

## Referent\*innen und Tutor\*innen

### Mohammad Shababi

DEGUM-Stufe I

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum Am Urban

### Dominik Beetz

### Dr. med. Verena Brekle

DEGUM-Stufe I

### Valerie Kolbusch-Celebi

DEGUM-Stufe I

### Iheb Souli

DEGUM-Stufe I

### Dr. med. Christian Lux, MBA

DEGUM-Stufe II

### Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

DEGUM-Stufe II Kursleiter

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Vivantes Klinikum Neukölln

### Mit Unterstützung von:

Canon



SAMSUNG

PAJUNK  
Trust Tradition. Experience Innovation.

SINTETICA<sup>+</sup>

FUJIFILM  
Value from Innovation  
SONOSITE

Die Firmen Canon, GE Healthcare, Samsung und FUJIFILM Sonosite stellen für den Kurs die Ultraschallsysteme zur Verfügung. Die Firma Pajunk stellt Material für die Punktionsübungen zur Verfügung.



### Wie komme ich zum Vivantes Klinikum Neukölln?

**S41, S45, S46, S47** bis Neukölln, weiter mit **U7** bis Britz-Süd, dann mit dem **Bus M46** bis Rotschwanzweg oder Fußweg über Kolibri- und Kormoranweg **Bus 171** bis Klinikum Neukölln, dann Fußweg über Kormoranweg

### Mit dem Auto

Von Norden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße  
Von Süden: BAB A113 Abfahrt Späthstraße  
Jeweils weiter zur Rudower Straße 48, 12351 Berlin



Für weitere Informationen  
oder das gesamte Kurs-  
angebot hier scannen:



### Vivantes Klinikum Neukölln

Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité  
– Universitätsmedizin Berlin  
Rudower Straße 48 | 12351 Berlin

[vivantes.de/knk](http://vivantes.de/knk)

**Vivantes**  
Klinikum Neukölln



WIR für  
Neukölln!  
Vivantes

### EINLADUNG

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin  
und Schmerztherapie

## Ultraschallgestützte Gefäßzugänge und periphere Nervenblockaden

**Grundkurs 1** nach dem Curriculum der  
DEGUM-Sektion Anästhesiologie

**27. und 28. September 2025**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der nach dem Curriculum der DEGUM-Sektion Anästhesiologie zertifizierte Grundkurs 1 bietet einen systematischen Einstieg in das komplexe Thema der ultraschallgestützten Nerven-blockaden und Gefäßzugänge.

Im Kurs werden Anleitungen zu Kernpunkten sonografischer Interventionen in der Anästhesie gegeben. Thematische Schwerpunkte sind für den Bereich Regionalanästhesie die Blockaden des Plexus brachialis auf interskalenärer und axillärer Ebene sowie Blockaden der peripheren Äste des Plexus lumbalis und des N. ischiadicus distal der Gesäßfalte.

In insgesamt 7 Workshops werden die zuvor erläuterten theoretischen Inhalte unter Anleitung erfahrener Kliniker\*innen und DEGUM-Kursleiter\*innen an Proband\*innen oder Punktionsphantomen geübt.

Berlin ist als politisches und kulturelles Zentrum Deutschlands immer eine Reise wert. Es gibt viel zu entdecken, vom Highlight bis zum Geheimtipp. Ein Besuch der Top-Sehenswürdigkeiten – Reichstag, Brandenburger Tor, Berliner Dom, Schloss Charlottenburg, Siegessäule oder Kurfürstendamm – ist ebenso attraktiv wie die Erkundung der zahlreichen Museen, historischen Denkmäler (z. B. Gedenkstätte der Berliner Mauer) oder architektonisch einzigartigen Orte (z. B. Potsdamer Platz).

Neukölln, im Süden Berlins, hat sich in den vergangenen Jahren zum hippen Szene-Viertel gemauert. Als Schmelztiegel der Kulturen mit seinen Szene-Bars, Restaurants, Cafés und Museen zieht es gerade in Nord-Neukölln „Kreuzkölln“ zwischen Landwehrkanal und Sonnenallee, Student\*innen und Künstler\*innen an. Im Stadtteil Buckow steht der 1909 gegründete größte Maximalversorger Berlins (1.344 Betten). Als akademisches Lehrkrankenhaus der Charité werden dort jährlich mit 23 Fachabteilungen 125.000 Patient\*innen behandelt, davon ca. 50.000 stationär.

Wir freuen uns, Sie hier begrüßen zu dürfen und Ihnen einen systematischen Einstieg in das Thema der ultraschallgestützten Nervenblockaden und Gefäßzugänge anbieten zu können!

**Chefarzt Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.**

## Informationen im Überblick

### Kurstermine

Samstag, 27. September 2025, 08:30–18:30 Uhr  
Sonntag, 28. September 2025, 08:30–17:00 Uhr

### Veranstaltungsort

Festsaal, Gebäude 7, Etage 0 und 1  
Vivantes Klinikum Neukölln  
Rudower Straße 48, 12351 Berlin

### Anmeldung

christian.lux@vivantes.de

### Organisation vor Ort und fachlicher Ansprechpartner

#### Dr. med. Christian Lux, MBA

Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin  
und Schmerztherapie  
Vivantes Klinikum Neukölln  
christian.lux@vivantes.de

### Kursleiter

#### Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

Klinik für Anästhesie, operative  
Intensivmedizin und Schmerztherapie  
Vivantes Klinikum Neukölln

Die Workshops finden in Kleingruppen  
mit maximal 5 Teilnehmenden statt.

### Teilnahmebedingungen

Anmeldungen erfolgen bitte unter Angabe einer Rechnungsanschrift (privat oder dienstlich) und ausschließlich per E-Mail an [christian.lux@vivantes.de](mailto:christian.lux@vivantes.de). Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung über die verbindliche Anmeldung. Die Rechnung wird nach dem Kurs per E-Mail versendet, die Teilnahmegebühr wird erst dann fällig.

Bis vier Wochen vor Kursbeginn können Sie kostenfrei stornieren. Bei einem späteren Rücktritt wird die volle Kursgebühr fällig. Allerdings können Sie jederzeit eine\*n Ersatzteilnehmer\*in benennen. Ein Rücktritt muss schriftlich erfolgen.

Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle und Schäden an Personen oder Sachen. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr. Mit der Anmeldung erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an.

### Teilnahmegebühr

625,- €

### Zertifizierung

Die Veranstaltung wird als Grundkurs 1 der DEGUM-Sektion Anästhesiologie durch die Ultraschall-Akademie der DEGUM zertifiziert. Eine Zertifizierung durch die Landesärztekammer Berlin ist beantragt. Bitte bringen Sie für die elektronische Meldung Ihren Barcode mit.

## Programm

### SAMSTAG

08:30 Uhr Begrüßung und Einführung  
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

### Grundlagen: Sonoanatomie, Punktionen, Geräte

09:00 Uhr Physikalische Grundlagen  
Dominik Beetz

09:30 Uhr B-Bild: Interpretation, Artefakte und Bildeinstellung  
Mohammad Shababi

### 10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr Grundlagen Sonoanatomie  
Dr. med. Verena Brekle

11:00 Uhr Sondenmanöver, Schallkopfhaltung und Umgang mit den Ultraschallsystemen  
Valerie Kolbusch-Celebi

### 11:30 Uhr Workshop I Bildoptimierung, Sonoanatomie von Sehnen, Muskeln und Nerven, Sondenmanöver

Alle Referent\*innen und Tutor\*innen

### 13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Farbdoppler (Grundlagen für die Gefäßidentifikation, Einstellung des Farbdopplers, klinische Beispiele)  
Dr. med. Christian Lux, MBA

14:30 Uhr Ultraschallgestützte Gefäßzugänge (venöse und arterielle Punktionen)  
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

### 15:00 Uhr Workshop II Darstellung von Gefäßen zur Kanülierung, Einstellung des Farbdopplers

Alle Referent\*innen und Tutor\*innen

### 16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Nadelsichtbarkeit und Nadelführung  
Iheb Souli

### 17:00 Uhr Workshop III Punktionsübungen für Nervenblockaden und Gefäßzugänge am Phantom

Alle Referent\*innen und Tutor\*innen

### 18:30 Uhr Ende Kurstag 1

### SONNTAG

08:30 Uhr Sterilitäts- und Hygienemaßnahmen für ultraschallgestützte Interventionen  
Mohammad Shababi

### Klinische Anwendungen

09:00 Uhr Plexus brachialis et cervicalis (Sonoanatomie und Blockaden: interskalenär und supraklavikulär)  
Dr. med. Verena Brekle

09:30 Uhr **Workshop IV  
Plexus brachialis: von supraklavikulär bis interskalenär und kaudale Anteile des Plexus cervicalis**  
Alle Referent\*innen und Tutor\*innen

### 10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Plexus brachialis (Sonoanatomie und Blockaden: infraklavikulär und axillär)  
Valerie Kolbusch-Celebi

11:30 Uhr **Workshop V  
Plexus brachialis: von infraklavikulär nach peripher**  
Alle Referent\*innen und Tutor\*innen

### 12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Plexus lumbalis (Sonoanatomie und Blockaden der peripheren Nerven am Bein)  
Dr. med. Christian Lux, MBA

14:00 Uhr **Workshop VI  
N. femoralis, N. obturatorius, N. saphenus, N. cutaneus femoris lateralis**  
Alle Referent\*innen und Tutor\*innen

### 15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr N. ischiadicus (Sonoanatomie und distale Blockaden)  
Dr. med. Timur Puschmann, MBA, D.E.S.A.

16:00 Uhr **Workshop VII  
N. ischiadicus: von infraglutal nach popliteal**  
Alle Referent\*innen und Tutor\*innen

### 17:00 Uhr Kursende