



ORGANISATORISCHES

Termine:

15.-17.02.2024
 14.-16.03.2024
 11.-13.04.2024
 06.-08.06.2024
 22.-24.08.2024
 26.-28.09.2024
 14.-16.11.2024
 12.-14.12.2024
 16.-18.01.2025
 20.-22.02.2025
 03.-05.04.2025
 15.-17.05.2025
 25.-28.06.2025 - Abschluss/Prüfung

Blended learning

Die 13 Präsenzzeiten sind jeweils in der Zeit von:

Donnerstag	11:00 Uhr – 18:00 Uhr
Freitag	09:00 Uhr – 18:00 Uhr
Samstag	08:30 Uhr – 14:00 Uhr

Einzelne Termine finden im Online-Format statt.



ORGANISATORISCHES

Dozenten/-innen:

Dorothee Berief und weitere Fachreferenten/-innen

Veranstaltungsort:

Tagungszentrum Bethel, Haus Nazareth, Bielefeld

Teilnahmebeitrag:

7.950,00 € inkl. Tagungsgetränke, Seminarunterlagen und Prüfungsgebühr

Informationen:

Bildung & Beratung Bethel
 Nazarethweg 7
 33617 Bielefeld

Seminarorganisation
 Kathrin Genstwa
 Tel.: 0521/144-2678
 Fax 0521/144-6109
 dorothee.berief@bethel.de



Ansprechpartnerin:
 Dorothee Berief
 Tel.: 0521/144-4133
 dorothee.berief@bethel.de

www.bildung-beratung-bethel.de

WICHTIG: Sollten Sie an einer Veranstaltung zu der Sie sich angemeldet haben, doch nicht teilnehmen können, berechnen wir Ihnen bei Rücktritt bis sechs Wochen vor Beginn 25 % der Seminargebühren. Bis zwei Wochen vorher 50 % und danach die vollen Seminargebühren. Wir bitten um Ihr Verständnis.

FVTA Fachverband Neurophysiologisch
 Technischer Assistenten e.V.


DGKN Deutsche Gesellschaft
 für Klinische Neurophysiologie
 und Funktionelle Bildgebung



BILDUNG & BERATUNG BETHEL
 Berufsbegleitende Weiterbildung
 zur Fachkraft für
 neurophysiologische Diagnostik

BILDUNG @ BETHEL

Bethel 



Wie sicher sind Sie in der Durchführung von EEG, EP oder ENG ?

THEMENFELDER

- *Allgemeine Grundlagen*
(technische Grundlagen z.B. Differenzverstärker, Hygiene, Datensicherung)
- *Medizinische Grundlagen*
(u.a. Neuroanatomie, -physiologie, -pathologie, -psychologie, Pharmakologie, Neuropädiatrie, ausgewählte Notfälle)
- *EEG*
(u.a. Aktivierungsmethoden, Artefakte erkennen und beseitigen, EEG bei Kindern oder auf der Intensivstation, Langzeitableitungen), Beurteilung und Beschreibung einer EEG-Kurve
- *EP*
(SSEP, VEP, AEP – u.a. Elektrodenplatzierung, Stimulationsmethodik, Ableitmethodik, Fehlermöglichkeiten und Artefaktquellen, Nachweis von Leitungsblockierungen oder Verzögerungen)
- *NLG*
(u.a. Parameter, Methoden, Einflussfaktoren und Artefaktkontrolle, Prinzip der Plexusbildung und ausgewählte periphere Nerven, Normvarianten/Anastomosen etc.)

- *Rechtliche Grundlagen*
(Anwendung und Betreuung von Medizinprodukten, Datenschutz, Aufbewahrungsfristen, Anordnungs- u. Durchführungsverantwortung)
- *Selbst-, Fremd- und Wissensmanagement*
(Kommunikation, Lernplattform, Ethische Aspekte)

Die Anforderungen an die Mitarbeitenden in funktionsdiagnostischen Abteilungen sind hoch, der Bedarf an qualifizierter neurophysiologischer Diagnostik wächst. Die Weiterbildung ermöglicht Mitarbeitenden in Kliniken und Praxen, die erforderlichen Kompetenzen zur selbständigen und qualitativ hochwertigen Durchführung der Untersuchungen zu erlangen.

Zielgruppe

MFA, MT-F, MT-L, MT-R, Pflegefachpersonen, die im Bereich der neurologischen Funktionsdiagnostik (EEG, EP, ENG) tätig sind

Methoden

- Vorträge
- praktische Übungen an Untersuchungsgeräten
- Blended Learning über eine Lernplattform

Die Weiterbildung schließt mit einer schriftlichen, praktischen und mündlichen Prüfung ab.

Aufbau

- berufsbegleitend (13 Präsenzphasen, vgl. Rückseite)
- Modulares Curriculum nach dem DQR für Lebenslanges Lernen mit 15 Creditpoints hinterlegt
- insgesamt 450 UE (288 UE Präsenzzeit und 162 UE Selbstlernzeit)

Das Curriculum ist eine Neuentwicklung des Fachverbandes Neurophysiologisch Technischer Assistenten (FNTA e.V.) in Kooperation mit Bildung & Beratung Bethel. Die Weiterbildung wird unterstützt von der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung (DGKN).

Eine finanzielle Teilförderung

erhalten Sie als Mitglied des FNTA e.V.
Ansprechpartnerin: Dorothee Berief
Kontakt: dorothee.berief@bethel.de
www.fnta.de

Creditpoints: 15 CP

