



Goldberg, T.E. und Weinberger, D.R. (2000): Effects of dextroamphetamine on cognitive performance and cortical activation. *Neuroimage* 12: 268-275.

Rieckmann, A., Karlsson, S., Fischer, H. und Backman, L. (2012): Increased bilateral frontal connectivity during working memory in young adults under the influence of a dopamine D1 receptor antagonist. *J Neurosci* 32: 17067-17072.

Stein, E.A., Pankiewicz, J., Harsch, H.H., Cho, J.K., Fuller, S.A., Hoffmann, R.G., Hawkins, M., Rao, S.M., Bandettini, P.A. und Bloom, A.S. (1998): Nicotine-induced limbic cortical activation in the human brain: a functional MRI study. *Am J Psychiatry* 155: 1009-1015.

Thiel, C.M. und Fink, G.R. (2013): Neuropharmakologische funktionelle Bildgebung. In: Schneider, F. und Fink, G. R. (Hrsg.) *Funktionelle Kernspintomographie in Psychiatrie und Neurologie*. Heidelberg Berlin: Springer; 191-202.

Thiel, C.M., Zilles, K. und Fink, G.R. (2005): Nicotine modulates reorienting of visuospatial attention and neural activity in human parietal cortex. *Neuropsychopharmacology* 30: 810-820.

Eine vollständige Literaturliste kann bei der Autorin angefordert werden.

Danksagung

Diese Arbeit wurde durch die DFG (TH766-6/1) gefördert.

Kurzbiografie

Christiane Thiel hat Psychologie und Neurowissenschaften an den Universitäten Koblenz-Landau, Sheffield (UK) und Düsseldorf studiert. Sie hat 1999 mit einer neuropharmakologischen tierexperimentellen Arbeit an der Universität Düsseldorf promoviert. Von 1999-2001 war sie Gastwissenschaftlerin am Wellcome Department of Imaging Neuroscience in London, wo sie mit pharmakologischen Bildgebungsstudien begonnen hat. Von 2001-2005 war sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Forschungszentrum Jülich tätig. Seit 2005 ist sie Professorin für Kognitive Neurobiologie am Department für Psychologie der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg.

Korrespondenzadresse

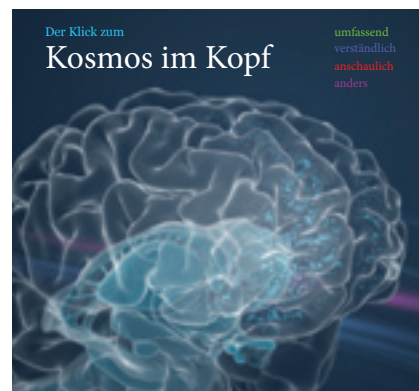
Prof. Dr. Christiane Thiel,
Department für Psychologie, Fakultät für
Medizin und Gesundheitswissenschaften
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg,
26111 Oldenburg
Tel.: +49 441 7983641
Fax: +49 441 7983848
E-Mail: christiane.thiel@uni-oldenburg.de

Öffentlichkeitsarbeit auf www.dasGehirn.info

Seit mehr als vier Jahren ist die NWG Träger des Internetportals www.dasGehirn.info. In diesem Zeitraum hat sich eine beeindruckende Plattform für neurowissenschaftliche und angrenzende Bereiche entwickelt: Mit aktuell 150.000 Abrufen und 70.000 Besuchern pro Monat werden die interessierte Öffentlichkeit genauso wie Studenten und Wissenschaftler erreicht, Tendenz steigend. Im deutschsprachigen Internet gibt es nichts Vergleichbares.

2014 endet die kostendeckende Förderung durch die Hertie-Stiftung und das Portal ist auf zusätzliche Einnahmequellen angewiesen. Schon jetzt werden daher Themenpartnerschaften durchgeführt. Mit der Breuer-Stiftung fand eine Kooperation zum Thema „Alzheimer“ statt, zusammen mit dem SFB TRR43 wird der Bereich „Krank im Kopf“ um den Themenkomplex „inflammatorische Prozesse im Gehirn“ erweitert.

Diese Kooperationen haben Modellcharakter – NWG-Mitglieder können dasGehirn.info direkt unterstützen, indem sie bei künftigen DFG-Anträgen entsprechend Gelder für Öffentlichkeitsarbeit beantragen. In Kooperation mit der Redaktion von www.dasGehirn.info kann so die eigene Forschung in Form von Hintergrundberichten und Interviews publikumswirksam und für die breite Öffentlichkeit verständlich dargestellt werden, womöglich auch als eigenes The-



ma, mit Grundlagen und im Kontext seiner Bedeutung. So erhöht sich die Sichtbarkeit für die Öffentlichkeit und erweckt das Interesse in der Studentenschaft, und zudem ist www.dasGehirn.info weiterhin in der Lage, die Faszination für das Thema Gehirn zu vermitteln.

Kontakt

Joachim Radünz
Redaktionsleitung
Gemeinnützige Hertie-Stiftung
Friedrichstr. 180, 10117 Berlin
Tel.: +49 30 259 219 364
E-Mail: s.blanke@dasgehirn.info

