

Referent*innen

Prof. Dr. med. Falk von Dincklage*

Stellv. Direktor der Klinik für Anästhesie, Intensiv-, Notfall und Schmerzmedizin, Universitätsmedizin Greifswald

PD Dr. med. Finn Radtke

Nykøbing Falster Hospital, University of Southern Denmark;
Gründer der Safe Brain Initiative

Susanne Koch

Nykøbing/Dänemark

Florian Bubser

Nykøbing/Dänemark

Carlo Jurth

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Viktor Bublitz

Universitätsmedizin Greifswald

Sandra Widmann

Technische Universität München

Mit Unterstützung von:

- Fresenius Kabi Deutschland GmbH (1800 €)
- Narcotrend Gruppe (1800€)
- Medtronic GmbH (750€)

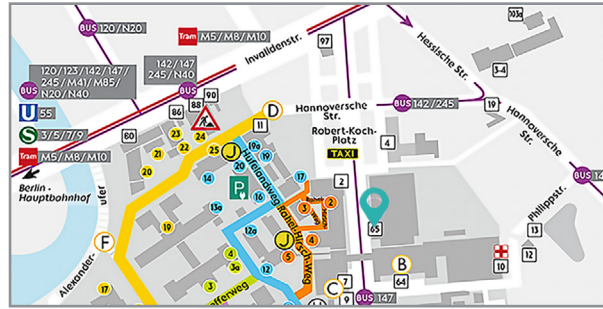
Anmeldung



<https://best-anmeldeservice.charite.de/courses/>

Maximale Teilnehmendenzahl: 40

*Wissenschaftliche Leitung



Veranstaltungsort

Berliner Simulations- und Trainingszentrum
im Rahel Hirsch Center
Universitätsmedizin Berlin – Charité Campus Mitte
Luisenstraße 65 | 10117 Berlin | 3. Etage

Anfahrt

mit öffentlichen Verkehrsmitteln
S+U Berlin-Hauptbahnhof (S5/S7/S75/S9)
U Naturkundemuseum (U6)
U Oranienburger Tor (U6)
S+U Friedrichstr. (S1/S2/S5/S7/S75/S9/U6)

Bei Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln empfehlen wir für die weitere Planung www.bvg.de.
Parkplätze sind in Berlin-Mitte rar.

Veranstalter

Charité Universitätsmedizin Berlin
Berliner Simulations- und Trainingszentrum
Charitéplatz 1 | 10117 Berlin
Kontaktperson: Christine Kerl
berliner-simulationstraining@charite.de
Tel. +49 30 450 531 229
Fax +49 30 450 7 531 229

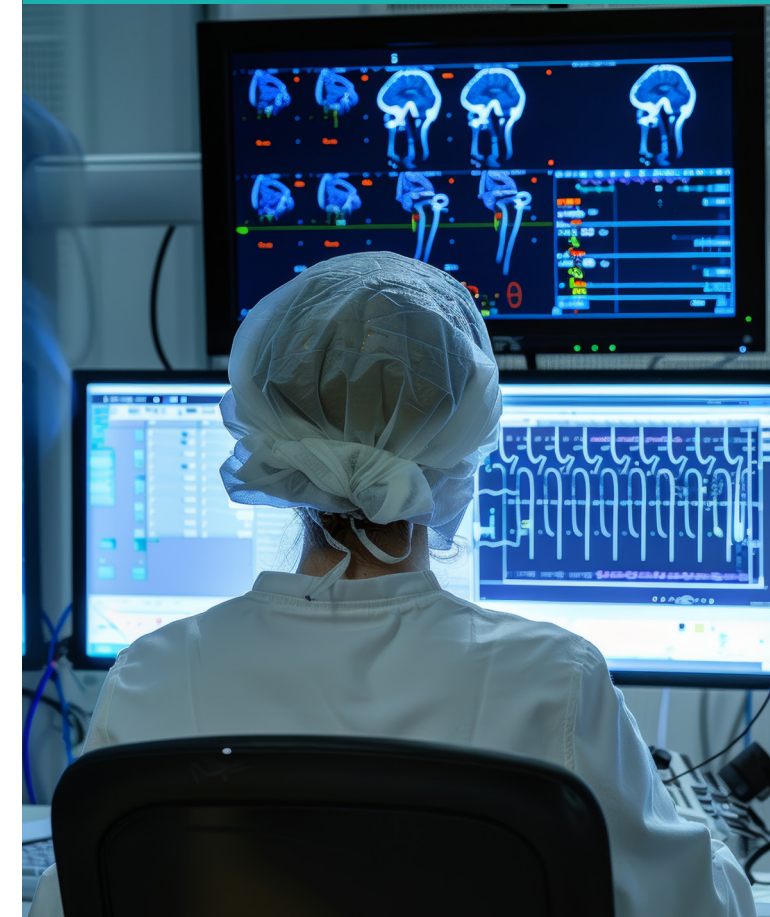


Safe Brain
Initiative



Berliner Simulations- & Trainingszentrum

EEG in der Anästhesie



“it's good to know, it's BeST to simulate”

Termine 2026

13. Juni

Teilnahmegebühr

100€ Pro Person

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum ersten EEG in der Anästhesie - Bootcamp diesmal im Berliner Simulations- und Trainingscenter (BeST) einladen zu dürfen.

Mit der zunehmenden Verbreitung von Geräten zum EEG-Monitoring steht uns an immer mehr Orten ein **modernes Verfahren zur Steuerung der Dosierung von Narkosemedikamenten** zur Verfügung. Durch den Einsatz von EEG-Monitoring sind wir in der Lage, bei unseren Patient*innen **den individuellen Narkosemittelbedarf genauer einzuschätzen**, dadurch **individuelle Über- und Unterdosierungen zu vermeiden** und **langfristige negative Folgen zu reduzieren**. Doch jedes Gerät kann nur so gut sein wie seine Anwender*innen!

In diesem Kurs erhalten Sie **eine an der Praxis orientierte Einführung in die Anwendung von EEG-Monitoring in der Anästhesie**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ablaufplan

- 09:00 Begrüßung und Einführung in den Kurs
- 09:20 Einführung in die Konzepte der Safe Brain Initiative
- 09:40 Warum sollten wir intraoperativ das EEG monitoren?
- 10:00 PAUSE
- 10:15 Was misst das EEG und was zeigen die Monitore an?
- 10:45 Was sehe ich im EEG-Monitoring bei einer typischen Allgemeinanästhesie?
- 11:15 **Kahoot-Quiz** - Runde 1
- 11:45 MITTAGSPAUSE
- 12:45 Wie erkenne ich die unterschiedlichen Medikamente im EEG?
- 13:05 Wie erkenne ich Artefakte im EEG?
- 13:25 Wie erkenne ich Nozizeption im EEG?

13:45 PAUSE

- 14:00 Wie gehe ich bei älteren und jüngeren Patienten vor?
- 14:20 Wie kann ich das Wissen aus dem OP auf die Intensivstation übertragen?
- 14:40 **Kahoot-Quiz** - Runde 2

15:15 PAUSE

- 15:30 Teilgruppe 1: Kleben der Elektroden und Bedienung der Monitore
- 16:00 Teilgruppe 2: Quiz zu Signalen, Artefakten und Medikamenten
- 16:30 Teilgruppe 3: Miterleben von Fällen per Video: EEG in Aktion
- 17:00 Nachbesprechung des Kurses
- 17:30 Ende des Kurses

