



Neurofeedback für die Praxis 04: Frequenzbandtraining - spezielle Anwendungsmöglichkeiten

Christian Weinbeer

Praxis für Ergotherapie, Scheßlitz und Werneck



In den Seminaren lernen Sie die Behandlung der AD(H)S mittels Neurofeedback-Frequenzbandtraining und SCP-Training. Des Weiteren lernen Sie den Einsatz dieser Methoden bei neurologischen Erkrankungen (z.B. Apoplex). Dadurch können Sie ihr Behandlungsspektrum enorm erweitern. Die 4 Kurse bauen systematisch aufeinander auf. Die einzelnen Kurse sind in Theorie- und Praxiseinheiten unterteilt. Es wird besonders viel Wert auf das praktische Training der Methoden in den Kursen gelegt. Sie werden

nach den Kursen in der Lage sein, die entsprechenden Protokolle in der Praxis umzusetzen.

Der **Aufbaukurs Kurs 4** baut auf den Informationen aus Kurs 1 – 2 und 3 auf. Noch offene Fragen aus diesen Kursen werden geklärt. Ihre bereits durchgeführten Behandlungen werden besprochen (Bitte bringen Sie ihre Patientendaten auf USB oder Ihrem Laptop mit).

Im diesem Kurs wird die Behandlung anderer Krankheitsbilder besprochen und trainiert. Hierzu zählen Apoplex, Aphasie und Migräne.

Bitte bringen Sie Ihren Laptop und falls möglich Ihr eigenes Neurofeedback-System mit!

Literatur:

- Haus K. M. et al (2016): Praxisbuch Biofeedback und Neurofeedback, Heidelberg: Springer Verlag
- Strehl U. (2013): Neurofeedback. Stuttgart: Kohlhammer

Alle Kurse dieser Reihe finden in Veitshöchheim statt:

- Neurofeedback für die Praxis 01: Grundlagen Frequenzbandtraining am 13.-14.04.2018
- Neurofeedback für die Praxis 02: Frequenzbandtraining für Fortgeschrittene am 06.-07.07.2018
- Neurofeedback für die Praxis 03: Frequenzbandtraining mit 2 Kanälen und SCP-Training am 28.-29.09.2018
- Neurofeedback für die Praxis 04: Frequenzbandtraining - spezielle Anwendungsmöglichkeiten am 11.-12.01.2019

Zur Person:

Christian Weinbeer ist ein erfahrener Neurofeedback-Therapeut mit sieben jähriger Behandlungserfahrung in diesem Bereich. Er behandelt mehr als 30 Patienten wöchentlich mit dieser evidenzbasierten Methode. Bei den Patienten handelt es sich um von ADHS, Apoplex, SHT, MS, Parkinson und Depression Betroffene. Er ist seit 2015 in der Ausbildung an Neurofeedbackinteressierter tätig.

Termin: 11.01.2019 - 12.01.2019

Uhrzeiten:

- 1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr
- 2. Tag: 08:30 Uhr - 15:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

**Ort: Best Western
Hotel Weisses Lamm**
Kirchstraße 24
D- 97209 Veitshöchheim
(barrierefrei!)

Didaktik: interaktiver Workshop, Live Demonstration, Gruppenarbeit

Zielgruppe: Interessierte aller Fachgruppen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: 20

Code-Nr.: FB190111A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 290 Euro



In Kooperation mit

HASOMED
Biofeedback