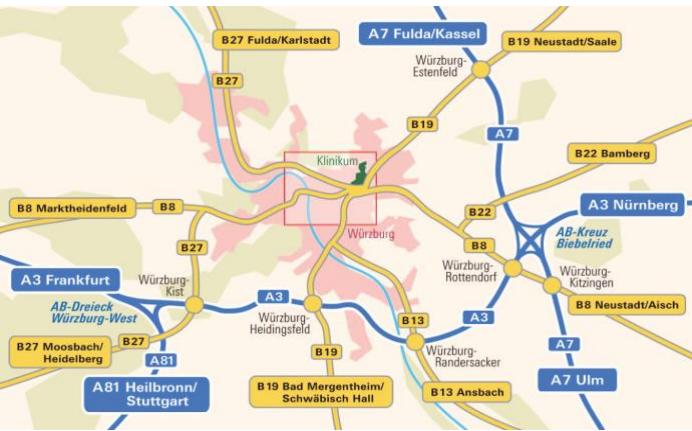
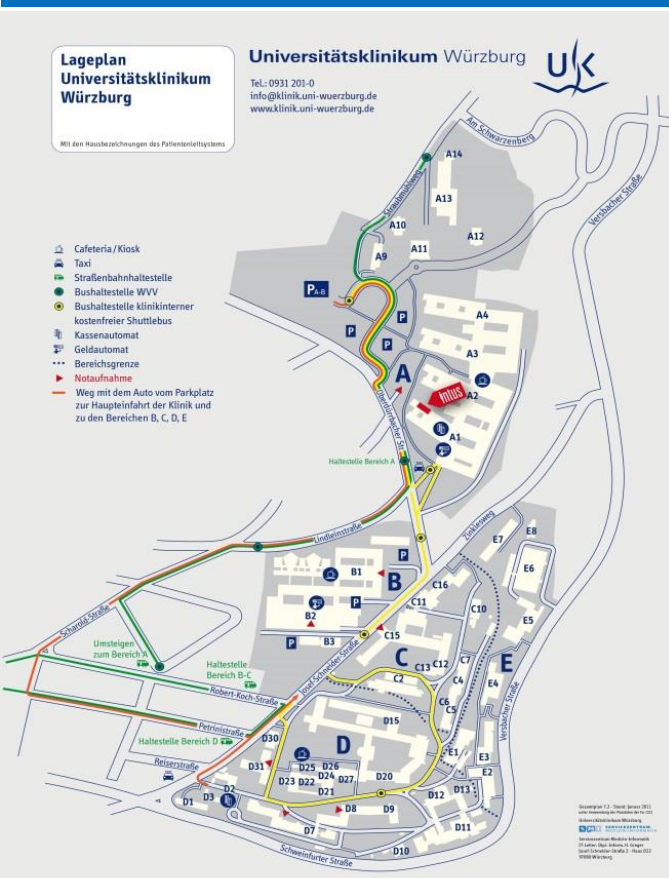


Anreise



Infos zu Anreise und Parkmöglichkeiten:
www.ukw.de/anreise



Organisatorisches

Tagungsort

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

Termine:

Dienstag, den 21.01.2025, 13.00 – 18.00 Uhr
Dienstag, den 03.06.2025, 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



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,-- €



Praxisworkshop 2025

Transfemorale Gefäßzugang

- Ultraschall-gestützte Punktion
- Sicherer Verschluss



21. Januar 2025

03. Juni 2025

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

am Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum Operative Medizin (ZOM)
97080 Würzburg

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

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

