

Lernen optimieren

Neues aus der Gehirnforschung

Unser Gehirn lernt lebenslang durch plastische Reorganisationsprozesse. Das bedeutet, dass wir uns durch diese Lernprozesse ständig weiter entwickeln können. Das Gehirn verändert sich und passt sich den jeweiligen Lebensumständen an. Das Leben hinterlässt so seine Spuren in einem individuell strukturierten Gehirn.

Durch ein besonderes EEG-spectralanalytisches Messverfahren können diese dargestellt werden. Auch EEG Korrelate von Traumatisierungen und unverarbeiteten emotionalen Problemen zeigen sich in den Messungen ausgelöst durch entsprechende akustisch evozierte Potentiale.

Auf der Grundlage der Messung und einer individuell erstellten neuroaktiven Musik CD können die Verarbeitungsprozesse intensiviert und beschleunigt werden, Blockaden überwunden werden und emotionale Themen bearbeitet werden, wie zum Beispiel zur:

- Überwindung frühkindlicher Entwicklungsstörungen und -verzögerungen
- Optimierung der schulischen Leistungen und Überwindung von Problemen wie LRS, ADS / ADHS, Dyskalkulie und Konzentrationsproblemen
- Optimierung des Studium, Prüfungsvorbereitung, beschleunigtes Lernen von Fremdsprachen, Regeneration nach Erschöpfung und Burnout
- Unterstützende Maßnahmen bei Demenz, MS, Parkinson
- Überwindung psychischer Störungen und cerebraler Schädigungen.
- Überwindung von Traumatisierungen

Sie erhalten einen Einblick in die Forschungsarbeit der Neuroscience and Art e.V., gegründet von Günter Haffelder in Stuttgart, wie diese Methode bei vielfältigen Problemen angewandt werden kann.

Donnerstag, 25. Oktober 2018

19:00 - 21:00 Uhr

**Heinzelmannstraße 3
87600 Kaufbeuren**

Eintritt frei!



Neuroscience and Art e.V.



Veranstalter
Heinzelmannstift Kaufbeuren
Heinzelmannstraße 3
87600 Kaufbeuren

Tel: +49 (0)8341-9031-0
Fax: +49 (0)8341-9031-99
Mail: info@diakonie-kaufbeuren.de
Web: www.heinzelmannstift.de