WILL KOM MEN



beim FNTA – dem Fachverband für Angestellte im Neurophysiologisch-Technologischen Arbeitsbereich e.V.

Auch wenn sich der Name ändert – die Qualität bleibt!

Zu den Hauptaufgaben unseres Fachverbandes gehört die Organisation und Ausrichtung von Fortbildungsveranstaltungen. Qualität muss immer wieder neu hinterfragt und erobert werden. Wir wollen sie sichern, fördern und Qualitätsstandards durchsetzen.

Mitglieder unseres Fachverbandes setzen sich zusammen aus den Berufsgruppen MT-F/R/L, MFA, Mediziner und Techniker, die im Bereich der Neurophysiologie und des neurologischen Ultraschalls tätig sind.

JETZT MITGLIED WERDEN!



Als Mitglied des FNTA erhalten Sie vergünstigte Konditionen bei unseren Fortbildungsveranstaltungen sowie die Fachzeitschrift "Klinische Neurophysiologie".

ANFAHRT

ADRESSE

Kongress am Park Augsburg Raum Singold Gögginger Str. 10 86159 Augsburg



MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON









esumedics®



A Fachverband für Angestellte im Neurophysiologisch-Technologischen Arbeitsbereich e.V.

EEG SEMINAR

IM RAHMEN DER DGKN-TAGUNG

Freitag, den 27. Februar 2026 Kongress am Park Augsburg



INFO

FREITAG

DEN 27, FEBRUAR 2026

ANMELDEN

Das EEG ist eine Methode zur schnellen Diagnostik und Darstellung der Hirnfunktion. Die Durchführung und Beurteilung dieser Untersuchungsmethode erfordert fundiertes Wissen.

In diesem Kurs werden zunächst theoretische Kenntnisse vermittelt, die im Laufe des Tages praktisch vertieft werden. Gern können auch EEG-Kurven zur Besprechung mitgebracht werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Referenten:

Dorothee Berief Beirat FNTA e.V., MT-F, Seminarleitung Fachweiterbildung neurophysiologische Diagnostik, Bildung & Beratung Bethel

Frank Böhme 2. Vorsitzender FNTA e.V., MT-F, Klinikum Kempten 12.00 Anmeldung

12.30 EEG-Grundlagen

- 10/20-System
- Technische Parameter
- Artefakterkennung und -beseitigung

14.00 Pause

14.30 Praktische Übungen

- Haube und Elektroden korrekt platzieren
- Messung des Elektrodenübergangswiderstandes
- Verschiedene Applikationsformen: geklebte Elektroden, E-Caps, etc.

16.00 Pause

16.30 Kurvendemonstration

- Physiologische und pathologische Befundbeispiele
- Aktivierungsmethoden
- Epileptische Anfallsmuster

18.00 Ende der Veranstaltung

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung über die Webseite des FNTA e.V. www.fnta.de.



Unter der Rubrik *Fort-/ Weiterbildung* können Sie sich bis zum 13. Februar 2026 für das EEG-Seminar anmelden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

SEMINARGEBÜHREN

Für Mitglieder (FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA) 80 € Für Nichtmitglieder 120 €

Inklusive

- Seminarunterlagen
- Teilnahmebescheinigung

RÜCKFRAGEN

Weitere Auskünfte zum Programm und zur Organisation erhalten Sie von Frau Katharina Endreß per E-Mail unter endress@fnta.de oder per Telefon unter 0170 3889430.