



Ausbildung zum Neurofeedback - Therapeut

inkl. Pausengetränke, Mittagsnack, Seminarunterlagen

Zielgruppe

Ergotherapeuten, Ärzte, Psychologen



Seminarinhalte

Neurofeedback (EEG-Biofeedback) ist eine Methode, bei der die elektrische Aktivität des Gehirns sichtbar gemacht wird. Kognitive Zustände wie Entspannung, Aufmerksamkeit und Konzentration werden so durch einen Lernprozess und eine geeignete Software für den Anwender wahrnehmbar. Der Klient erhält eine visuelle und akustische Rückmeldung.

In der Therapie kann der Anwender unter Anleitung eines Therapeuten lernen, die Fehlregulation der eigenen elektrischen Hirnaktivität zu verbessern. Das Ziel ist eine positive Beeinflussung von Wahrnehmung, Denken, Aufmerksamkeit und Verhalten.

Wie funktioniert Neurofeedback?

In der Neurofeedback-Therapie wird Gehirnaktivität mit Sensoren gemessen und am Computer dargestellt. Der Patient sieht Grafiken, die eine Veränderung der Hirnaktivität sofort sichtbar und hörbar machen. Die Aufgabe des Patienten ist, Grafiken mithilfe von Gedanken, also unterschiedlichen Mustern der elektrischen Aktivität der Nervenzellen, bewusst positiv zu verändern. Bei wiederholendem Training lernt der Patient diese positive Beeinflussung schneller und anhaltender zu erreichen. Die gesamte Neurofeedback-Sitzung ist schmerzfrei.

Anwendungsbereiche U.a. bei ★ **Aufmerksamkeitsstörungen: ADHS/ADS** ★ **Lernschwächen** ★ **Autismus** ★ **Depressionen** ★ **Epilepsie** ★ **Schlafstörungen** ★ **Sucht**

Parameter

- EEG – Elektroenzephalografie
- SCP - Slow Cortical Potential

Ablauf der Ausbildung & inhaltliche Gestaltung

Die Ausbildung zum Neurofeedback-Therapeuten beinhaltet vier Ausbildungsmodulen, eine begleitende Supervision sowie eine Abschlussprüfung. Alle Module werden im BusinessCampus Rhein-Sieg GmbH, Grantham-Allee 2-8, 53757 Sankt Augustin durchgeführt.

Die Ausbildung wird in enger Anlehnung an die Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Biofeedback e.V. durchgeführt.



campus

Medizinisches Bildungsfeld

Referent



Dr. phil. Axel Kowalski, Diplom-Psychologe, Neuro- und Biofeedback-Therapeut (Praxis in Krefeld)

Klienten: Leistungssportler, Erwachsene mit unterschiedlichen Störungsbildern, Kinder- und Jugendliche mit Aufmerksamkeitsstörungen

Gründungsmitglied und Dozent der Akademie für Neurofeedback; Mitglied des Vorstands und Dozent der Deutschen Gesellschaft für Biofeedback; Kooperationen mit der Fachhochschule Mönchengladbach und der Universität Köln sowie der Hochschule Bonn-

Rhein-Sieg in Sankt Augustin, Ziel: Umsetzung neuropsychologischer Erkenntnisse für alltagstaugliche sowie betriebswirtschaftlich relevante Therapie- und Trainingsansätze.

Fortbildungspunkte

80 FP nach § 125 SGB V für niedergelassene Heilmittelerbringer und/oder fachliche Leiter
80 FP nach Akkreditierung für Psychologen & Ärzte (beantragt)

Max. Teilnehmerzahl: 16

Min. Teilnehmerzahl: 10

Termine

Modul 1: 10./11. März 2017

Modul 2: 09./10. Juni 2017,

Modul 3: 10./11. November 2017

Modul 4: 23./24. Februar 2018

- insgesamt 64 Unterrichtsstunden á 45 Minuten –

Zusätzlich werden während der gesamten Ausbildung 10 Fallsupervisionen durchgeführt (Einzel-, Gruppen- oder PC-gestützte Supervision). Supervisionstermine nach Absprache, vorwiegend in der 2. Ausbildungshälfte.

Die Module sind einzeln buchbar, bauen aber aufeinander auf und müssen in chronologischer Reihenfolge absolviert werden.

Ort

BusinessCampus Rhein-Sieg GmbH

Grantham-Allee 2-8

53757 Sankt Augustin

Frühbucherrabatt

bis 20.01.2017 370 Euro, danach 420 Euro

In der Teilnahmegebühr sind folgende Leistungen enthalten

Teilnahme an der Fortbildung, Teilnahmeunterlagen, Teilnahmezertifikat, Pausengetränke und Mittagssnack.

Anmeldung für Modul 1: [Hier klicken](#)

Kontakt & Anmeldung

Campus 1A

Röckelstraße 16

53773 Hennef

Telefon 02242 – 90 444 08

E-Mail office@campus1a.de

www.campus1a.de



Bettina Lohmüller, Inhaberin

Dipl. Ergotherapeutin