



## ORGANISATORISCHES

### Termine:

15.-17.05.2025

18.05.2025

19.05.2025

20.05.2025

21.05.2025

22.05.2025

23.05.2025

24.05.2025

25.05.2025

26.05.2025

27.05.2025

28.05.2025

29.05.2025

30.05.2025

31.05.2025

01.06.2025

02.06.2025

03.06.2025

04.06.2025

05.06.2025

06.06.2025

07.06.2025

08.06.2025

09.06.2025

10.06.2025

11.06.2025

12.06.2025

13.06.2025

14.06.2025

15.06.2025

16.06.2025

17.06.2025

18.06.2025

19.06.2025

20.06.2025

21.06.2025

22.06.2025

23.06.2025

24.06.2025

25.06.2025

26.06.2025

27.06.2025

28.06.2025

29.06.2025

30.06.2025

01.07.2025

02.07.2025

03.07.2025

04.07.2025

05.07.2025

06.07.2025

07.07.2025

08.07.2025

09.07.2025

10.07.2025

11.07.2025

12.07.2025

13.07.2025

14.07.2025

15.07.2025

16.07.2025

17.07.2025

18.07.2025

19.07.2025

20.07.2025

21.07.2025

22.07.2025

23.07.2025

24.07.2025

25.07.2025

26.07.2025

27.07.2025

28.07.2025

29.07.2025

30.07.2025

31.07.2025

01.08.2025

02.08.2025

03.08.2025

04.08.2025

05.08.2025

06.08.2025

07.08.2025

08.08.2025

09.08.2025

10.08.2025

11.08.2025

12.08.2025

13.08.2025

14.08.2025

15.08.2025

16.08.2025

17.08.2025

18.08.2025

19.08.2025

20.08.2025

21.08.2025

22.08.2025

23.08.2025

24.08.2025

25.08.2025

26.08.2025

27.08.2025

28.08.2025

29.08.2025

30.08.2025

31.08.2025

01.09.2025

02.09.2025

03.09.2025

04.09.2025

05.09.2025

06.09.2025

07.09.2025

08.09.2025

09.09.2025

10.09.2025

11.09.2025

12.09.2025

13.09.2025

14.09.2025

15.09.2025

16.09.2025

17.09.2025

18.09.2025

19.09.2025

20.09.2025

21.09.2025

22.09.2025

23.09.2025

24.09.2025

25.09.2025

26.09.2025

27.09.2025

28.09.2025

29.09.2025

30.09.2025

01.10.2025

02.10.2025

03.10.2025

04.10.2025

05.10.2025

06.10.2025

07.10.2025

08.10.2025

09.10.2025

10.10.2025

11.10.2025

12.10.2025

13.10.2025

14.10.2025

15.10.2025

16.10.2025

17.10.2025

18.10.2025

19.10.2025

20.10.2025

21.10.2025

22.10.2025

23.10.2025

24.10.2025

25.10.2025

26.10.2025

27.10.2025

28.10.2025

29.10.2025

30.10.2025

31.10.2025

01.11.2025

02.11.2025

03.11.2025

04.11.2025

05.11.2025

06.11.2025

07.11.2025

08.11.2025

09.11.2025

10.11.2025

11.11.2025

12.11.2025

13.11.2025

14.11.2025

15.11.2025

16.11.2025

17.11.2025

18.11.2025

19.11.2025

20.11.2025

21.11.2025

22.11.2025

23.11.2025

24.11.2025

25.11.2025

26.11.2025

27.11.2025

28.11.2025

29.11.2025

30.11.2025

01.12.2025

02.12.2025

03.12.2025

04.12.2025

05.12.2025

06.12.2025

07.12.2025

08.12.2025

09.12.2025

10.12.2025

11.12.2025

12.12.2025

13.12.2025

14.12.2025

15.12.2025

16.12.2025

17.12.2025

18.12.2025

19.12.2025

20.12.2025

21.12.2025

22.12.2025

23.12.2025

24.12.2025

25.12.2025

26.12.2025

27.12.2025

28.12.2025

29.12.2025

30.12.2025

31.12.2025

01.01.2026

02.01.2026

03.01.2026

04.01.2026

05.01.2026

06.01.2026

07.01.2026

08.01.2026

09.01.2026

10.01.2026

11.01.2026

12.01.2026

13.01.2026

14.01.2026

15.01.2026

16.01.2026

17.01.2026

18.01.2026

19.01.2026

20.01.2026

21.01.2026

22.01.2026

23.01.2026

24.01.2026

25.01.2026

26.01.2026

27.01.2026

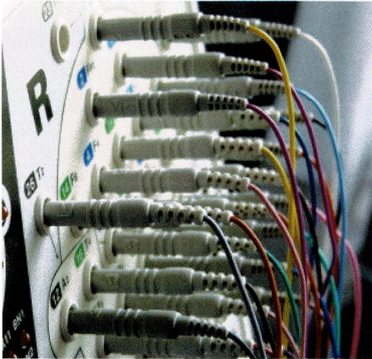
28.01.2026

29.01.2026

30.01.2026

31.01.2026

01.02.2026



# Wie sicher

sind Sie in der Durchführung von Elektroenzephalographie (EEG), Evozierten Potenzialen (EP) oder der Elektroneurographie (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](mailto:dorothee.berief@bethel.de)  
[www.fnta.de](http://www.fnta.de)

Creditpoits: 15 CP

