

Original-Arbeiten

- [1] Bubenzer-Busch S, Herpertz-Dahlmann B, Kuzmanovic B, Gaber TJ, Helmbold K, Ullisch MG, Baumann D, Eickhoff SB, Fink GR, Zepf FD. Neural correlates of reactive aggression in children with attention-deficit/hyperactivity disorder and comorbid disruptive behavior disorders. *Acta Psychiatr Scand.* 133(4): 310-23, 2016
- [2] Bakos S, Töllner T, Trinkl M, Landes I, Bartling J, Grossheinrich N, Schulte-Körne G, Greimel E. Neurophysiological Mechanisms of Auditory Information Processing in Adolescence: A Study on Sex Differences. *Dev Neuropsychol.* 41(3):201-14, 2016
- [3] Puetz VB, Zweerings J, Dahmen B, Ruf C, Scharke W, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K. Multidimensional assessment of neuroendocrine and psychopathological profiles in maltreated youth. *J Neural Transm (Vienna).* 123, 1095-1106, 2016
- [4] Helmbold K, Zvyagintsev M, Dahmen B, Biskup CS, Bubenzer-Busch S, Gaber TJ, Klasen M, Eisert A, Konrad K, Habel U, Herpertz-Dahlmann B, Zepf FD. Serotonergic modulation of resting state default mode network connectivity in healthy women. *Amino Acids.* 48(4):1109-20, 2016
- [5] Krall SC, Volz LJ, Oberwelland E, Grefkes C, Fink GR, Konrad K. The right temporoparietal junction in attention and social interaction: A transcranial magnetic stimulation study. *Hum Brain Mapp.* Feb;37(2):796-807, 2016.
- [6] Oberwelland E, Schilbach L, Barisic I, Krall SC, Vogeley K, Fink GR, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K, Schulte-Rüther M. Look into my eyes: Investigating joint attention using interactive eye-tracking and fMRI in a developmental sample. *Neuroimage.* 130, 248-260, 2016
- [7] Seitz J, Bühren K, Biemann R, Timmesfeld N, Dempfle A, Winter SM, Egberts K, Fleischhaker C, Wewetzer C, Herpertz-Dahlmann B, Hebebrand J, Föcker M. Leptin levels in patients with anorexia nervosa following day/inpatient treatment do not predict weight 1 year post-referral. *Eur Child Adolesc Psychiatry.* 25(9): 1019-1025, 2016.
- [8] Freitag CM, Jensen K, Elsuni L, Sachse M, Herpertz-Dahlmann B, Schulte-Rüther M, Hänig S, von Gontard A, Poustka L, Schad-Hansjosten T, Wenzl C, Sinzig J, Taurines R, Geißler J, Kieser M, Cholemkery H. Group-based cognitive behavioural psychotherapy for children and adolescents with ASD: the randomized, multicentre, controlled SOSTA - net trial. *J Child Psychol Psychiatry.* 57(5). 596-605, 2016
- [9] Mooney MA, McWeeney SK, Faraone S, Hinney A, Hebebrand J, Image2 Consortium, German ADHD GWAS Group, Joel T, Nigg, Wilmot B. Pathway Analysis in Attention Deficit Hyperactivity Disorder: An Ensemble Approach. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.* 171(6): 815-26, 2016.
- [10] Vogel K, Timmers I, Kumar V, Nickl-Jockschat T, Bastiani M, Roebroek A, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K, Goebel R, Seitz J. White matter microstructural changes in adolescent anorexia nervosa including an exploratory longitudinal study. *neuroImage.Clinical.* 11: 614-621; 2016.

- [11] Paulukat L, Frintrop L, Liesbrock J, heussen N, Johann S, Exner C, Martien KJ, Tolba R, Neulen J, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B, Beyer C, Seitz J. Memory impairment is associated with loss of regular oestrous cycle and plasma oestradiol levels in an activity-based anorexia model. *World J Biol Psychiatr.*; 17(4):274-84, 2016.
- [12] Christiansen H, Hirsch O, Drechsler R, Wanderer S, Knospe EI, Günther T, Lidzba K. German Validation of the Conners 3[®] Rating Scales for Parents, Teachers, and Children. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*;44(2):139-47, 2016.
- [13] Krinzinger H. Differenzialdiagnose zwischen primärer Rechenstörung und sekundärer Rechenschwäche: Hinweise aus dem Basis-Math 4-8. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*44(5): 338-350, 2016.
- [14] Biskup CS, Helmbold K, Baurmann D, Klasen M, Gaber TJ, Bubenzer-Busch S, Königshulte W, Fink GR, Zepf FD. Resting state default mode network connectivity in children and adolescents with ADHD after acute tryptophan depletion. *Acta Psychiatrica Scandinavica.* 134: 161-171, 2016
- [15] Günther T, Peters K, Scharke W, Horbach J, Kraatz C, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K, Vloet TD. Aufmerksamkeit und Leseleistungen bei Kindern mit ADHS, Lese- und Rechtschreibstörung und der komorbiden Störung. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.* 44(5):351-363, 2016
- [16] Kovshoff H, Banaschewski T, Buitelaar JK, Carucci S, Coghill D, Danckaerts M, Dittmann RW, Falissard B, Grimshaw DG, Hollis C, Inglis S, Konrad K, Liddle E, McCarthy S, Nagy P, Thompson M, Wong IC, Zuddas A, Sonuga-Barke EJ. Reports of Perceived Adverse Events of Stimulant Medication on Cognition, Motivation, and Mood: Qualitative Investigation and the Generation of Items for the Medication and Cognition Rating Scale. *J Child Adolesc Psychopharmacol.* 26(6):537-47.2016.
- [17] Seitz J, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K. Brain morphological changes in adolescent and adult patients with anorexia nervosa. *J Neural Transm (Vienna).* 123(8):949-59,2016
- [18] Undorf M, Böhm S, Cüpper L. Do judgments of learning predict automatic influences of memory? *J Exp Psychol Learn Mem Cogn;*42(6):882-96, 2016
- [19] Behrendt HF, Konrad K, Goecke TW, Fakhrabadi R, Herpertz-Dahlmann B, Firk C. Postnatal Mother-to-Infant Attachment in Subclinically Depressed Mothers: Dyads at Risk? *Psychopathology;*49(4):269-276, . 2016
- [20] Seitz J, Hueck M, Dahmen B, Schulte-Rüther M, Legenbauer T, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K. Attention Network Dysfunction in Bulimia Nervosa - An fMRI Study. *PLoS One;*11(9): e0161329; 2016.
- [21] Kersten L, Prätzlich M, Mannstadt S, Ackermann K, Kohls G, Oldenhof H, Saure D, Krieger K, Herpertz-Dahlmann B, Popma A, Freitag CM, Trestman RL, Stadler C. START NOW - a comprehensive skills training programme for female adolescents with oppositional defiant and conduct disorders: study protocol for a cluster-randomised controlled trial. *Trials.*;17(1):568, 2016.
- [22] Zvyagintsev M, Klasen M, Weber R, Sarkheil P, Esposito F, Mathiak KA, Schwenger M, Mathiak K. Violence-related content in video game may lead to functional connectivity changes in brain networks as revealed by fMRI-ICA in young men. *Neuroscience.* 21;320:247-58, 2016.

[23] Dyck MS, Mathiak KA, Bergert S, Sarkheil P, Koush Y, Alawi EM, Zvyagintsev M, Gaebler AJ, Shergill SS, Mathiak K. Targeting Treatment-Resistant Auditory Verbal Hallucinations in Schizophrenia with fMRI-Based Neurofeedback - Exploring Different Cases of Schizophrenia. *Front Psychiatry*. 15;7-37, 2016.

[24] Linden M, Helmbold K, Kempf J, Sippas S, Filss C, Langen KJ, Eisert A, Zepf FD. Dietary tryptophan depletion in humans using a simplified two amino acid formula –a pilot study. *Food Nutr Res*. 16;60:29272, 2016.

[25] Chevallier C, Tonge N, Safra L, Kahn D, Kohls G, Miller J, Schultz RT. Measuring Social Motivation Using Signal Detection and Reward Responsiveness. *PLoS ONE*. 11;12:e0167024, 2016.

[26] Borgs GP, Runions K, Biskup CS, Königshulte W, Rao P, Wong J, Moore J, Stewart RM, Zepf FD. Reactive aggression in young patients with ADHD-a critical role for small provocations. *Acta Psychiatr Scand*.134(6):566-568, 2016.

[27] Simons M, Korn O. "Nicht mal ignorieren!" – Metakognitive Therapie der Zwangsstörungen. *Verhaltenstherapie & Verhaltensmedizin*. 37(3); 282-298, 2016.

[28] Rosendahl S, Flader C, Günther T. Diagnostik von Dysphagien anhand der Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Neurologie. *Forum Logopädie*. 30(3); 24-31, 2016

[29] Günther T, Horions K. Traditionele articulatietherapie: verbetering van de effectiviteit door contingentiemanagement, shared decision making en goal setting. *Logopedie*. 29(6); 5-13, 2016

[30] Vloet TD, Hagenah U, Scherf S, Herpertz-Dahlmann B, Lammel UA. Prävalenz psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter und Herausforderungen für Unterstützungsangebote in der Jugendhilfe; Klinische Sozialarbeit. *Zeitschrift f. Psychosoziale Praxis und Forschung*. 4;4-7, 2016.

[31] Lohaus A, Heinrichs N, Konrad K, Chodura S, Ehrenberg D, Job AK, Möller C, Reindl V, Symanzik T. Zur Entwicklung von Kindern in Pflegefamilien: Erste Ergebnisse eines Forschungsprojekts. *PFAD- Fachzeitschrift für Pflege- und Adoptivkinderhilfe*, 30, 19-20, 2016

Review

[1] Simons M. Die Ohnmacht der Gedanken- Metakognitive Therapie für Kinder und Jugendliche. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother*.44(6),423-431, 2016

[2] Schmidt U, Adan R, Böhm I, Campbell IC, Dingemans A, Ehrlich S, Elzakkers I, Favaro A, Giel K, Harrison A, Himmerich H, Hoek HW, Herpertz-Dahlmann B, Kas MJ, Seitz J, Smeets P, Sternheim L, Tenconi E, van Elburg A, van Furth E, Zipfel S. Eating disorders: the big issue. *Lancet Psychiatry* 2016, 4:313-315.

Editorial

[1] Herpertz-Dahlmann B, Holtmann M, Schimmelmann B, Banaschewski T. Editorial. Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother. 2016 Jan;44(1):5, 2016

[2] Konrad K, Herpertz SC, Herpertz-Dahlmann B. Early trauma: long lasting, difficult to treat and transmitted to the next generation. J Neural Transm (Vienna).;123(9):1033-5, 2016

[3] Schmidt SJ, Holtmann M, Herpertz-Dahlmann B, G Schimmelmann B. Relevanz von transdiagnostischen Psychotherapieansätzen für die Behandlung von Kindern und Jugendlichen. Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother. 44(6):417-420, 2016

[4] Konrad K, Schulte-Körne G. Entwicklungsstörungen schulischer Fertigkeiten: Aktuelle Herausforderungen und Chancen. Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother. 44(5):329-332, 2016.

Buchbeiträge

[1] Herpertz-Dahlmann B, Wewetzer C. Essstörungen. In: Gerlach M, Mehler-Wex C, Walitza S, Warnke A, Wewetzer C (Hrsg). Neuro-/Psychopharmaka im Kindes und Jugendalter. Springer, Berlin, S. 491-501, 3. Auflage, (ISBN 978-3-662-48623-8), 2016

[2] Simons M, Mattejat F, Herpertz-Dahlmann B. Kinder und Jugendliche. In: Herpertz S, Caspar F, Lieb K (Hrsg). Psychotherapie Funktions- und störungsorientiertes Vorgehen. Elsevier Urban&Fischer, München, S. 527-540, Erstaufgabe, (ISBN 978-3-437-23731-7), 2016.

[3] De Zwaan M, Herpertz-Dahlmann B. Essstörungen (ICD-10 F50). In: Voderholzer U, Hohagen F (Hrsg.). Therapie psychischer Erkrankungen. Urban & Fischer München, S. 301-314, 11. Auflage, (ISBN 978-3-437-24907-5) 2016

[4] Günther T, nieslony J. Steigerung der Effektivität von Therapie bei Kindern mit Aussprachestörungen. In: Fritzsche T, Yetim Ö & Adelt A (Hrsg.). Lauter Laute: Phonologische Verarbeitung und Lautwahrnehmung in der Sprachtherapie. Universitätsverlag Potsdam, S. 27-55, (ISBN 978-3-86956-385-5) 2016

[5] Rademacher L, Schulte-Rüther M, Hanewald B, Lammertz S. Reward: From Basic Reinforcers to Anticipation of Social Cues. Current Topics in Behavioral Neuroscience. In: Wöhr M, Krach S (Hrsg.). Social Behavior from Rodents to Humans – Neural Foundations and Clinical Implications. Springer Int Publ. 30: S 207-221, (ISBN) 978-3-319-47427-4)

Schriftleitung

Herpertz-Dahlmann B, Holtmann M, Schimmelmann B, Banaschewski T. Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie