

WILL KOM MEN



beim FNTA – Dem Fachverband Neurophysiologisch Technischer Assistenten e.V.

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 MTA, MFA, Mediziner und Techniker, die im Bereich EEG, evozierte Potentiale und Neurographie tätig sind.

**JETZT
MITGLIED
WERDEN!**

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

ANFAHRT

ADRESSE

Congress Centrum Würzburg
und Maritim Hotel Würzburg
Pleichertorstraße
97070 Würzburg

MIT DEM AUTO

Mit den Autobahnen A3 und A7 kreuzen sich in Würzburg wichtige europäische Verkehrsachsen. Bei Verwendung eines Navigationssystems geben Sie als Zielpunkt „Pleichertorstraße“ ein.

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Ab Hauptbahnhof erreichen Sie das Congress Centrum entweder mit der Straßenbahn (Linie 2, Richtung Zellerau), mit dem Taxi (ca. 1 km) oder zu Fuß (durch die Ringparkanlage, ca. 10 Gehminuten).

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



EEG SEMINAR

IM RAHMEN DER DGKN-TAGUNG

Freitag, den 11. März 2022
Congress Centrum Würzburg



INFO

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
1. Vorsitzende FNTA e.V.
MTA-F, B.A. Sozial- und
Gesundheitsmanagement
Bildung & Beratung Bethel

Frank Böhme
MTA-F Neurofunktion/Neurosono
Klinikverbund Allgäu gGmbH
Klinikum Kempten

FREITAG

DEN 11. MÄRZ 2022

- 12.30 Anmeldung
- 13.00 EEG-Grundlagen
 - 10/20-System
 - Technische Parameter
 - Artefakterkennung und -beseitigung
- 14.30 Pause
- 15.00 Praktische Übungen
 - Haube und Elektroden korrekt platzieren
 - Messung des Elektrodenübergangswiderstandes
 - Verschiedene Applikationsformen: geklebte Elektroden, E-Caps, etc.
- 16.30 Pause
- 17.00 Kurvendemonstration
 - Physiologische und pathologische Befundbeispiele
 - Aktivierungsmethoden
 - Epileptische Anfallsmuster
- 18.15 Ende

ⓘ Bitte beachten Sie, dass es zu kurzfristigen Änderungen kommen kann und die Veranstaltung ggf. online durchgeführt wird. Wir danken für Ihr Verständnis!

ANMELDEN

Wir bitten ausschließlich um Anmeldung über die Homepage des FNTA e.V. www.fnta.de. Unter der Rubrik *Fort- / Weiterbildung* können Sie sich bis zum 01. März 2022 für das EEG-Seminar anmelden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

SEMINARGEBÜHREN

Für Mitglieder (FNTA/SFND/FAEDOE/DVTA)	50 €
Für Nichtmitglieder	90 €

Inklusive

- Seminarunterlagen
- Teilnahmebescheinigung

Reise-, Park-, und Übernachtungskosten werden nicht erstattet.

RÜCKFRAGEN

Weitere Auskünfte zum Programm und zur Organisation erhalten Sie von Frau Karin Thiel per E-Mail unter thiel@fnta.de oder per Telefon unter 0171 8166373.