

Anmeldung

Online:

<https://www.ukr.de/veranstaltung/eeg-bootcamp-2605>

Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl auf 80 begrenzt ist.



Teilnahmegebühr

100 €

(Die Anmeldung erfolgt erst nach Überweisung des Teilnahmebetrages)

Sponsoren

Medtronic

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) ist beantragt

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Bernhard M. Graf, MSc

Dr. Kerstin Brückner, DESA

Klinik für Anästhesiologie

Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg

Kleiner Hörsaal (Haupteingang 1. OG)

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Termin

Samstag, 16. Mai 2026, 9:00 - 17:30 Uhr

Organisation

Julia Krutsch

K II Kongresse

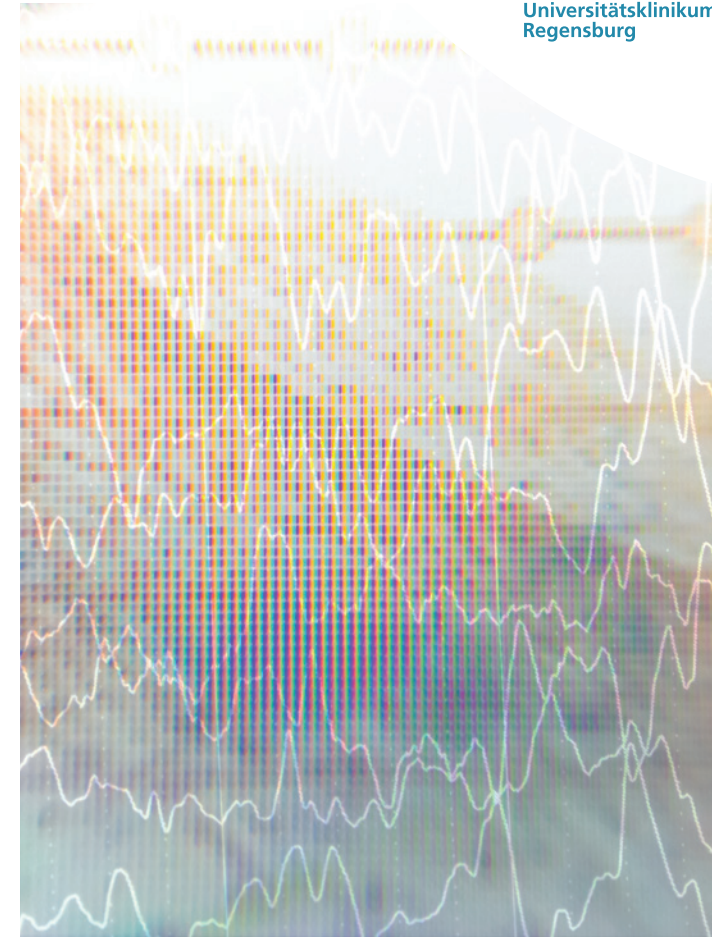
Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-11630

F: 0941 944-31647

kongresse@ukr.de

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Klinik für Anästhesiologie

EEG-BOTCAMP

UKR, Kleiner Hörsaal (Haupteingang 1. OG)

16. Mai 2026

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum ersten „EEG – Bootcamp“ in der Anästhesie in Regensburg einladen zu dürfen. Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der Safe Brain Initiative (SBI) statt.

Mit der zunehmenden Verbreitung von Geräten zum EEG-Monitoring steht uns an immer mehr Orten ein modernes Verfahren zur Steuerung der Narkosetiefe zur Verfügung. Damit sind wir in der Lage, den individuellen Narkosemittelbedarf genauer einzuschätzen und damit sowohl Unter- als auch Überdosierungen zu vermeiden. Durch eine optimierte Narkoseführung können so negative Folgen wie intraoperative Awareness oder das postoperative Delir reduziert werden. Allerdings kann jedes Gerät 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 Samstag, den 16. Mai 2026 hier bei uns am UKR begrüßen zu dürfen.

Dr. Kerstin Brückner, DESA

Prof. Dr. Bernhard M. Graf, MSc

ab 8:30	Teilnehmerregistrierung	13:45	Pause
09:00	Begrüßung und Einführung in den Kurs	14:00	Wie gehe ich bei älteren und jüngeren Patienten vor?
09:20	Einführung in die Konzepte der Safe Brain Initiative		
09:40	Warum sollten wir intraoperativ das EEG monitoren?	14:20	Was machen wir ab kommendem Montag im OP anders?
10:00	Pause	14:40	Quiz #2
10:15	Was misst das EEG und was zeigen die Monitore an?	15:00	Pause
10:45	Was sehe ich im EEG-Monitoring bei einer typischen Allgemeinanästhesie?	15:15	F & A mit Industriepartnern in der Ausstellung
11:15	Quiz #1	15:30	Quiz #3
11:45	Mittagspause	16:10	Case Report: Miterleben von Fällen per Video: EEG in Aktion
12:45	Wie erkenne ich die unterschiedlichen Medikamente im EEG?	16:35	Nachbesprechung des Kurses
13:05	Wie erkenne ich Artefakte im EEG?		
13:25	Wie erkenne ich Nozizeption im EEG?		