

Neurofeedback

07.01.2013, 13:47 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *ATZ Rheinland-Pfalz Nord e.V. - Autismus Therapie- und Beratungszentrum*

Das Neurofeedback, auch EEG-Feedback genannt, ist eine Spezialrichtung des Biofeedbacks. Beim Neurofeedback werden Gehirnstromkurven in unterschiedliche Frequenzen bzw. Frequenzbereiche zerlegt, auf einem Computerbildschirm dargestellt und somit in Echtzeit analysiert. Durch die computergestützte Rückmeldung werden ein Lernprozess und eine Kontrolle bestimmter physiologischer Prozesse ermöglicht. Darüber hinaus kann durch Rückmeldung des eigenen Hirnstrommusters eine bessere Selbstregulation erreicht werden.

Auf diese Weise werden physiologische Vorgänge, welche sonst im Verborgenen bleiben, wahrnehmbar gemacht, damit der Körper überhaupt ein Feedback erhalten kann.

Das Neurofeedback kann bei folgenden Störungsbildern angewandt werden:

- Autismus
- Epilepsie
- Aufmerksamkeitsdefizitstörungen (ADS)
- Hyperaktivität
- Schlaganfall
- Angststörungen
- Depression
- Schlafstörung
- Schizophrenie
- Migräne
- Tourette-Syndrom

Bei Fragen oder Interesse zu der Neurofeedback-Methode können Sie sich gerne an uns wenden unter:

NeuroNet GmbH
Tel.: 06851 93330
E-Mail: neuronet2009@web.de
Homepage: www.neuronet.de

oder

ATZ Rheinland-Pfalz Nord e.V.
Tel.: 0700 289776673
E-Mail: info@autismus-stark.de
Homepage: www.autismus-stark.de

Portrait

Wir sind ein Autismus Therapiezentrum und betreuen Menschen mit der Diagnose Autismus-Spektrum-Störung bei Ihren Schwierigkeiten.

Im Zentrum unserer Arbeit steht das Verstehen des Autismus an der Stelle, wo er relevant wird: in der Familie, in Kindergarten und Schule, am Arbeitsplatz. Unsere Förderbemühungen beziehen das gesamte Umfeld mit ein. Autismus ist ein Schnittstellenproblem und lässt sich nicht einseitig wegtherapieren. Autismus ist nicht heilbar – aber im Verstehen des individuellen Autismus liegen immense Möglichkeiten, die Lebenssituation aller Beteiligten zu verbessern.

News-ID: 689531 • Views: 1507 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/689531/Neurofeedback.html>