

Neurofeedback Grundkurs

Alles auf einen Blick:

Kosten	1.190,00 €
Zielgruppe	Logopäden, Ergotherapeuten, Interessierte
Kursziel / Abschluss	Teilnahmebescheinigung



Einführung in Theorie und Praxis des Neurofeedback nach der Othmer-Methode.

Immer mehr Praxen setzen Neurofeedback erfolgreich als Therapiebaustein in der Behandlung diverser Störungen, wie z.B. AD(H)S, Autismus, Epilepsie, Migräne, Depressionen, Angst- und Schlafstörungen, ein.

Neurofeedback ist eine Form des Biofeedbacks, bei der der Patient lernt, seine Gehirnfunktionen umfassend zu beeinflussen und damit die Selbstregulierungsfähigkeit seines Gehirns zu verbessern. Die Verfahren und Systeme sind heute technisch ausgereift und wissenschaftlich untermauert. Die Systeme sind sehr einfach zu bedienen und als Medizinprodukt zugelassen.

Das Seminar behandelt theoretische Grundlagen des Neurofeedbacks sowie die praktische Anwendung. Dabei arbeiten Sie mit einem Partner in einer Zweiergruppe an zur Verfügung gestellten Systemen. Schwerpunkt bildet die vom EEG Institut unter Leitung von Herrn und Frau Othmer über die letzten 25 Jahre entwickelte Methode.

Das Seminar richtet sich an Personen mit therapeutischer Erfahrung, die sich für Neurofeedback interessieren und diesen, für seine hohe Effizienz bekannten, Ansatz in Theorie und Praxis kennenlernen möchten. Nach Abschluss des Seminars sind Sie in der Lage, Neurofeedback direkt in Ihrer Praxis einzusetzen.

An unserer Akademie arbeiten wir mit der Othmer-Methode und nutzen die Geräte von BEE Medic mit der Software Cygnet.

Inhalte

- Was ist Neurofeedback? Einführung in die Entwicklung der Methode (technischer Hintergrund und klinische Anwendungen)
- Internationales 10/20 System zur Platzierung der Elektroden
- Neurophysiologische Grundlagen zum Verständnis der Methode
- Das Klinische Modell: funktionelle Neuroanatomie; die Rolle der Neuromodulatoren; der Neurofeedback Trainingsprozess; Trainingsfrequenz; Elektrodenpositionierung; Interpretation von Symptomen und Trainingsergebnissen
- Praktisches Neurofeedbacktraining mit verschiedenen Elektrodenplatzierungen
- Therapeutisches Vorgehen
- Eingangs-Assessment und Re-Assessment
- Trainingsprozess und Protokollentscheidungsbaum
- CPT (Continuous Performance Test) zur Beurteilung von Daueraufmerksamkeit, Impulskontrolle und Reaktionsgeschwindigkeit
- Abschlusstest

Standort

Nürnberg

Termin(e)

Kursbeginn: February 2026

02.02.2026–06.02.2026

Stundenanzahl: 47 UE

Kurszeiten

08:30–18:00 Uhr Kurstag 1 - 4

08:30–16:00 Uhr Kurstag 5

Weitere Informationen

Dozent

- Evelyn Gollwitzer (<https://beemedic.com/de/evelyn-gollwitzer>)
- Gernot Wührer (<https://beemedic.com/de/gernot-wuehrer>)

Veranstaltungsort

Döpfer Akademie Fort- und Weiterbildung
Keßlerstraße 1
90489 Nürnberg

Ihre Ansprechpartner

Antonia-Maria Härtel

Tel: 0911 274 2888-5

Fax: 0911 2742888-9

E-Mail: a.haertel@doepfer-akademie.de

Lisabeth Dordevic

Tel: 0911 2742888-5

Fax: 0911 2742888-9

E-Mail: l.dordevic@doepfer-akademie.de

Teilnahmevoraussetzungen

Medizinischer oder therapeutischer Hintergrund

Hinweise

- Am Ende des Seminars findet ein kurzer Multiple-Choice-Test statt. Nach Abgabe des Tests wird ein Zertifikat ausgehändigt.
- Förderung durch Bildungsprämie.