

Termin

Montag und Dienstag, 19. und 20. Oktober 2026

Veranstaltungsort

Robert Bosch Krankenhaus

Besprechungsraum Anästhesie | Gebäude V, 3. OG,
R.3411 (Bitte folgen Sie der Ausschilderung)
Auerbachstraße 110 | 70376 Stuttgart

Organisation

Anästhesie und Operative Intensivmedizin

Prof. Dr. med. Christian Wunder | Chefarzt
Dr. med. Dominik Bierbaum | Oberarzt
Henning von Löwensprung | Leitender Oberarzt
Wassim Arbash | Oberarzt

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 650 Euro. Die Kosten für
Verpflegung sind in der Teilnahmegebühr inbegriffen.

Anmeldung und Auskunft

KONGKRET | Ulrike Götz

Frankfurter Straße 12 | 97082 Würzburg
Telefon 0931 2995-263 | Telefax 0931 2995-261
office@kongkret.de

Anmeldung unter

www.kongkret.de/veranstaltungstermine/

Fortbildungspunkte

20 Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer
Nord-Württemberg beantragt.



So erreichen Sie uns

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Mit den Stadtbahnlinien U6, U7, U13, U15 oder U16
bis Haltestelle „Pragsattel“, danach weiter mit der
Buslinie 57 bis Haltestelle „Robert Bosch Kranken-
haus“. Oder mit der Buslinie 52 bis Haltestelle
„Yitzhak-Rabin-Straße“.

Mit dem Auto

Parkplätze stehen gegen Gebühr in unserem Park-
haus zur Verfügung.

Weitere Informationen unter www.rbk.de/anreise

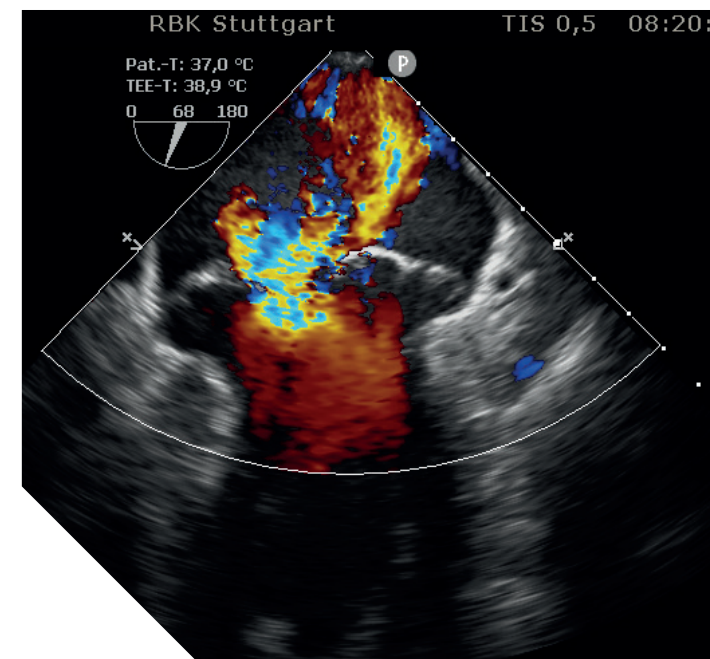
Bosch Health Campus GmbH
Robert Bosch Krankenhaus

Auerbachstraße 110 | 70376 Stuttgart
Telefon 0711 8101-0 | info@rbk.de | www.rbk.de

Der Bosch Health Campus ist eine Einrichtung der Robert Bosch Stiftung.



Robert Bosch Krankenhaus



Einladung

Grundkurs Transösophageale Echokardiografie

PFE Modul 3 | Nach den aktuellen Richtlinien der DGAI

Montag und Dienstag,
19. und 20. Oktober 2026

In Kooperation mit:



der Robert Bosch Stiftung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Kurssystem der perioperativen fokussierten Echokardiografie (PFE) der DGAI besteht, nach den aktuell gültigen Richtlinien der DGAI, aus fünf Modulen. Auch in diesem Jahr richten wir den TEE-Grundkurs (Modul 3 der PFE) am Robert Bosch Krankenhaus (RBK) aus. Dieser Kurs hat Weiterbildungsassistent:innen ab dem 3. Weiterbildungsjahr sowie Fachärzt:innen als Zielgruppe. Das Fortbildungsangebot der fünf Module beinhaltet zertifizierte Kurse, in denen die Inhalte nach einem festgelegten Curriculum vermittelt werden und praktische Fähigkeiten unter qualifizierter Anleitung erlernt werden können.

Im Fokus unseres TEE-Grundkurses steht die fokussierte TEE im OP, auf der Intensivstation und in der Notfalldiagnostik. Wir bieten Ihnen einen erprobten, intensiven und praxisnahen TEEKurs an. Für den TEE-Kurs werden zwei TEE-Simulatoren sowie zahlreiche praktische Ausbildungsplätze zur Verfügung stehen.

Wir würden uns freuen, Sie hier am RBK in Stuttgart begrüßen zu dürfen.



**Prof. Dr. med.
Christian Wunder**
Chefarzt
Anästhesie und
Operative Intensivmedizin



**Dr. med.
Dominik Bierbaum**
Oberarzt
Anästhesie und
Operative Intensivmedizin



Henning von Löwensprung
Leitender Oberarzt
Anästhesie und
Operative Intensivmedizin



Wassim Arbash
Oberarzt
Anästhesie und Operative
Intensivmedizin

Programm

1. Veranstaltungstag

Montag, 19. Oktober 2026

ab 8:30 Uhr	Begrüßung, Registrierung und Aushändigung der Kursunterlagen Prof. Dr. med. Christian Wunder Dr. med. Dominik Bierbaum
8:45 Uhr	Einführung
9 Uhr	Grundlagen der TEE (Geräte, Sonden, hygienische Aspekte)
9:30 Uhr	Indikationen, Kontraindikationen und Komplikationen der TEE
10 Uhr	Standardschnitte nach Reeves
10:45 Uhr	Praktische Übungen am Simulator und Patient Handhabung TEE-Sonde und Standardschnitte nach Reeves
12:15 Uhr	Mittagspause
13 Uhr	Linksventrikuläre Funktion Wandabschnitte und Messmethoden
13:30 Uhr	Rechtsventrikuläre Funktion Beurteilung und Messungen
14 Uhr	Grundlagen der Dopplermessung PW-, CW-, Farbdoppler
14:30 Uhr	Kaffeepause
15 Uhr	Praktische Übungen Standardschnitte nach Reeves, Geräteübungen und Messungen (Simulator, Patient und Gerät)
ca. 18 Uhr	Ende 1. Veranstaltungstag

2. Veranstaltungstag

Dienstag, 20. Oktober 2026

8 Uhr	Praktische Übungen / Demonstrationen am Patienten Herz-OP, Intensivstation und Echolabor
10 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr	Aortenklappe
10:45 Uhr	AV-Klappe (I)
11:15 Uhr	AV-Klappe (II)
11:45 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Praktische Übung am Simulator und Patienten Klappendarstellung
14:15 Uhr	Pathologien des Vorhofseptums (ASD und PFO) Perikarderguss und Tamponade
14:45 Uhr	Massen, Tumore, Fremdkörper und Abgrenzung zu Artefakten
15:15 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	Aorta und Pulmonalarterie
16:15 Uhr	Kasuistiken Echoschleifen zur Vertiefung
17 Uhr	Echo-Quiz
17:30 Uhr	Kursevaluation und Abschlussbesprechung Grundkurs
ca. 17:45 Uhr	Kursende