

## Referenten und Tutoren:

- » Priv.-Doz. Dr. Matthias Göpfert | Chefarzt, Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Alexianer St. Hedwig Kliniken Berlin
- » Rebecca Heinen | Oberärztin, Abteilung für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, BG-Unfallklinik Frankfurt
- » Mina Khalil | Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum am Bruderwald, Sozialstiftung Bamberg
- » Prof. Dr. Philip Lang | Chefarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum am Bruderwald, Sozialstiftung Bamberg, DEGUM Stufe II
- » Dr. Benedikt Rath | Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum am Bruderwald, Sozialstiftung Bamberg
- » Dr. Felix Schenkhoﬀ | Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum am Bruderwald, Sozialstiftung Bamberg, DEGUM Stufe I
- » Dr. Paolo Zavaglia | Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum am Bruderwald, Sozialstiftung Bamberg
- » Prof. Dr. York Zausig | Chefarzt, Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin, Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

### Unkostenbeitrag 500,- €

Kontoinhaber: Sozialstiftung Bamberg  
Bank: Sparkasse Bamberg  
SWIFT-BIC: BYLADEM1SKB  
IBAN: DE07 7705 0000 0000 0000 42  
Verwendungszweck: 13. Bbg. US-Kurs, Projekt-Nr. 1010042



### Veranstaltungsort

Klinikum Bamberg  
Raum Symphonie, Residenz und Concordia  
Buger Straße 80 | 96049 Bamberg

### Zeit

**Freitag, 15.11.2024** | 17:00 Uhr – 19:00 Uhr  
**Samstag, 16.11.2024** | 09:00 Uhr – 18:00 Uhr

### Anmeldung:

Manuela Ruß  
Sekretariat der Klinik für Anästhesiologie,  
operative Intensivmedizin und Schmerztherapie  
Sozialstiftung Bamberg  
Buger Straße 80 | 96049 Bamberg

☎ 0951 503-13001  
📠 0951 503-13009  
✉ anaesthesiologie@sozialstiftung-bamberg.de



### Klinikum Bamberg

Buger Straße 80 | 96049 Bamberg  
☎ 0951 503-0  
✉ info@sozialstiftung-bamberg.de  
🌐 sozialstiftung-bamberg.de

www.agentur-nplus.de | SSB\_127\_24 | 04.2024



## 13. Bamberger Ultraschallkurs

AFS Grundlagen und Gefäßsonographie  
AFS Neurosonographie

**Freitag, 15.11.2024** | 17:00 Uhr – 19:00 Uhr  
**Samstag, 16.11.2024** | 09:00 Uhr – 18:00 Uhr

Klinikum Bamberg  
Raum Symphonie, Residenz und Concordia

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin  
und Schmerztherapie  
Chefarzt: Prof. Dr. med. Philip Lang

sozialstiftung-bamberg.de

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie zum 13. Mal zum Bamberger Ultraschallkurs für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin ein. Der Schwerpunkt dieses Kurses wird die Anästhesie Fokussierte Sonographie (AFS) mit Grundlagen der Gefäßsonographie und die Neurosonographie sein.

Der Kurs ist als Fortsetzung der systematischen Ausbildung im Bereich Ultraschall nach den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) konzipiert.

Der theoretische Inhalt wird durch E-Learning vermittelt (blended Learning). Die erfolgreiche Beantwortung des Fragenteils (80%) ist Voraussetzung für die Teilnahme am Präsenzteil. Die praktischen Kursinhalte werden Ihnen von erfahrenen und Tutor\*innen vermittelt.

Der Kurs soll Ihnen die theoretischen und praktischen Inhalte zur Anwendung des Ultraschalls für Anästhesisten zur Anlage intravasaler Katheter und der Regionalanästhesie bieten. Der Kurs ist für Anfänger\*innen wie auch fortgeschrittene Kolleg\*innen geeignet.

Auf Ihr Kommen freuen sich

*Prof. Dr. Philip Lang    PD Dr. Matthias Göpfert*

*Rebecca Heinen*

## Programm

Tag 1 – Freitag, 15.11.2024

### Grundlagen und Gefäßsonographie

17:00 – 17:10 Uhr	Begrüßung & Einführung
17:10 – 17:30 Uhr	Nadelnavigation 2.0
17:30 – 18:00 Uhr	<b>Praxistraining I:</b> Geräteführung, Arbeitsplatzgestaltung und sterile Punktions- techniken
18:00 – 18:30 Uhr	<b>Praxistraining II:</b> Sonographie der Arterien
18:30 – 19:30 Uhr	<b>Praxistraining III:</b> Sonographie der Venen

## Programm

Tag 2 – Samstag, 16.11.2024

### Neurosonographie

09:00 – 09:55 Uhr	<b>Praxistraining III:</b> Nadelnavigation am Biomodell
09:55 – 10:15 Uhr	Das 1x1 der Sonoanatomie
10:15 – 10:25 Uhr	Kaffeepause
10:25 – 11:25 Uhr	<b>Praxistraining IV:</b> Obere Extremität I
11:25 – 12:25 Uhr	<b>Praxistraining V:</b> Obere Extremität II
12:25 – 13:10 Uhr	Mittagspause
13:10 – 13:30 Uhr	Motorsparing-Alternativen zur N. femoralis-Blockade
13:30 – 14:30 Uhr	<b>Praxistraining VI:</b> Untere Extremität I
14:30 – 15:30 Uhr	<b>Praxistraining VII:</b> Untere Extremität II
15:30 – 15:40 Uhr	Kaffeepause
15:40 – 16:00 Uhr	Rumpfwandblockaden
16:00 – 17:30 Uhr	<b>Praxistraining VIII:</b> Rumpf-/ Bauchwandblockaden und Co.
17:30 Uhr	Ausgabe Teilnahmebescheinigungen und Verabschiedung

Mit freundlicher Unterstützung:

