

## REFERENT\*INNEN

**Prof. Dr. med. Falk von Dincklage**  
Universitätsmedizin Greifswald

**PD Dr. med. Finn Radtke**  
Nykøbing Falster Hospital,  
University of Southern Denmark

**Dr. med. Florian Bubser**  
Nykøbing Falster Hospital,  
University of Southern Denmark

**Dr. med. Janna Lendner**  
Universitätsklinikum Tübingen

**Prof. Dr. med. Martin Söhle**  
Universitätsklinikum Bonn

**Dr. rer. nat. Matthias Kreuzer**  
Klinikum rechts der Isar,  
Technische Universität München

**PD Dr. med. Susanne Koch**  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
und Nykøbing Falster Hospital,  
University of Southern Denmark



## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Falk von Dincklage

## VERANSTALTER

Klinik für Anästhesie, Intensiv-,  
Notfall- und Schmerzmedizin  
Universitätsmedizin Greifswald  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße  
17475 Greifswald

## ANMELDUNG

[www.medicin.uni-greifswald.de/eeg-bootcamp](http://www.medicin.uni-greifswald.de/eeg-bootcamp)



**Teilnahmegebühr 50 EUR**

Angemeldet als Fortbildungsveranstaltung bei der  
Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern

## MIT UNTERSTÜTZUNG VON

**Fresenius SE & Co. KGaA**

**Masimo Corporation**

**Medtronic GmbH**

**Narcotrend-Gruppe**



# EEG in der Anästhesie

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



**25.11.2023**

**10 – 18 Uhr**

**Hörsaal Nord  
Unimedizin Greifswald**

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

wir freuen uns Sie zum ersten *EEG in der Anästhesie - Bootcamp* hier in Greifswald 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 bei uns in Greifswald!

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

## PROGRAMM 25.11.2023

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 10:00 | Begrüßung und Einführung in den Kurs                                     | 13:45 | Wie erkenne ich die unterschiedlichen Medikamente im EEG ?              |
| 10:20 | Einführung in die Konzepte der <i>Safe Brain Initiative</i>              | 14:05 | Wie erkenne ich Artefakte im EEG ?                                      |
| 10:40 | Warum sollten wir intraoperativ das EEG monitoren ?                      | 14:25 | Wie erkenne ich Nozizeption im EEG ?                                    |
| 11:00 | Pause  | 14:45 | Pause   |
| 11:15 | Was misst das EEG und was zeigen die Monitore an ?                       | 15:00 | Wie gehe ich bei älteren und jüngeren Patienten vor ?                   |
| 11:45 | Was sehe ich im EEG-Monitoring bei einer typischen Allgemeinanästhesie ? | 15:20 | Wie kann ich das Wissen aus dem OP auf die Intensivstation übertragen ? |
| 12:15 | Kahoot-Quiz - Runde 1  | 15:20 | Kahoot-Quiz - Runde 2   |
| 12:45 | Mittagspause   | 15:45 | Pause   |
|       |  | 16:00 | Teilgruppe 1: Kleben der Elektroden und Bedienung der Monitore          |
|       |  | 16:30 | Teilgruppe 2: Quiz zu Signalen, Artefakten und Medikamenten             |
|       |  | 17:00 | Teilgruppe 3: Miterleben von Fällen per Video: EEG in Aktion            |
|       |  | 17:30 | Nachbesprechung des Kurses  |
|       |  | 18:00 | Ende des Kurses   |

