

Neuroaktive Musik zur Lern- und Leistungsverbesserung

Vortrag von und mit Christl Brucher / Neuroscience and Art e.V.

Dienstag, 27. September 2022, 19.00 Uhr

Praxis Hasenstab, Zeithstr. 138, 53819 Seelscheid

Schul- und Lernprobleme sind in der heutigen Zeit von Homeschooling und Selbstlernen häufig Begleiter und tägliches Thema in vielen Familien mit schulpflichtigen Kindern.

Dieser Vortrag soll Einblicke ermöglichen in Themenbereiche wie

- Ursachen von Lernstörungen und Lernblockaden
- Optimierung von Lernen
- Überwindung von Problemen wie LRS, ADS / ADHS, Dyskalkulie und Konzentrationsproblemen
- Überwindung von Traumatisierungen
- Regeneration nach Erschöpfung und Burnout
- Überwindung psychischer Störungen
- Überwindung cerebraler Schädigungen

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.

Durch ein besonderes EEG-spectralanalytisches Messverfahren können diese Prozesse dargestellt werden. In den entsprechenden Messgrafiken zeigen sich Ursachen von Störungen, unverarbeitete emotionale Probleme, Blockaden, belastende Konflikte, Traumatisierungen oder übertragene Ängste, aber auch Talente, Fähigkeiten und Zusammenhänge von Lernen und Gedächtnis.

Dienstag, 11. und Mittwoch, 12. Oktober 2022 werden in der Praxis Hasenstab Termine angeboten, an denen sich Interessierte und Klienten mit dem EEG spectralanalytischen Messverfahren messen lassen können. Die Messung ist Grundlage zur Erstellung der individuellen neuroaktiven Musik, mit der Sie anschließend zu Hause autonom an der Überwindung Ihrer Thematik zur Leistungsoptimierung arbeiten können.

Anmeldung erbeten, zwecks Planung bis Freitag, 23. September unter info@praxis-hasenstab.de oder 02247/971597.

Wir freuen uns auf Sie!