



Neurofeedback 06 - Befundung und Verlaufskontrolle des Neurofeedbacks mittels EEG-Mehrkanalmessungen

Dr. phil. Axel Kowalski, Dipl.-Psych.

NeuroFit GmbH, Therapie- und Trainings-Akademie, Krefeld



Im Kurs Neurofeedback 06* werden Inhalte besprochen und dargestellt, die im Rahmen der übrigen fünf Kurse bereits Erwähnung fanden, aber nun noch einmal detailliert vorgestellt werden sollen. Dazu gehört insbesondere auch der Umgang mit mehr als 2-EEG-Kanälen für die Befundung und das Neurofeedback-Training.

Die Erstellung sinnvoller **Verlaufs- und Behandlungsberichte**, die nicht nur den Kollegen vom Fach, sondern insbesondere auch den Klienten eine Beurteilung der Trainingsresultate ermöglichen, zählt ebenfalls zu den Inhalten des Kurses.



Die Kursinhalte werden durch die folgenden Überschriften beschrieben:

- Verlaufskontrolle: Festlegung individueller Parameter und Erfolgskriterien
- Das Neurofeedback Mehrkanal-Training: Grundlagen und Einsatzgebiete
- Die Erstellung von Auswertungen und Verlaufsberichten
- Befundung mittels EEG im Detail

Literatur:

- Haus, K. M., Held, C., Kowalski, A., Krombholz, A., Nowak, M., Schneider, E., Strauß, G., & Wiedemann, M. (2012). Praxisbuch Biofeedback und Neurofeedback. Berlin: Springer.
- Kowalski, A. Gehirntraining 2.0 – Stressresistenz und Leistungsfähigkeit durch „bessere“ Aufmerksamkeit. Ghadiri, A., Ternes, A., Peters, T. (Hrsg.): Trends im betrieblichen Gesundheitsmanagement – Ansätze aus Forschung und Praxis. 2016. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Strehl, U. (2013). Neurofeedback – Theoretische Grundlagen / Praktisches Vorgehen / Wissenschaftliche Evidenz. Stuttgart: Kohlhammer.

Alle Kurse dieser Reihe:

- Neurofeedback 01 - Neurologische- und Verhaltens-Grundlagen sowie Anwendungsmöglichkeiten bei Störungen der Aufmerksamkeit am 03.-04.11.2017 in D- Veitshöchheim (bei Würzburg)
- Neurofeedback 02 - Neurofeedback Trainingsprotokolle und die Grundlagen des klinischen EEGs am 19.-20.01.2018 in D- Hilden (bei Düsseldorf)
- Neurofeedback 03 - Neurofeedback bei verschiedenen Indikationen (Teil A) am 09.-10.03.2018 in D- Hilden (bei Düsseldorf)
- Neurofeedback 04 - Neurofeedback bei verschiedenen Indikationen (Teil B) am 11.-12.05.2018 in D- Hilden (bei Düsseldorf)
- Neurofeedback 05 - Details der Planung und Auswertung von Neurofeedbacksitzungen mit Fallbeispielen am 29.-30.06.2018 in D- Hilden (bei Düsseldorf)
- Neurofeedback 06 - Befundung und Verlaufskontrolle des Neurofeedbacks mittels EEG-Mehrkanalmessungen am 21.-22.09.2018 in D- Hilden (bei Düsseldorf)

Zur Person:

Dr. phil. Axel Kowalski, Dipl.-Psych., Geschäftsführender Gesellschafter der NeuroFit GmbH mit eigener Privatpraxis in Krefeld, mit dem Schwerpunkt Neuro- und Biofeedback in der Behandlung unterschiedlichster Störungsbilder. Internationale Tätigkeit als Berater (Anwendung von Neurofeedback im BGM) und Dozent (Fortbildungen und Fallsupervision für Neuro- und Biofeedback).

Termin: 21.09.2018 - 22.09.2018

Uhrzeiten:

- 1. Tag: 11:30 Uhr - 19:00 Uhr
- 2. Tag: 08:30 Uhr - 15:30 Uhr

Zeitungfang: 16 Stunden (à 45 min)

Ort:

Neuropsychologischer Fachdienst
Kolpingstr. 9
D-40721 Hilden
(nicht barrierefrei)

Didaktik: Workshop, interaktiver Workshop, Live Demonstration, Übungen, Gruppenarbeit, Diskussion

Zielgruppe: ÄrztInnen und PsychologInnen

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

FE-Punkte: 19

Code-Nr.: FB180921B

(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 299 Euro



In Kooperation mit

HASOMED

Biofeedback

Nach Besuch der kompletten Kursreihe Neurofeedback 01 - 06 erhalten Sie ein Gesamtzertifikat

neuroraum
Fortbildung
Semmelstraße 36/38
D-97070 Würzburg

Inhaber:
Gerhard Müller
USt-IdNr.: DE 305247355

Tel. +49.931.46 07 90 33
Fax +49.931.46 07 90 34
info@neuroraum.de
www.neuroraum.de

Bankverbindung:
Deutsche Apotheker- und Ärztebank
BIC/SWIFT: DAAEEDDD
IBAN: DE68 3006 0601 0204 3882 16