



NeXus Anwenderkurs Neurofeedback für Therapeuten Frequenzbandtraining, Training langsamer kortikaler Potenziale (SCP)

Christian Weinbeer

Praxis für Ergotherapie, Scheßlitz und Werneck



Dieser Workshop richtet sich an NeXus-Nutzer, die mehr über die Neurofeedbackanwendungen der BioTrace+ Software lernen möchten als auch an alle am Thema Neurofeedback Interessierte. Das Seminar ist besonders geeignet für Ergotherapeuten, Heilpraktiker, Pädagogen und Lerntherapeuten.

Im Seminar lernen Sie die Neurofeedback-Sensoren und die Elektroden-Platzierungen nach dem 10-20-System kennen. Christian Weinbeer stellt Ihnen die wichtigsten Frequenzbandtrainings und das SCP-Protokoll vor und erläutert Ihnen die entsprechenden BioTrace-Schirme. Sie lernen, wie Sie die Signale bewerten, wie Sie Trainingsziele (Schellwerte) festlegen und diese im Verlauf anpassen. Sie werden mit den verschiedenen Feedbackvarianten (Patienten-Trainingschirme), den Analyse- und Auswertungsmöglichkeiten und zusätzlichen Optionen wie der Artefaktbereinigung oder der Kanalkonfiguration vertraut gemacht. Besonderer Schwerpunkt des Kurses ist die Neurofeedbackbehandlung (Frequenzband- und SCP-Training) von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit AD(H)S-Syndrom inklusive der Möglichkeit zur Selbsterfahrung der Methoden.

Im Seminar erhalten Sie zusätzlich Tipps aus dem täglichen Praxisalltag und es besteht die Möglichkeit, eigene mitgebrachte Fallbeispiele zu diskutieren.

Bitte bringen Sie, falls möglich, Ihren eigenen Computer und Ihr NeXus-System zum Kurs mit.

Literatur:

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

Ein Mitarbeiter der Firma HASOMED, Magdeburg, wird Ihnen vor Ort für Fragen zur Verfügung stehen.

Siehe auch: „NeXus Anwenderkurs Biofeedback für Therapeuten - Peripheres Biofeedback (HRV-, EMG-, Atem-, Temperatur-, Vasokonstriktions- und Hautleitwert-Feedback)“ mit Herrn Ingo Heyroth am 05.10.2018

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 Neurofeedback interessierter tätig

Termin: 06.10.2018
Uhrzeiten: 09:00 Uhr - 16:30 Uhr
Zeitungsumfang: 8 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: 10

Code-Nr.: FB181006A
(bitte bei der Anmeldung angeben)

Kursgebühr: 160 Euro



In Kooperation mit
HASOMED
Biofeedback