



Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie den aktuellen neuroConn-Newsletter mit Informationen über unsere Arbeit und unsere Geräte sowie fachliche Themen und aktuelle Termine.

Nähere Informationen finden Sie auch unter <http://www.neuroConn.de>.

Wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen möchten, dann schreiben Sie uns: info@neuroConn.de.

[Newsletter abbestellen](#)

Aktuelles

neuroConn hilft - Eine Spende für die TABALUGA Kinderstiftung

München, Mai 2011: Am Sonntag, den 8. Mai übergab die Firma neuroConn der TABALUGA Kinderstiftung Tutzing ein komplettes THERA PRAX® MOBILE. Hiermit ermöglichen wir zusammen mit den Mitarbeitern der Stiftung den dort weilenden Kindern den Zugang zur Neurofeedbacktherapie. Neben einem geregelten und beschützten Alltag bietet die Tabaluga Kinderstiftung den ihr anvertrauten Kindern ein breites Spektrum von Therapien, mit deren Hilfe die Selbstheilungskräfte geweckt und gestärkt werden. Die unterschiedlichen Angebote wie Reit-, Musik- und Kunst- aber auch Gesprächs- und Spieltherapie tragen dazu bei, dass die Kinder negative Erfahrungen positiv bewältigen und wieder Vertrauen in ihr Leben gewinnen. Die Tabaluga Stiftung wurde im Jahr 2001 von Dr. Jürgen Haerlin, dem langjährigen Leiter der Tabaluga Kinderprojekte, gegründet und hilft dabei, die Arbeit in diesen Projekten zu finanzieren. Peter Maffay hat der Einrichtung den Namen Tabaluga gegeben und ist Schirmherr der Stiftung. Die Tabaluga Kinderstiftung hat es sich zur Aufgabe gemacht, für traumatisierte Kinder wieder lebenswürdige Bedingungen zu schaffen. Sie steht dafür, Kindern, die bisher auf der Schattenseite des Lebens standen, ihre Würde und Lebensfreude zurück zu geben. Wir freuen uns, die Arbeit der Stiftung unterstützen zu können.



neuroConn Geräte gehen an die Landesnervenklinik Wagner-Jauregg nach Linz

Linz, März 2011: An der größten Nervenklinik Oberösterreichs konnten wir in den Gebrauch unserer EEG-Geräte über transkranieller Stimulatoren einweisen. Mit dem MR-fähigen EEG- bzw. EMG-System neuroConn NEURO PRAX® MR wird eine Aufzeichnung von Anfällen auch während funktioneller Kernspinnmessungen möglich sein. Der MR-fähige transkranielle Stimulator neuroConn DC-STIMULATOR MR ermöglicht es, Reaktionen des Gehirns auf die elektrische Stimulation auch im fMRT zu verfolgen. Die Landesnervenklinik ist seit 2008 unser Kunde im Bereich der Gleichstromtherapie. In Wagner-Jauregg wird das Verfahren zur transkraniellen Gleichstromstimulation (tDCS) bei der Behandlung von Erkrankungen des Zentralen Nervensystems wie z.B. dem Schlaganfall sowie im psychischen Bereich zur Therapie der Depression eingesetzt.

Neurofeedback als Therapiebaustein in der Kinder- und Jugendpsychiatrie

Essen, März 2011: Auf dem diesjährigen Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie fanden sich ca. 100 interessierte Zuhörer unter der Leitung der Professoren Martin Holtmann (Hamm) und Daniel Brandeis (Mannheim) zu einem Symposium über Neurofeedback als Therapiebaustein in der Kinderpsychiatrie zusammen. Herr Prof. Florian Zepf aus Aachen berichtete über das Neurofeedbacktraining der langsamen kortikalen Potentiale (engl. slow cortical potential - SCP) bei ADHS und konnte nachweisen, dass ein Training des Feedbacks der SCP zu neuropsychologischen Veränderungen führt, die auch nach einem halben Jahr noch nachweisbar waren. Herr Prof. Daniel Brandeis aus Mannheim zeigte, dass ein dreidimensionales EEG-Feedback oder tomografisches Neurofeedback (tNF) tieferer Hirnareale wie z.B. der Aktivität des Anterioren Cingulum (ACC) auch zu klinischen Verbesserungen führte, die mit anderen kontrollierten NFB-Studien vergleichbar sind. Anna-Maria Werner aus Tübingen berichtete über erste Versuche zum Neurofeedback mittels Nah-Infrarotspektroskopie (NIRS). Hierbei gehen die Wissenschaftler um Prof. Birbaumer der Frage nach, ob die Durchblutung in präfrontalen Hirnarealen durch ein spezifisches Feedback-Training verbessert und das NIRS-Feedback schneller als ein EEG-Feedback erlernt werden kann. Herr Prof. Martin Holtmann begründete, ob neben der Reduzierung der ADHS-Kernsymptomatik, ein Neurofeedbacktraining auch bei Störungen der Empathie und Emotionsregulation hilfreich sein kann. Erste Befunde zu Effekten eines Neurofeedback-Trainings auf autistische Symptome wurden vorgestellt.

Neue Preise für das THERA PRAX® MOBILE

Mai 2011: Aufgrund der gestiegenen Umsätze beim THERA PRAX® MOBILE können wir ab sofort einen neuen Preis für unser Mobilgerät anbieten, der unter dem Preis unseres THERA PRAX® - Systems liegt. Wir hoffen damit, unseren zahlreichen Anwendern im Bereich Ergotherapie ein gutes aber auch preisgünstiges Gerät anbieten zu können. Besuchen Sie uns doch an unserem Stand während des 56. Ergotherapie-Kongresses in Erfurt.

MEDCAT in Holland & angrenzende Bundesländer

April 2011: Wir freuen uns über die Bereitschaft der Firma MEDCAT, den Vertrieb unserer Gerätesysteme nicht nur in BENELUX sondern auch in den daran angrenzenden Bundesländern Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen zu übernehmen. Mit Herrn Dr. Wieringa verbindet uns eine erfolgreiche Zusammenarbeit seit 2005 bei der Einführung unserer Produkte zum Neurofeedback und zur Gleichstromstimulation in den Niederlanden und in Belgien. Die Firma MEDCAT besitzt seit 2010 auch eine deutsche Niederlassung in München und vertreibt von dort aus vorwiegend Medizinelektronik und Zubehör für Neurologie, Klinische Neurophysiologie, Schlafdiagnostik und Neurofeedback. Einen Überblick können Sie auf der Seite von www.medcat.de erhalten.

Neurofeedback – Workshop für Einsteiger

Ilmenau, 08./09. April 2011: Der anderthalbtägige Workshop ermöglichte dem Einsteiger den Erwerb von Grundlagen des Neurofeedback-Training sowie das praktische Arbeiten an unseren Neurofeedback-Systemen THERA PRAX® und THERA PRAX® MOBILE. 8 Teilnehmer, Ärzte, Psychologen und eine Heilpädagogin, nahmen an diesem Workshop erfolgreich teil.

Veröffentlichungen**Pressemeldungen der neuroConn:**

Spektrum der Wissenschaft, Mai 2011: Besser denken unter Strom [\[Weiterlesen\]](#)

Nature, April 2011 : Jahrzehntealte Technik wird wiederbelebt [\[Weiterlesen\]](#)

Marburg, März 2011: Aktuelles Forschungs-/Studienprojekt zu ADHS der Arbeitsgruppe Klinische Psychologie und Psychotherapie der Philipps-Universität Marburg [\[Weiterlesen\]](#)

München, März 2011: BAYERN 2; Schicksal Schlaganfall - Wie ein "zweites Leben" möglich ist [\[Weiterlesen\]](#)

Termine Mai bis Juli 2011**neuroConn – WORKSHOPS**

18. Juli 2011: Introduction to Transcranial Direct Current Stimulation in Neuropsychiatric Research, Beth Israel Deaconess Medical Center, Berenson-Allen Center for Noninvasive Brain Stimulation, Boston, USA [\[Weiterlesen\]](#)

23. Juli 2011: Einführung in die Methode des Neurofeedback, PD Dr. Ute Strehl, ADHS-Zentrum, München, Deutschland [\[Weiterlesen\]](#)

30.-31. Juli 2011: Neurofeedback-Anwenderseminar - THERA PRAX® SCP-Neurofeedback-Training, Münster, Deutschland [\[Weiterlesen\]](#)

26.-28. August 2011: Neurofeedback-Workshop für Anwender, neuroConn GmbH, Ilmenau, Deutschland [\[Weiterlesen\]](#)

MESSEN

13.-15. Mai 2011: DVE 2011
56. Ergotherapie-Kongress, Erfurt, Deutschland - zusammen mit dem [ITF](#) – Institut für Therapeutische Fortbildung [\[Weiterlesen\]](#)

14.-18. Mai 2011: APA 2011
164. Treffen der Amerikanischen Psychiatrischen Gesellschaft, Honolulu, Hawaii [\[Weiterlesen\]](#)

26.-29. Mai 2011: ADHD 2011
3. Internationaler Kongress über ADHS
Berlin, Deutschland [\[Weiterlesen\]](#)

21.-25. Juni 2011: ECCN 2011 und 4. Göttinger Tagung zur tDCS/TMS, Rom, Italien [\[Weiterlesen\]](#)

26.-30. Juni 2011: HBM 2011
17. Jahrestagung der Organization for Human Brain Mapping, Quebec, Kanada [\[Weiterlesen\]](#)

Impressum**neuroConn GmbH**

Grenzhammer 10
98693 Ilmenau

Deutschland

Fon: +49 3677 68 979 0
Fax: +49 3677 68 979 15

E-Mail: info@neuroconn.de
Web: www.neuroconn.de

Geschäftsführer
Ralf Th. Kersten, CEO
Klaus Schellhorn, CTO
Manuel Reitmeier, CFO

Handelsregister
Amtsgericht Jena
HRB 500 207

Umsatzsteuer-ID
DE 247982733

Die neuroConn GmbH ist ein Unternehmen der mic AG.