

### Journalbeiträge

1. Albrecht B, Brandeis D, Uebel-von Sandersleben H, Valko L, Heinrich H, Xu X, Drechsler R, Heise A, Kuntsi J, Müller UC, Asherson P, Steinhausen HC, Rothenberger A, Banaschewski T (2014) Genetics of preparation and response control in ADHD: the role of DRD4 and DAT1. J CHILD PSYCHOL PSYC 55(8): 914-23, doi: 10.1111/jcpp.12212
2. Gevensleben H, Albrecht B, Lütcke H, Auer T, Dewiputri WI, Schweizer R, Moll G, Heinrich H, Rothenberger A (2014) Neurofeedback of slow cortical potentials: neural mechanisms and feasibility of a placebo-controlled design in healthy adults. FRONT HUM NEUROSCI 8: 990, doi: 10.3389/fnhum.2014.00990
3. Gevensleben H, Kleemeyer M, Rothenberger LG, Studer P, Flaig-Röhr A, Moll GH, Rothenberger A, Heinrich H (2014) Neurofeedback in ADHD: further pieces of the puzzle. BRAIN TOPOGR 27(1): 20-32, doi: 10.1007/s10548-013-0285-y
4. Gevensleben H, Moll GH, Rothenberger A, Heinrich H (2014) Neurofeedback in attention-deficit/hyperactivity disorder - different models, different ways of application. FRONT HUM NEUROSCI 8: 846, doi: 10.3389/fnhum.2014.00846
5. Kirov R, Becker A, Rothenberger A (2014) Sleep in Tourette syndrome. Curr Dev Disorders Reports 1: 252-259
6. Roessner V, Ludolph AG, Müller-Vahl K, Neuner I, Rothenberger A, Woitecki K, Münchau A (2014) [Tourette syndrome and other tic disorders in DSM-5 – a comment]. Z KINDER JUG-PSYCH 42(2): 129-34, doi: 10.1024/1422-4917/a000280
7. Studer P, Kratz O, Gevensleben H, Rothenberger A, Moll GH, Hautzinger M, Heinrich H (2014) Slow cortical potential and theta/beta neurofeedback training in adults: effects on attentional processes and motor system excitability. FRONT HUM NEUROSCI 8: 555, doi: 10.3389/fnhum.2014.00555
8. Suwa B, Bock N, Preusse S, Rothenberger A, Manzke T (2014) Distribution of serotonin 4(a) receptors in the juvenile rat brain and spinal cord. J CHEM NEUROANAT 55: 67-77, doi: 10.1016/j.jchemneu.2013.12.004
9. Uebel-von Sandersleben H, Rothenberger A, Albrecht B, Rothenberger LG, Klement S, Bock N (2014) Ginkgo biloba extract EGb 761® in children with ADHD – preliminary findings of an open multilevel dose-finding study. Z KINDER JUG-PSYCH 42(5): 337-47, doi: 10.1024/1422-4917/a000309

### Buchbeiträge

1. Roessner V, Rothenberger A (2014) Tic disorders. In: Gerlach M, Warncke A, Greenhill (Hrsg.) Psychiatric drugs in children and adolescents. Springer, 517-525
2. Roessner V, Rothenberger A (2014) Tic-Störungen. In: Korinthenberg R, Panteliades CH.P, Hagel CH (Hrsg.) Neuropädiatrie - Evidenzbasierte Therapie. 2. Auflage. Urban & Fischer Verlag, München, 470-476
3. Rothenberger A (2014) Tic-Störungen. In: Hoffmann GF, Lentze MJ, Spranger J, Zepf Z (Hrsg.) Pädiatrie (4. Auflage). Springer, 1847-1849
4. Rothenberger A, Albrecht B, Becker A, Bock N, Roessner V, Uebel H (2014) ADHS erfolgreich mit Methylphenidat behandeln: entwicklungsorientierte Betrachtung am Tiermodell, Pharmakogenetik und Besonderheiten bei der klinischen Anwendung. In: Rösler M, Retz W, von Gontard A, Paulus F (Hrsg.) Soziale Folgen der ADHS. Kohlhammer Verlag, Freiburg/ Stuttgart, 137-145

### Medizinische Dissertationen

1. Schlieben A, Dr. med. (2014) Aspekte der Zeitverarbeitung bei Kindern mit Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS). Dissertation Universität Göttingen.