

**Neurofeedback bei Autismus und AD(H)S:
Hochwirksame Behandlung dank neuen
Erkenntnissen und Methode**

Referent: Siegfried Othmer, Ph.D. (USA)

Samstag 13. Juni 2009, 13.30 – 15.30

Die positive Wirkung von Neurofeedback bei Autismus und ADS hat tiefe Wurzeln in der Wissenschaft, und ist seit einiger Zeit auch mit Studien gut belegt. Deshalb wird Neurofeedback u. a. **neu** durch viele Zusatzversicherungen bei entsprechender Therapeutenausbildung bezahlt.

Siegfried Othmer hat die Entwicklung des Neurofeedback wesentlich geprägt und gehört zu den anerkanntesten Wissenschaftlern auf diesem Gebiet. Er hatte selber ein autistisches Kind und dadurch mit seiner Frau Susan, eine eigene symptombasierte Methode entwickelt. Diese für ihre hohe Effizienz bekannte Methode bezeichnen aus Erfahrung auch einige von uns Eltern als klar beste Methode.

Eine Therapiesitzung die hilft **und** zu der das Kind oder der Erwachsene gerne hinget, weil das Kind / der Betroffene spürt, wie gut es tut.

Im Vortrag werden nebst der Funktionsweise auch praktische Beispiele und das Verfahren selber gezeigt. Dazu werden betroffenen Eltern von Ihren Erfahrungen berichten. Am Schluss werden in der Diskussionsrunde auch Fragen beantwortet.

Die Resultate dieser Behandlung haben uns Eltern (die auch gute Erfahrungen mit biomedizinischen und verhaltenstherapeutischen Massnahmen haben) so überzeugt, weshalb wir die Teilnahme nebst Eltern, Betroffenen und Therapeuten auch anderen Interessierten (Ärzte, Psychologen etc) sehr empfehlen.

Universitäts-Spital Zürich

(Anfahrtskizze: <http://www.psm.unispital.ch/Documents/PatientenUndBesucher/Sprechstunden/SituationsplanUSZHoersaal.pdf>)

Hörsaal Nord1 C307

Frauenklinikstrasse 10

8091 Zürich

(gratis Eintritt -- freiwillige Spende) **Die Platzzahl ist begrenzt - Anmeldungen würde in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt**

Anmeldungen bis 08. Juni bei:

Ray Pierce, rpierce@hispeed.ch 079 261 45 01

Elterngruppe Biomedizinische Behandlungen

www.autismus-ads-behandeln.ch