

## 1. Sonografie-Aufbaukurs der BG-Kliniken

### Tutorinnen und Tutoren

- Dauster, Mark, BG Unfallklinik Frankfurt am Main
- Geiser, Thilo, Dr. med., BG Unfallklinik Murnau
- Gerach, Christian, Dr. Dr. med., BG Klinikum Duisburg
- Leiblein, Thomas, Dr. med., BG Klinik Ludwigshafen
- Notheisen, Thomas, Dr. med., BG Klinik Tübingen
- Platanioti, Konstantina, BG Unfallklinik Frankfurt am Main
- Thomsen, Michael, Dr. med., BG Klinikum Hamburg

### Anmeldung

- Ist für Mitarbeitende aller BG Kliniken möglich
- **Teilnahmegebühr: 320.- Euro** (incl. Verpflegung in den Pausen)
- Die Teilnahmegebühr ist bitte sofort nach Erhalt der Anmeldebestätigung auf das Kongress-Konto der BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH zu überweisen:

#### Frankfurter Volksbank eG,

IBAN: DE08 5019 0000 0000 1311 30

BIC (SWIFT-Code): FFFVDE33

Verwendungszweck: **1. BG-Sonografie Aufbau-Kurs,  
September 2024**

### Anmeldung:

Per E-Mail an: [anaesthetie@bgu-frankfurt.de](mailto:anaesthetie@bgu-frankfurt.de)

(Titel, Name, Vorname, Klinik, Rechnungsadresse, E-Mail, Telefon)

**Bitte bei der Anmeldung mitteilen, ob eine Teilnahme an der Abendveranstaltung am 27.09.2024 gewünscht ist.**

### Anmeldeschluss ist der 20.07.2024

Fortbildungspunkte werden bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

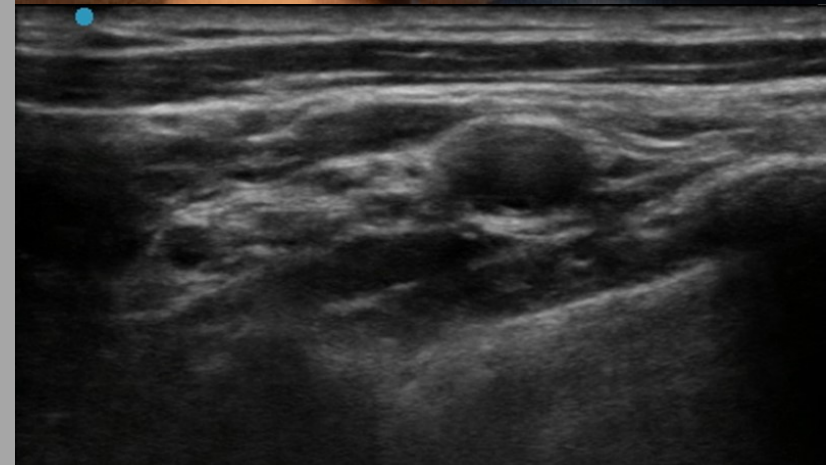
### Veranstaltungsort

BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH  
Friedberger Landstraße 430, 60389 Frankfurt am Main  
Raum: J303, (Empore im Foyer)  
E-Mail: [anaesthetie@bgu-frankfurt.de](mailto:anaesthetie@bgu-frankfurt.de)  
Tel: 069 475 2568  
Fax: 069 475 2589

### Verkehrsanbindung

Wir empfehlen:  
Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln, da nur begrenzt Parkplätze auf dem Klinikgelände zur Verfügung stehen.

Mit der U- oder S-Bahn bis zur Haltestelle Konstablerwache, ab dort mit dem Bus (Linie 30) in Richtung Unfallklinik /Bad Vilbel bis Haltestelle Unfallklinik/B3, oder mit der Straßenbahn (Linie 18) Richtung Gravensteiner-Platz bis Haltestelle Bodenweg (dann noch ca. 10 Minuten Fußweg bis zur Klinik).



## 1. Sonografie-Aufbaukurs der BG-Kliniken Neurosonografie

Freitag, 27. September und  
Samstag, 28. September 2024

Die wissenschaftlichen Leiter und Referenten versichern, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Potenzielle Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Vortragenden werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmenden offengelegt.

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die interdisziplinäre Versorgung von Unfallverletzten, die Notfall- und Intensivmedizin ebenso wie die Schmerztherapie gehören zu den Kernkompetenzen berufsgenossenschaftlicher Kliniken.

Bei der zielgerichteten, schnellen und sicheren Behandlung unserer Patientinnen und Patienten ist die Sonografie ein unverzichtbarer Baustein.

In der Regionalanästhesie, die in unseren Kliniken einen hohen Stellenwert hat, gilt die Sonografie heute als Standardmethode zur Nadelführung.

Das von Spezialistinnen und Spezialisten aller BG Kliniken auf die Anforderungen der Mitarbeitenden im berufsgenossenschaftlichen Umfeld zugeschnittene Kursformat vermittelt im Sonografie-Aufbaukurs die Fähigkeiten, auch spezielle und anspruchsvolle Blockadetechniken sicher durchführen zu können.

In Kleingruppen von jeweils maximal 5 Teilnehmenden werden sonografiegestützte Techniken an Probanden trainiert, um für den klinischen Alltag gut gerüstet zu sein.

Wir freuen uns darauf, Sie zum ersten gemeinsamen Sonografie-Aufbaukurs der BG Kliniken an der BG Unfallklinik Frankfurt begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. med. T. Steinfeldt  
*Chefarzt*

M. Dauster  
*Kursleitung*

Dr. med. A. Marx  
*Kursleitung*

K. Platanioti  
*Kursleitung*

## Freitag, 27.09.2024, 14:00 - 19:15 Uhr

Regionalanästhesie der oberen Extremität und Rumpfblockaden

14:00	<b>Begrüßung</b>
14:15 - 15:00	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
15:00 - 15:45	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
15:45 - 16:15	<b>Kaffeepause</b>
16:15 - 17:00	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
17:00 - 17:45	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
17:45 - 18:00	<b>Kaffeepause</b>
18:00 - 18:45	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
18:45	<b>Abschlussbesprechung</b>
19:15	<b>Abendveranstaltung</b> (optional, nicht in der Teilnahmegebühr enthalten, <b>Anmeldung erforderlich</b> )

**Workshop A:** N. Suprascapularis Block,  
N. axillaris Block

**Workshop B:** Supraclaviculärer Block,  
Cervicaler Block, Interscalenärer Block

**Workshop C:** Serratus anterior Plane Block  
(oberflächliche und tiefe Blockade),  
Interpectoraler Plane Block (PECS I),  
Pectoserratus Plane Block (PECS II)

**Workshop D:** Infraclaviculärer Block  
(coracoid. und costoclaviculärer Zugang)

**Workshop E:** Review Grundkurs

## Samstag, 28.09.2024, 09:00 - 14:00 Uhr

Regionalanästhesie der unteren Extremität und Rumpfblockaden

09:00	<b>Begrüßung, Review des Vortages</b>
09:15 - 10:00	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
10:00 - 10:15	<b>Kaffeepause</b>
10:15 - 11:00	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
11:00 - 11:45	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
11:45 - 12:30	<b>Mittagspause</b>
12:30 - 13:15	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
13:15 - 14:00	<b>Workshop A-E</b> (Parallelveranstaltung)
14:00	<b>Abschlussbesprechung</b> Ausgabe der Feedbackbögen und Teilnahmebescheinigung

**Workshop A:** Fascia iliaca Kompartiment-Block  
(suprainguinal/infrainguinal)

**Workshop B:** N. obturatorius Block,  
N. cutaneus femoris lateralis Block

**Workshop C:** Proximaler N. ischiadicus Block  
(ventral/dorsal)

**Workshop D:** iPACK, Trigonum femorale Block,  
Adductor-Kanal-Block

**Workshop E:** Erector Spinae Plane Block,  
Paravertebral Block