

## **Günter Haffelder präsentierte neueste Erkenntnisse der Hirnforschung Sein Präventos-Vortrag stieß auf großes Interesse**

Im Praxis- und Seminarzentrum Aquariana am Tempelhofer Berg fand am 18. Februar auf Initiative von Präventos ein hochinteressanter Vortrag zum neuesten Stand der Hirnforschung statt, der allein vom Thema her reges Interesse hervorrief.

Die zahlreichen Teilnehmer und Gäste erfuhren hier in einem spannenden Vortrag des Physikers, Psychologen und Gehirnforschers Günter Haffelder, wie man heute mit modernsten Methoden der EEG-Spectralanalyse die Hirntätigkeiten und -ströme differenzierter denn je messen, auswerten und als Grundlage für gezielte Mentaltherapien nutzen kann.

Mit den Kenntnissen aus seiner jahrelanger Arbeit und seines renommierten Instituts für Kommunikation und Gehirnforschung in Stuttgart konnte er schon viele selbstentwickelte Therapien für Parkinson-, Alzheimer-, MS-, Schlaganfall-, Schädelhirntrauma-, Burnout- und Demenzpatienten sowie für lern- und verhaltensgestörte Kindern erfolgreich umsetzen. So z.B. mit Unterstützung von speziell und individuell erstellten „neuroaktiven“ Musik-CDs.

Durch seine neuentwickelten differenzierteren, bildgebenden Messverfahren konnte er auch viele neue Erkenntnisse hinzugewinnen, über die die einschlägige Wissenschaft bislang nicht verfügte. Diese haben ihm und seinem Institut eine weltweit führende Stellung gesichert.

Website: [www.gehirnforschung.com](http://www.gehirnforschung.com)

Wer an einer EEG-spectralanalytischen Messung und Besprechung (ca. 1,5 Std.) für sich selbst oder sein Kind interessiert ist, kann dies voraussichtlich in den Tagen vom 11. bis 13. März in Berlin gegen Entgelt vornehmen lassen.

Nähere Informationen hierzu bitte bei Präventos erfragen:

Telefon: +49 (0) 30 54 70 83 67

E-Mail: [kontakt@praeventos.de](mailto:kontakt@praeventos.de)