

Thema:
**Neurofeedback bei Kindern (und Erwachsenen)
mit ADHS**



Dozenten:
Dr. Ulrike Leins
Dipl.-Psych., Research Assistant
**Institute of Medical Psychology and
Behavioral Neurobiology, Eberhard-Karls- University**
ulrike.leins@uni-tuebingen.de

Inhalt:

Neurophysiologische Befunde bei ADHS begründen den Einsatz von EEG-Feedback-Trainingsmethoden. Diese meist als „Neurofeedback“ bezeichneten Ansätze haben sich in verschiedenen, kürzlich abgeschlossenen Studien als mindestens ebenso wirksam erwiesen wie eine medikamentöse Therapie. Auch wenn die einschlägigen Studien noch nicht allen Ansprüchen evidenz-basierter Forschung entsprechen, wird die Behandlungsmethode Neurofeedback zunehmend von Eltern und auch (Neuro-)Pädiatern sowie Kinder- und Jugendpsychiatern nachgefragt.

Im Workshop stehen Forschungsergebnisse zum Neurofeedback bei ADHS, der Aufbau und Ablauf des Trainings, Wirkvariablen, typische Probleme und Lösungsansätze sowie der Transfer vom klinischen Setting in den Alltag im Mittelpunkt. Ein Neurofeedback-Gerät steht zu Demonstrationszwecken zur Verfügung.

Kursbegleitende Literaturempfehlungen:

- Holtmann, M.; Stadler, C.; Leins, U.; Strehl, U.; Birbaumer, N.; Poustka, F. (2004). Neurofeedback in der Behandlung der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS) bei Kindern. Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie, 32 (3).
- Leins, U. (2004). Train your brain. Neurofeedback für Kinder mit einer Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS). Online-Publikation:<http://w210.ub.uni-tuebingen.de/dbt/volltexte/2004/1456>.
- Strehl, U.; Leins, U.; Danzer, N.; Hinterberger, T. und Schlotzke, P. F. (2004). EEG-Feedback für Kinder mit einer Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitätsstörung (ADHS). Erste Ergebnisse aus einer Pilotstudie. Kindheit und Entwicklung, 13 (3), 180-189.

**Dieser Kurs wird technisch und fachlich von der Firma „Mind Media BV“
unterstützt (www.mindmedia.nl).**

Zielgruppe: PsychologInnen, PP, KJP, ÄrztInnen

Didaktik: Vortrag, Diskussion, praktische Übungen

Zeitumfang: 8 Stunden

FE- Punkte: beantragt

Teilnehmerzahl: max. 20 TeilnehmerInnen

Termin: 26.11.2005 (08:00 – 17:00 Uhr)

Ort: Universität Tübingen, Med. Psychologie und Verhaltensneuro-psychologie, Gartenstraße 29, 72074 Tübingen, Hörsaal 1

Kursgebühr:

1 Modul: FB051125B oder FB051126C

= 160,00 Euro / für GNP-Mitglieder: 145,00 Euro

2 Module: FB051125B und FB051126C

= 304,00 Euro / für GNP-Mitglieder: 275,00 Euro

FB051125B und FB051202A oder

FB051126C und FB051202A

= 418,00 Euro / für GNP-Mitglieder: 308,00 Euro

3 Module: FB051125B und FB051126C und FB051202A

= 570,00 Euro / für GNP-Mitglieder: 517,00 Euro (je incl.

MwSt.)

Die GNP-Preise gelten auch für Mitglieder der GNPÖ und der SVNP-ASNP!

Code-Nr.: FB051126C (bitte bei der Anmeldung angeben)