

## Referenten und Tutoren:

- » PD 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, DEGUM Stufe I
- » Prof. Dr. Philip Lang | Chefarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum am Bruderwald, Sozialstiftung Bamberg
- » Dr. Felix Schenkhoﬀ | Leitender Oberarzt, Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum am Bruderwald, Sozialstiftung Bamberg
- » Dr. Luc Seywert | 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: 15. Bbg. US-Kurs, Projekt-Nr. 1010042



### Veranstaltungsort

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

### Zeit

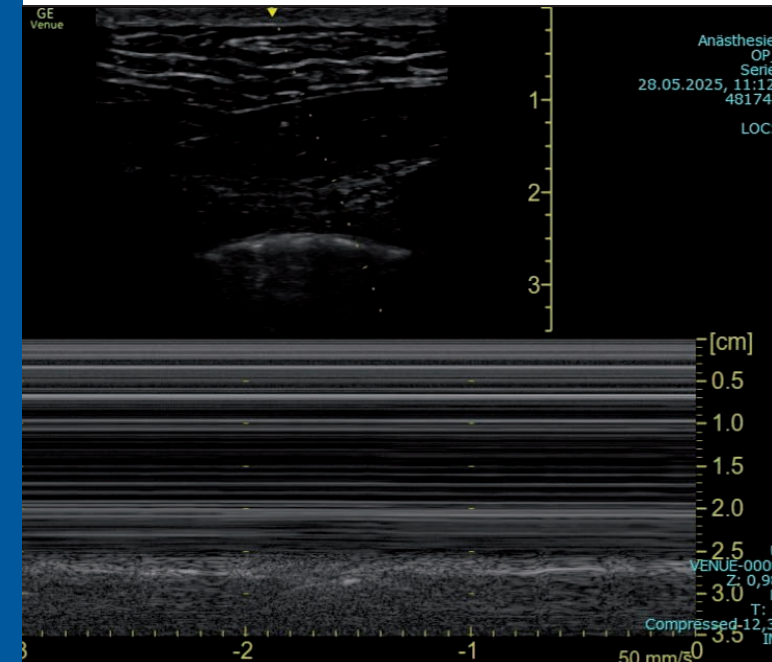
**Freitag, 21.11.2025** | 16:30 Uhr – 19:45 Uhr  
**Samstag, 22.11.2025** | 09:00 Uhr – 17:30 Uhr

### 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](mailto:anaesthesiologie@sozialstiftung-bamberg.de)

**Klinikum Bamberg**  
Buger Straße 80 | 96049 Bamberg  
☎ 0951 503-0  
✉ [info@sozialstiftung-bamberg.de](mailto:info@sozialstiftung-bamberg.de)  
🌐 [sozialstiftung-bamberg.de](http://sozialstiftung-bamberg.de)



## 15. Bamberger Ultraschallkurs

AFS-Modul 3 Notfallsonographie und PFE-Modul 1  
Kursprogramm nach dem interdisziplinären Curriculum von pPOCUS

**Freitag, 21.11.2025** | 16:30 Uhr – 19:45 Uhr  
**Samstag, 22.11.2025** | 09:00 Uhr – 17:30 Uhr

Klinikum Bamberg  
Raum Symphonie, Residenz und Concordia

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

[sozialstiftung-bamberg.de](http://sozialstiftung-bamberg.de)

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 15. Mal zum Bamberger Ultraschallkurs für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin ein. Der Schwerpunkt wird auf der Intensiv- und Notfallmedizin liegen. So wird die Kardiosonographie (Perioperative Fokussierte Echokardiographie (PFE-Modul I der DGAI (TTE-Grundkurs)) und das AFS (Anästhesie Fokussierte Sonographie)-Modul III Notfallsonographie (DGAI) angeboten (entspricht pPOCUS).

Der Grundkurs der transthorakalen Echokardiographie und das AFS Modul 3 Notfallsonografie sind 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. 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 für Anästhesisten im Bereich der thorakoabdominellen Organe inklusive eFAST, Lungensonographie und TTE bieten.

Auf Ihr Kommen freuen sich

*Prof. Dr. Philip Lang*

*PD Dr. Matthias Göpfert*

*Rebecca Heinen*

## Programm

Tag 1 – Freitag, 21.11.2025

### AFS Modul 3 Notfallsonographie

16:30 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches
16:40 Uhr	Einführung & Fallbeispiele Präklinik
17:00 Uhr	<i>Praxistraining Lunge</i>
18:00 Uhr	Kaffeepause
18:10 Uhr	Fallbeispiele aus der Klinik
18:30 Uhr	<i>Praxistraining: Aorta, VCI, Beinvenen, Magen</i>

## Programm

Tag 2 – Samstag, 22.11.2025

09:00 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches
09:05 Uhr	<i>Praxistraining: FAST</i>
11:05 Uhr	Pause

### PFE 1

11:15 Uhr	Wiederholung Standardschnitte
11:35 Uhr	<i>Praxistraining: Herz I</i>
13:05 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Fallbeispiele
14:20 Uhr	<i>Praxistraining: Herz II</i>
15:30 Uhr	Pause
16:05 Uhr	Fallbeispiele Klappenvitien
16:20 Uhr	<i>Praxistraining: Herz III</i>
17:20 Uhr	Ausgabe Teilnahmebescheinigungen und Verabschiedung

Mit freundlicher Unterstützung:

