

## 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
- » 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
- » 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



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul  
**AFS** Grundlagen und Gefäßsonographie  
**AFS** Neurosonographie



### 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

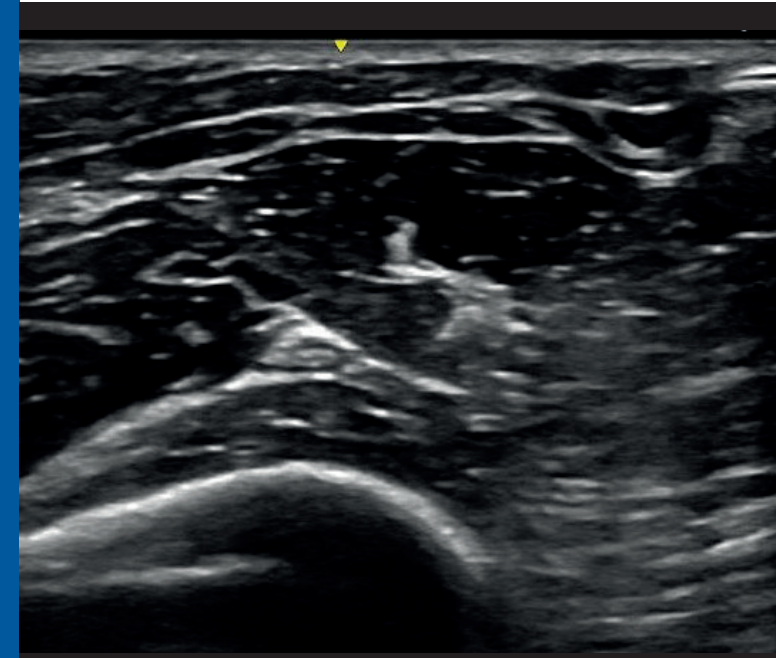
☎ 0951 503-13001  
📠 0951 503-13009  
✉ anaesthesiologie@sozialstiftung-bamberg.de



### 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 Tutor\*innen vermittelt.

Der Kurs soll Ihnen die theoretischen und praktischen Inhalte zur Anwendung des Ultraschalls in der Anästhesie 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><br>Geräteführung, Arbeitsplatzgestaltung und sterile Punktions-<br>techniken |
| 18:00 – 18:30 Uhr | <b>Praxistraining II:</b><br>Sonographie der Arterien   |
| 18:30 – 19:30 Uhr | <b>Praxistraining III:</b><br>Sonographie der Venen   |

Mit freundlicher Unterstützung:

 **B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE 500 €

 **PAJUNK**<sup>®</sup>  
Trust Tradition. Experience Innovation. 350 €

 **Sintetica**<sup>®</sup>  
ESTABLISHED 1921 500 €

 **SonoSite**  
FUJIFILM Sachspende

## Programm

Tag 2 – Samstag, 16.11.2024

### Neurosonographie

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 09:00 – 09:55 Uhr | <b>Praxistraining III:</b><br>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><br>Obere Extremität I                   |
| 11:25 – 12:25 Uhr | <b>Praxistraining V:</b><br>Obere Extremität II                   |
| 12:25 – 13:10 Uhr | Mittagspause  |
| 13:10 – 13:30 Uhr | Motorsparing-Alternativen zur<br>N. femoralis-Blockade            |
| 13:30 – 14:30 Uhr | <b>Praxistraining VI:</b><br>Untere Extremität I                  |
| 14:30 – 15:30 Uhr | <b>Praxistraining VII:</b><br>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-/<br>Bauchwandblockaden und Co. |
| 17:30 Uhr         | Ausgabe Teilnahmebescheinigungen<br>und Verabschiedung            |