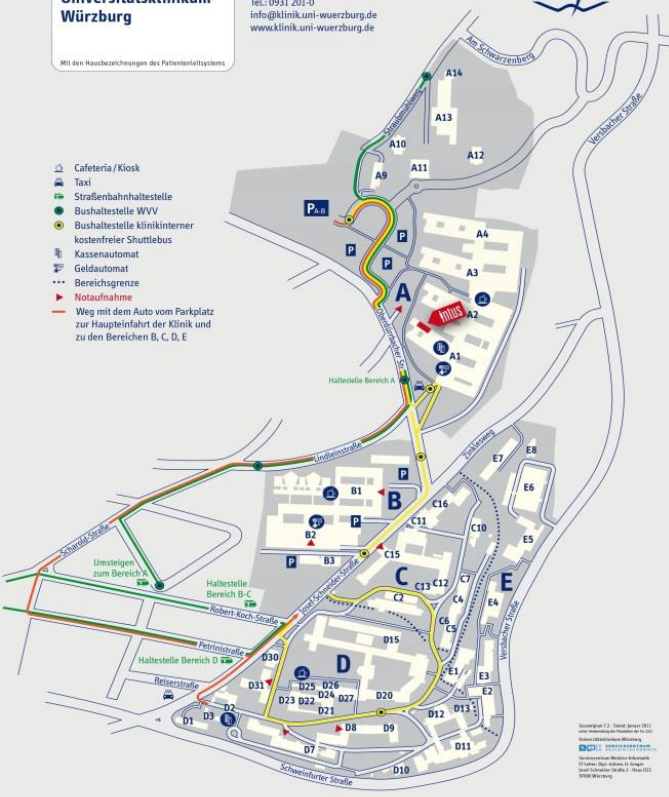
Universitätsklinikum Würzburg

Tel.: 0931 201-0  
info@klinik.uni-wuerzburg.de  
www.klinik.uni-wuerzburg.de



Mit den Hausbezeichnungen des Patientensystems

- Cafeteria / Kiosk
- Taxi
- Straßenbahnhaltestelle
- Bushaltestelle WVV
- Bushaltestelle klinikerinterne kostenfreier Shuttlebus
- Kassensautomat
- Geldautomat
- Bereichsgrenze
- Notaufnahme
- Weg mit dem Auto vom Parkplatz zur Haupteinfahrt der Klinik und zu den Bereichen B, C, D, E



## Organisatorisches

### Tagungsort

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

### Termine:

Mittwoch, den 10.07.2024, 13.00 – 18.00 Uhr  
Mittwoch, den 25.09.2024, 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

[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 von der Bayerischen Ärztekammer mit 7 Punkten zertifiziert.

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:



3.000,-- €

Universitätsklinikum Würzburg

Medizinische Klinik und Poliklinik I



## Praxisworkshop 2024

### Transfemorale Gefäßzugang

- Ultraschall-gestützte Punktion
- Sicherer Verschluss



10. Juli 2024

25. September 2024

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

am Universitätsklinikum Würzburg  
Zentrum Operative Medizin (ZOM)  
97080 Würzburg

intus

## Einladung

---

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

## Programm

---

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>13:00 Uhr</b> | Einführung   |
| <b>13:05 Uhr</b> | Bedeutung von Zugang und Verschluss bei interventionellen Verfahren  |
| <b>13:30 Uhr</b> | Perkutaner Leistenzugang - Optimierte Punktions- und Verschlussstechniken  |
| <b>14.00 Uhr</b> | CT-Bildgebung zur Planung von Punktion und Verschluss  |
| <b>14.30 Uhr</b> | Pause  |
| <b>14:45 Uhr</b> | <b>Hands-on Training Teil 1</b><br>Gr. 1: Ultraschall-gestützte Punktions-<br>techniken und Komplikationen<br>Gr. 2: VC- ProStyle, WETModell/Acylblock |
| <b>15:45 Uhr</b> | <b>Hands-on Training Teil 2</b><br>Gr. 2: Ultraschall-gestützte Punktions-<br>techniken und Komplikationen<br>Gr. 1: VC- ProStyle, WETModell/Acylblock |
| <b>16:45 Uhr</b> | Komplikationsvermeidung und Behandlung von Leistenkomplikationen   |
| <b>17:15 Uhr</b> | Falldiskussion   |
| <b>17:45 Uhr</b> | Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate  |

## Lernziele

---

- 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

Dr. Annette Thurner  
Oberärztin interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Würzburg

