

PRAXIS  
FÜR  
ergotherapie

christian  
weinbeer

## Inhalte der Neurofeedback Ausbildung mit Christian Weinbeer:

Haupttitel:

### **NEUROFEEDBACK FÜR DIE PRAXIS**

Einleitungstext:

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 04 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. Sie erhalten von Herrn Weinbeer optimierte Trainingschirme für die entsprechenden Trainingsprotokolle z.B. Tinnitus.

Die Analyse von Patientendaten, auch außerhalb der Seminare durch den Dozenten, ist im Preis enthalten (sog. Coaching). Dies ermöglicht Ihnen einen denkbar einfachen Einstieg in dieses Behandlungsverfahren!

Gerne können Sie ihr eigenes Neurofeedback-System zu den Kursen mitbringen. Dadurch erhöht sich der Trainingseffekt für Sie und der Dozent kann Ihr System für den Praxisalltag konfigurieren.

Der Dozent, seit vielen Jahren in eigener Praxis u.a. auf die Behandlung von Kindern mit ADHS und neurologisch erkrankten spezialisiert, wird Ihnen im Kurs auch praktische Tipps zur Abrechnung geben.

Dozent:

**Christian Weinbeer**

**(Ergotherapeut, Neurofeedback Therapeut, Aufmerksamkeitstrainer)**

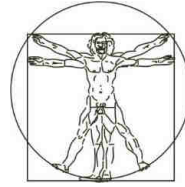
**Praxis für Ergotherapie**  
Pfaffenpfad 3a  
97440 Werneck  
ergo-weinbeer@web.de  
www.ergotherapie-weinbeer.de

Tel: 0 97 22 / 947 1 947  
Fax: 0 97 22 / 947 1 848



PRAXIS  
FÜR  
ergotherapie

christian  
weinbeer



Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer

## **Neurofeedback Grundkurs 01 „Grundlagen Frequenzbandtraining“:**

Im Grundkurs 01 werden Sie an die Behandlung von ADHS Kindern und Erwachsenen mittels Neurofeedback Frequenzbandtraining herangeführt. Sie werden über die Entwicklung des EEGTrainings aufgeklärt und lernen das 10-20 Elektrodenbezugssystem kennen. Ihr Nexus-System wird mit einem vom Referenten optimierten Trainingsschirm ausgestattet. Sie werden über die Geschichte sowie die hirnganischen Besonderheiten bei ADHS informiert und erfahren die Wirkungsweise der Medikation. Sie erhalten eine Schritt für Schritt Anleitung für den Start einer Sitzung. Ihnen wird gezeigt, wie Sie die Schwierigkeitsstufe richtig einstellen und die Schwellenwerte systematisch an den Lernfortschritt des/der Patienten/in anpassen. In diesem Kurs kommt das praktische Arbeiten nicht zu kurz. Das theoretische Wissen wird sofort in der Praxis trainiert. Dadurch lernen Sie den sicheren Umgang mit Ihrem Nexus-System. Durch die Selbsterfahrungseinheiten können Sie besser nachvollziehen was die Patienten im Training leisten müssen.

Nach dem Kurs sind Sie in der Lage ein Theta/SMR Training mit einem Kanal an der Elektrodenposition Cz durchzuführen.

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

! Bitte bringen Sie ein Speichermedium mit (USB Stick mind. 8GB oder Festplatte mit bis zu 1TB)

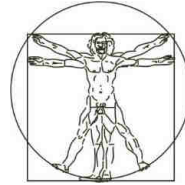
### **Themen:**

- Einführung / Geschichte Neurofeedback
- Die EEG-Ableitung / 10-20 System nach Jasper
- Neurofeedback Frequenzbandtraining bei ADS und ADHS an Cz
- Praktische Durchführung des Frequenzbandtrainings
- Möglichkeiten mit dem Nexus 10 System (Training 1 Frequenzband, Training 2 Frequenzbänder)
- Anleitung Schritt für Schritt
- Optimierung der Software BioTrace+
- Patientendaten analysieren
- Selbsterfahrung



Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer



Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer

## **Neurofeedback Grundkurs 02 „Frequenzbandtraining für Fortgeschrittene“:**

Der Grundkurs 02 baut auf den Informationen aus Grundkurs 01 auf. Noch offene Fragen aus Grundkurs 01 werden geklärt. Ihre bereits durchgeführten Behandlungen werden besprochen und Probleme gelöst (Bitte bringen Sie ihre Patientendaten auf USB-Stick oder Ihrem Laptop mit). Sie lernen weitere Elektrodenpositionen sowie Ableitmöglichkeiten kennen und lernen an und mit diesen zu trainieren. Hierzu erhalten Sie wieder einen optimierten Schirm vom Referenten. Im Grundkurs 02 werden weitere Trainingsprotokolle bei ADHS besprochen. Die Praktische Arbeit mit Ihrem Nexus-System und die Selbsterfahrung kommen wieder nicht zu kurz. Sie lernen die aufgezeichneten Daten zu interpretieren und einen Behandlungsplan zu erstellen.

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

! Bitte bringen Sie ein Speichermedium mit (USB Stick mind. 8GB oder Festplatte mit bis zu 1TB)

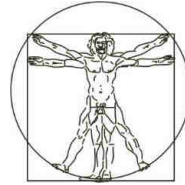
### **Themen:**

- Wiederholung der Inhalte aus Grundkurs 01
- NFB bei ADS/ADHS Überblick möglicher Ableitungen
- Befund und Diagnostik
- Ableitung monopolar vs. bipolar
- arbeiten mit einem Standardprotokoll (für Kinder und Erwachsene)
- was geschieht beim Lernen
- Durchführung eines Entspannungstrainings
- Optimierung der Software BioTrace+ für Nexus10
- Patientendaten exportieren und importieren
- analysieren von Patientendaten
- Selbsterfahrung



Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer



## **Aufbaukurs 03 „Frequenzbandtraining mit 2 Kanälen und SCP-Training“:**

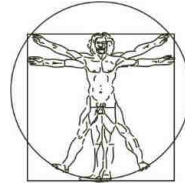
Der Aufbaukurs 03 baut auf den Informationen aus Grundkurs 01 und Grundkurs 02 auf. Noch offene Fragen aus beiden Kursen werden geklärt. Ihre bereits durchgeführten Behandlungen werden besprochen (Bitte bringen Sie ihre Patientendaten auf USB-Stick oder Ihrem Laptop mit). Sie lernen das Arbeiten mit 2 Kanälen an den Elektrodenpositionen C3 und C4 kennen und lernen an diesen zu trainieren. Hierzu erhalten Sie wieder einen optimierten Schirm vom Referenten. Im Aufbaukurs 03 werden die Unterschiede von Frequenzbandtraining und SCP-Training besprochen. Die Praktische Arbeit mit Ihrem Nexus-System und die Selbsterfahrung kommen nicht zu kurz, hierbei werden wir auch SCP-Training durchführen.

! Bitte bringen Sie ein Speichermedium mit (USB Stick mind. 8GB oder Festplatte mit bis zu 1TB)

### **Themen:**

- Wiederholung der Inhalte aus Grundkurs 02
- Neurofeedback bei Apoplex
- Befundung intensiv
- Neuronale Grundlagen des EEG
- EEG-Ableitung mit 2 Kanälen
- Theorie und Praxis des SCP-Trainings
- Optimierung der Software BioTrace+ für Nexus10
- Individuellen Patientenbildschirm mit BioTrace+ erstellen
- erstellen von Transfervideos
- analysieren von Patientendaten
- Selbsterfahrung





Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer

## **Aufbaukurs 04 „weitere Anwendungsmöglichkeiten von Neurofeedback“: (inkl. Prüfung schriftlich)**

Der Aufbaukurs 04 baut auf den Informationen aus Grundkurs 01 und 02, sowie Aufbaukurs 03 auf. Noch offene Fragen aus diesen Kursen werden geklärt. Ihre bereits durchgeführten Behandlungen werden besprochen und Probleme gelöst (Bitte bringen Sie ihre Patientendaten auf USB-Stick oder Ihrem Laptop mit). In diesem Kurs wird die Behandlung anderer Krankheitsbilder besprochen und trainiert. Hierzu zählen Aphasie, Epilepsie, Depression und Migräne.

! Bitte bringen Sie ein Speichermedium mit (USB Stick mind. 8GB oder Festplatte mit bis zu 1TB)

### **Themen:**

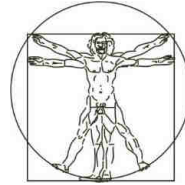
#### **- schriftliche Prüfung**

- Neurofeedback bei Migräne
- Neurofeedback bei Tinnitus
- Neurofeedback bei Epilepsie
- Neurofeedback bei Aphasie
- Neurofeedback bei Depression
- Neurofeedback bei Parkinson
- Neurofeedback bei Alzheimer
- Optimierung der Software BioTrace+ für Nexus10
- weitere Feedbackmöglichkeiten mit BioTrace+
- analysieren von Patientendaten



Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer



Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer

## Neurofeedback Supervision

In den Supervisions-Seminaren treffen Sie sich mit anderen Anwenderinnen und Anwendern der Neurofeedbackmethoden „Frequenzbandtraining“ und „SCP-Training“. Voraussetzung für die Teilnahme an der Supervision ist eine erfolgreich abgeschlossene Prüfung als Neurofeedback Therapeut/in (Diese kann auch bei einem anderen Kursanbieter absolviert worden sein)! Hier können Sie sich mit erfahrenen Anwenderinnen und Anwendern austauschen, neueste Entwicklungen kennen lernen und natürlich Ihre Patienten (gerne schwierige Patienten) vorstellen und individuelle Lösungen erarbeiten.

- Neurofeedback bei Multiple Sklerose
- Neurofeedback als Peak Performance – Training
- Individuelle Patientenbildschirme erstellen



Praxis  
für  
ergotherapie

christian  
weinbeer