

## Zielgruppe

Weiterbildungsassistenten und Fachärzte

## Online-Anmeldung

über Homepage unter [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)

## Sekretariat der BRG

Frau Hannelore Sauer  
Holzwiesenweg 25  
93053 Regensburg  
Tel. 0941 63099882  
Fax 0941 63099881  
eMail [info@bayroe.de](mailto:info@bayroe.de)

## Teilnahmegebühren

### Mitglied BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung\*) 100 Euro  
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 150 Euro

### Nichtmitglied der BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung\*) 150 Euro  
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 200 Euro

\*) gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter  
(Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per eMail !

## Zertifizierung

bei Bayerischer Landesärztekammer beantragt

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung (max. 10 Teilnehmer)!

(Die Teilnahmegebühr beinhaltet auch die Pausenverpflegung)

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



Infos zur Anreise und Parkmöglichkeiten finden Sie unter:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)

# Einladung

Die häufigsten Interventionen leicht erklärt  
Hands-on WS für Anfänger

Samstag, 31.10.2020  
Würzburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit den sog. Virtual-Reality-Simulatoren stehen heutzutage moderne Schulungsgeräte zur Verfügung, mit deren Hilfe nicht nur unerfahrene Interventionalisten oder Ärzte in Weiterbildung, sondern auch erfahrene Kollegen an endovaskuläre Prozeduren herangeführt werden können. Diese Simulatoren erfreuen sich zunehmender Popularität, da sie auf die Sicherheit von Patienten, das Erlernen ärztlicher Fertigkeiten vor Ersteinriff am Patienten und die Einhaltung von Gesetzmäßigkeiten im Strahlenschutz abzielen. Innerhalb des Kurses sollen zwei wichtige Interventionsthemen, die Behandlung der pAVK und die endovaskuläre Blutungsstillung, adressiert und mit Simulationstrainingseinheiten verknüpft werden. Hierzu werden die Kursteilnehmer zunächst systematisch mit einem Kurzvortrag in das Thema eingeführt, um dann in einem praktischen Teil in Kleingruppen Krankheitsbilder am Simulator zu behandeln bzw. die wichtigsten endovaskulären Materialien kennen zu lernen.

#### Lernziele:

- \* Verstehen der gängigen Behandlungsstrategien
- \* Vermittlung der Komplikationsvermeidung/-reduktion im Rahmen einer endovaskulären Maßnahme bei pAVK/Blutung
- \* Durchführung einer PTA/Stentimplantation bei pAVK bzw. Coilembolisation bei Blutung unter Simulationsbedingungen

Wir laden Sie zu diesem interaktiven Kurs herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

**Prof. Dr. Ralph Kickuth**  
Würzburg

**Prof. Dr. Thomas Kröncke**  
Augsburg

**Prof. Dr. Thorsten Bley**  
Würzburg

#### **09:00 - 09:15 Begrüßung**

R. Kickuth

#### **09:15 - 09:45**

#### **pAVK: einfache Rekanalisation im Becken und Bein**

R. Kickuth

#### **09:45 - 10:00 Diskussion**

R. Kickuth

#### **10:00 - 10:15 Pause**

#### **10:15 - 12:00**

#### **Praktisches Training am VR-Simulator/Materialkunde (Teil 1)**

Interventionen bei pAVK (Above-the-knee/Below-the-knee)

Materialkunde (Führungsdrähte, Ballonkatheter, DCB, DES)

A.M. Augustin / A. Thurner / R. Kickuth / Th. Kröncke

#### **12:00 - 13:00 Mittagspause**

#### **13:00 - 13:30**

#### **Embolisation: Was tun, wenn's blutet**

Th. Kröncke

#### **13:30 - 13:45 Diskussion**

Th. Kröncke

#### **13:45 - 14:00 Pause**

#### **14:00 - 15:45**

#### **Praktisches Training am VR-Simulator/Materialkunde (Teil 2)**

Interventionen bei Blutung (Becken, Niere)

Materialkunde (Katheter, Coils, gecoverte Stents)

A.M. Augustin / A. Thurner / R. Kickuth / Th. Kröncke

#### **15:45 - 16:00 Abschlussbesprechung**

R. Kickuth / Th. Kröncke

#### **Prof. Dr. Ralph Kickuth**

Sektionsleiter der Interventionellen Radiologie  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Würzburg

#### **Prof. Dr. Thomas Kröncke**

Geschäftsführender Direktor  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
und Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Augsburg

#### **Dr. Anne Marie Augustin**

Intitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Würzburg

#### **Dr. Annette Thurner**

Intitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Würzburg

#### **wissenschaftliche Leitung und Organisation:**

Prof. Dr. Ralph Kickuth / Prof. Dr. Thomas Kröncke

