

# Referent\*innen

## **Prof. Dr. med. Falk von Dincklage**

Universitätsmedizin Greifswald  
Wissenschaftliche Leitung

## **PD Dr. med. Finn Radtke**

Nykøbing Falster Hospital,  
University of Southern Denmark

## **Dr. med. Florian Bubser**

Nykøbing Falster Hospital,  
University of Southern Denmark

## **PD Dr. med. Susanne Koch**

Charité – Universitätsmedizin Berlin und Nykøbing  
Falster Hospital,  
University of Southern Denmark

## **Dr. med. Carlo Jurth**

Charité – Universitätsmedizin Berlin

## **Viktor Bublitz**

Universitätsmedizin Greifswald

## **Sandra Widmann**

Technische Universität München

## **Mit Geräteausstellung von**

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Narcotrend Gruppe

Medtronic Gruppe

# Eckdaten

**Samstag, 29.11.2025 | 9 – 17 Uhr**  
Helios Kliniken Schwerin  
Haupthaus | Raum: Leezen und Schwerin

**Anmeldung bitte über das Sekretariat  
Helios Kliniken Schwerin**  
Fachbereich Anästhesiologie  
Frau Anke Meyer  
Sn-sekr-anaesthesie@helios-gesundheit.de  
Tel.: (0385) 520-2220

**Kursgebühr**  
100€ Teilnahmegebühr

**Veranstalter:**  
Helios Kliniken Schwerin  
Wismarsche Straße 393 – 397  
19055 Schwerin  
[www.helios-gesundheit.de/schwerin](http://www.helios-gesundheit.de/schwerin)

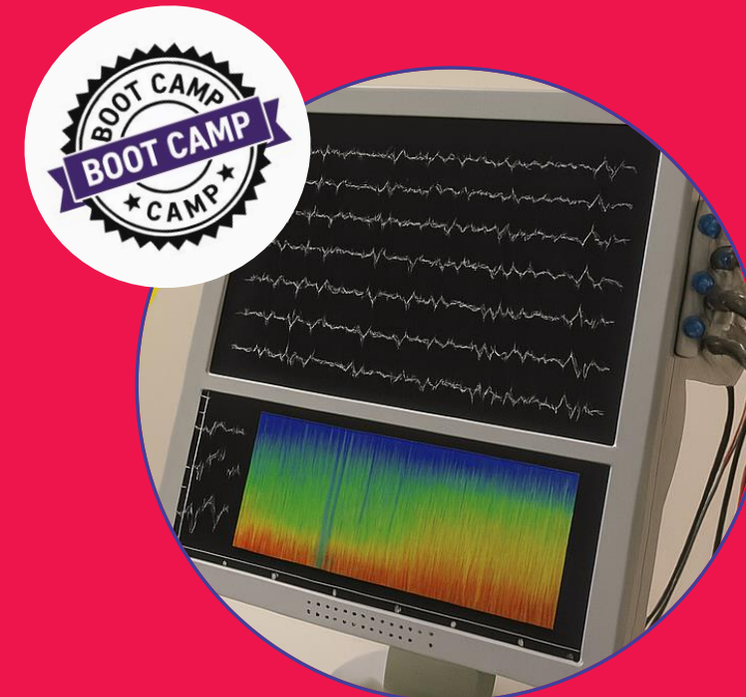
Impressum

Verleger: Helios Kliniken Schwerin GmbH  
Wismarsche Straße 393 – 397, 19055 Schwerin

# EEG in der Anästhesie

Für Anästhesist\*innen und anästhesiologisches  
Fachpersonal aller Erfahrungsstufen,  
mit und ohne vorherige EEG-Expertise

Samstag, 29.11.2025



# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum ersten *EEG in der Anästhesie - Bootcamp* hier in Schwerin einladen zu dürfen.

Mit der zunehmenden Verfügbarkeit von Geräten zum EEG-Monitoring steht uns an immer mehr Orten ein modernes Verfahren für die Narkoseüberwachung und – Steuerung zur Verfügung. Das EEG-Monitoring ermöglicht eine differenzierte Einschätzung der Narkosetiefe und ermöglicht somit die individuell patientenangepasste Steuerung von Anästhetika um Über- wie Unterdosierungen zu vermeiden und langfristig negativen Folgen vorzubeugen.

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 Sie am 29. November 2025 in unserer Klinik begrüßen zu dürfen.

**Dr. Frank Kletzin und Team**  
Chefarzt  
Klinik für Anästhesiologie

**Fortbildungspunkte**

Sie erhalten 9 Fortbildungspunkte



## EEG in der Anästhesie Programm 29.11.2025

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 – 17:00 - Kleingruppen Workshops a 30 Minuten

- Teilgruppe 1: Kleben der Elektroden und Bedienung der Monitore
- Teilgruppe 2: Quiz zu Signalen, Artefakten und Medikamenten
- Teilgruppe 3: Miterleben von Fällen per Video: EEG in Aktion

17:00 Nachbesprechung des Kurses

17:30 Ende des Kurses

