

KLINIK FÜR KINDER- UND JUGENDPSYCHIATRIE UND -PSYCHOTHERAPIE

LEHRSTUHL FÜR KINDER- UND JUGENDPSYCHIATRIE UND -PSYCHOTHERAPIE

UNIV.-PROF. DR. MED. BEATE HERPERTZ-DAHLMANN

WEITERE PROFESSUREN INNERHALB DER KLINIK:

W3-PROFESSUR FÜR KLINISCHE NEUROPSYCHOLOGIE IM KINDES- UND JUGENDALTER

UNIV.-PROF. DR. RER. NAT. KERSTIN KONRAD

W1-PROFESSUR FÜR TRANSLATIONALE HIRNFORSCHUNG IN PSYCHIATRIE UND NEUROLOGIE

UNIV.-PROF. DR. MED. FLORIAN DANIEL ZEPF

ANZAHL DER PLANSTELLEN FÜR WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITER: 21,5 (+4,5 TAGESKLINIK DÜREN)

ANZAHL ALLER DRITTMITTELFINANZIERTEN MITARBEITER: 10,5 WISSENSCHAFTLICHE UND 1 NICHT-WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER

1. FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Im Rahmen der Ausschreibung der Bundesregierung zur Psychotherapieforschung wurde ein multizentrisches BMBF-Projekt zu Ende geführt, bei dem die tagesklinische Behandlung magersüchtiger jugendlicher Patienten mit der stationären Behandlung als Goldstandard verglichen wird (ANDI-Studie). Neben Aachen als principle investigator waren noch die Universitätskliniken in Freiburg und Würzburg, die Charité in Berlin und die kinder- und jugendpsychiatrische Klinik in Köln-Holweide beteiligt. Die Studie wurde erfolgreich abgeschlossen mit einer nur geringen drop out-Rate. Die tagesklinische Behandlung adoleszenter Patientinnen erwies sich als gleich wirksam wie die stationäre Behandlung. Es ist davon auszugehen, dass dieses Ergebnis Auswirkungen auf den zukünftigen Behandlungsmodus der adoleszenten Anorexia nervosa in Deutschland haben wird, da es auch mit deutlichen Kosteneinsparungen verbunden ist.

Zur Zeit wird noch eine ebenfalls vom BMBF finanzierte Katamneseuntersuchung durchgeführt, die den Behandlungserfolg nach 2 ½ Jahren überprüfen soll.

Darüber hinaus werden hirnstukturelle und hirnfunktionelle Veränderungen bei Essstörungen untersucht, zum Einen die Auswirkung der Starvation bei der Anorexia nervosa auf die Entwicklung des weiblichen Gehirns, zum Anderen hirnfunktionelle Veränderungen bei Bulimia nervosa.

Des Weiteren wird die Forschung auf dem Gebiet des Autismus, insbesondere in Bezug auf Theory of Mind, im Rahmen des Internationalen Graduiertenkollegs „Schizophrenie und Autismus“ in Kooperation mit der University of Pennsylvania fortgeführt. In Zusammenarbeit mit dem Center for Autism Research, The Children's Hospital of Philadelphia, werden behaviorale und elektrophysiologische Methoden sowie strukturelle und funktionelle Bildgebungsverfahren eingesetzt.

Die Auswirkungen einer positiven Mutter-Kind-Interaktion auf die kindliche Entwicklung werden im Rahmen eines neuen BMBF-Projektes, in dem die Feinfühligkeit der Mutter gegenüber ihrem Kind unter Anderem durch Videotraining gefördert werden soll, im Rahmen eines BMBF-Projektes untersucht (s.u.).

Im Lehr- und Forschungsgebiet „Klinische Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters (Prof. Dr. rer. nat. K. Konrad) wurden die Forschungsprojekte zur normalen und abweichenden Hirnentwicklung bei Kindern und Jugendlichen fortgesetzt. In dem DFG Projekt "Lesen ohne Worte" (Dr. Günther) werden mit Hilfe von Blickbewegungsmessungen und funktioneller Bildgebung die entwicklungspsychologischen Grundlagen des Leseerwerbs weiter erforscht. Ebenfalls wurde im Rahmen des vom BMBF geförderten Forschungsprojektes der Initiative „Neurowissenschaften – Instruktion - Lernen (NIL)-Projekt zur „neuronalen Basis der Entwicklung von Rechenfertigkeiten“ eine große Trainingsstudie bei rechenschwachen Kindern im Alter von 5 bis 7 Jahren erfolgreich abgeschlossen und die Effekte des Trainings auf die funktionelle Architektur des Gehirns mit Hilfe von fMRT untersucht. Um längerfristig die kognitive und neuronale Entwicklung bei den beiden häufigsten Teilleistungsstörungen (Legasthenie, Dyskalkulie) vom Vorschulalter an längsschnittlich zu verfolgen und Risikopopulationen gezielten Präventionsmaßnahmen zuzuführen, bemühen wir uns derzeit um den Ausbau von Interventionsprojekten bei Teilleistungsstörungen.

In weiteren BMBF-geförderten Forschungsprojekten (BMBF-ANDI-MRT, BMBF mirror neurons) konnten wir die Relevanz von neuronalen Dysfunktionen im Bereich des Spiegelneuronensystems und der sozialen Kognition nicht nur für die Autismus-Spektrumstörung, sondern auch für den Verlauf von Essstörungen im Jugendalter aufzeigen.

Den Einfluss früher Erfahrungen, insbesondere im Rahmen der Mutter-Kind-Bindung, auf die Hirnentwicklung bei Kindern konnten wir im Rahmen des vom IZKF-geförderten Projektes (N2-1) nachweisen. Des weiteren ist es uns gelungen, ein großes neues BMBF-Projekt im Rahmen der Ausschreibung „Research collaborations on behavioural disorders related to violence, neglect, maltreatment, and abuse in childhood and adolescence“ einzuwerben, in dem im Rahmen einer

kombinierten Interventions- und neurobiologischen Grundlagenstudie der intergenerationalen Zyklus von Vernachlässigung bei teenage-Müttern untersucht werden soll.

Im Rahmen eines durch das 7. EU-Forschungsrahmenprogramm geförderten Projektes untersuchen wir neurologische und kognitive Langzeitfolgen einer Stimulanzienbehandlung bei Kindern mit ADHS (ADDUCE). Internationale Kooperationen auf dem Gebiet der pädiatrischen Bildgebung werden durch das bilaterale Kooperationsprogramm der DFG finanziert. Ferner wurde die seit Jahren bestehende Kooperation mit dem Forschungszentrum Jülich, insbesondere mit dem INM-III durch die Etablierung der AG „Kognitive Entwicklung“ weiter ausgebaut.

Im Lehr- und Forschungsgebiet „Translationale Hirnforschung in Psychiatrie und Neurologie“ in der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und –psychotherapie (**Professor Dr. med. Zepf**) sind vor kurzem mehrere Studien abgeschlossen worden. Weiterhin erhielt die Juniorprofessur von Herrn Zepf eine positive Zwischenevaluation.

In einem Forschungsprojekt wurde der Frage nachgegangen, wie sich eine zentralnervöse Dysfunktion auf reaktives aggressives Verhalten im Hinblick auf Geschlechtsunterschiede bei Kindern und Jugendlichen mit ADHS auswirkt; dieses Projekt wurde abgeschlossen. In einem anderen Forschungsprojekt wird explorativ der Zusammenhang zwischen Funktionen des Neurotransmitters Serotonin mit Leptin und Neuropeptid-Y bei gesunden Erwachsenen untersucht. Eine andere Studie kombiniert den physiologischen Rapid Tryptophan Depletion-Test (RTD) mit Methoden der funktionellen Bildgebung, um affektive und kognitive Prozesse und deren serotonerge Modulation bei Kindern und Jugendlichen mit ADHS und Problemen in der Affektregulation zu erforschen. Bei dieser Studie werden die Untersuchungen für 2 der 3 zu untersuchenden Untergruppen abgeschlossen, die 3. Gruppe wird in Kürze untersucht. Die genannten Studien tragen dazu bei, den Entwicklungsverlauf einer serotonergen Modulation verschiedener affektiver und kognitiver Prozesse zu untersuchen.

Ein anderes Forschungsprojekt, welches aus Mitteln des START-Programms gefördert wurde, befasste sich mit der Untersuchung neuronaler und neurochemischer Korrelate episodischer Gedächtnisprozesse bei Patienten mit selbstverletzendem Verhalten (Jugendliche und Erwachsene) in Verbindung mit hormonellen Veränderungen. Die Untersuchung zu einer Stichprobe von gesunden Teilnehmerinnen wurde abgeschlossen, und die Daten werden derzeit ausgewertet. Die Untersuchungen der anderen Untergruppen sollen dieses Jahr fortgeführt werden.

Ein weiteres Forschungsprojekt beschäftigt sich mit der Rolle des Botenstoffes Serotonin bei bipolaren Erkrankungen und wird in Kooperation mit der FA Dr. Kellner (Technische Unternehmensberatung) durchgeführt. Erste tierexperimentelle Arbeiten wurden abgeschlossen. Es wurden Fördermittel für ein Forschungsprojekt zur Entwicklung geeigneter Trainingsprotokolle für ein mobiles EEG-Neurofeedback-Gerät bewilligt, Kooperationspartner sind hierbei die FA Neuroconn (Illmenau) und die FA Hasomed (Magdeburg) sowie der Philips Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (MedIT) am Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik der RWTH Aachen (Prof. S. Leonhardt) und der Lehrstuhl für Medizintechnik (MediTEC, Prof. Dr. K. Radermacher). Projektstart ist Ende April 2012.

2. DRITTMITTEL

2.1 über die Drittmittelstelle des UKA verwaltete Mittel

P 1: Verbund Psychotherapie: EDNET

Projektleiter: Prof. Dr. B. Herpertz-Dahlmann
 Förderer: BMBF/DLR
 Bewilligungszeitraum: 01.10.06-31.12.12
 Kooperationen: Unikliniken Würzburg, Duisburg-Essen, Freiburg, Berlin, Städt. Kliniken Köln
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 2: Looking behind the mirror

Projektleiter: Prof. Dr. K. Konrad, Prof. Dr. B. Herpertz-Dahlmann
 Förderer: BMBF
 Kooperationen: Prof. Kircher
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 3: Acquisition of Numeracy and Arithmetics in Children: The Neural Basis of Individual Performance Differences and of Training Effects

Projektleiter: Prof. Dr. K. Konrad
 Förderer: BMBF
 Bewilligungszeitraum: 01.06.2008-31.05.2011
 Kooperationen: LFG Neuropsychologie (Prof. Dr. Willmes); Uni-Essen (Prof. Dr. Leutner)
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 4: Improving Structural Imaging of the Developing Human Brain and of Developmental Disorders associated with Prefrontal Cortex Abnormalities

Projektleiter: Prof. Dr. K. Konrad, Prof. Dr. N.J. Shah, Prof. Herpertz-Dahlmann
 Förderer: JARA-Seedfund
 Bewilligungszeitraum: 01.04.2009-31.03.2011
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 5: Verbundantrag: Neurale Korrelate der interpersonalen Kommunikation und ihrer Störungen (N 2)

Projektleiter: Prof. Dr. K. Konrad, Prof. Dr. W. Huber, Prof. Dr. U. Habel
 Förderer: IZKF
 Bewilligungszeitraum: 01.07.2008-30.06.2011
 Kooperationen: Prof. Dr. Kircher
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 6: „Emotionale Modulation episodischer Gedächtnisprozesse bei Jugendlichen mit selbstverletzenden Verhaltensweisen und Erwachsenen mit Borderline-Persönlichkeitsstörung: Einfluss der Pubertätsentwicklung und des serotonergen Systems“

Projektleiter: Prof. Dr. Zepf
 Förderer: START
 Bewilligungszeitraum: 01.01.2010-31.12.2011
 Kooperationen: Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Prof. U. Habel), Klinische Neuropsychologie im Kindes- und Jugendalter (Prof. K. Konrad)
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 7: Neurale Korrelate von „Expressed Emotions“ in der Mutter-Kind Interaktion (N 2-1)

Projektleiter: Prof. Dr. K. Konrad, Prof. Herpertz-Dahlmann
 Förderer: IZKF
 Bewilligungszeitraum: 01.07.2008-30.06.2011
 Kooperationen: Prof. Dr. Habel, Prof. Dr. Kircher
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 8: Neuropsychological functioning and structural and functional brain abnormalities in anorexia nervosa before and after treatment

Projektleiter: Prof. Herpertz-Dahlmann, Prof. Konrad
 Förderer: BMBF
 Bewilligungszeitraum: 01.01.2009-31.12.2012
 Kooperationen: Prof. Shah
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 9: „Serotonin bei bipolaren Störungen“

Projektleiter: Prof. Dr. Zepf
 Förderer: Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BmWi)
 Bewilligungszeitraum: 01.10.2010-30.09.2013
 Kooperationen: FA Dr. Kellner, Technische Unternehmensberatung
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften, Medizin und Technik

P 10: Junior Professur

Projektleiter: Prof. Dr. Zepf
 Förderer: DFG
 Bewilligungszeitraum: 2009-2014
 Kooperationen: JARA-Brain
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 11: Stigmatisierung von Patienten mit Anorexia aus medizinethischer und jugendpsychiatrischer Sicht

Projektleiter: Dr. U. Hagenah
 Förderer: START
 Bewilligungszeitraum: 01.01.2009-31.05.2011
 Kooperationen: Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 12: Untersuchung zentralnervöser serotonerger Funktionen bei ADHS

Projektleiter: Prof. Dr. Zepf
 Förderer: American Psychiatric Ass.
 Bewilligungszeitraum: 04/09-12/99
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 13: Lesen ohne Worte: ein Paradigma zur Untersuchung entwicklungspsychologischer Grundlagen von normalem und dyslektischem Lesen

Projektleiter: Dr. Günther
 Förderer: DFG
 Bewilligungszeitraum: 01.05.10-28.04.13
 Kooperationen: Florida State University, USA
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 14: Genetische Studien bei ADHS

Projektleiter: Prof. Dr. Herpertz-Dahlmann
 Förderer: Rheinische Kliniken Essen
 Bewilligungszeitraum: 03/10-12/12
 Kooperationen: Prof. Dr. Hebebrand
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 15: Neurobiologische und neurokognitive Indikatoren für aggressives Verhalten bei Vorschulkindern

Projektleiter: Prof. Konrad, Dr. Vloet
 Förderer: IZKF
 Bewilligungszeitraum: 01.07.2011-30.06.2013
 Kooperationen: Prof. Dr. Habel, Prof. Mathiak, Prof. Motthagy, Prof. Wiesmann, Prof. Dr. Vernaleken, Prof. Zerres
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 16: Der Einfluss von Omega-III-Fettsäure auf die Hirnentwicklung

Projektleiter: Prof. Herpertz-Dahlmann, Prof. Konrad
 Förderer: Investigator Initiated Trial (IIT) der Firma Vifor
 Bewilligungszeitraum: -12/10-12/12
 Kooperationen: Prof. Koletzko, München
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 17: Bilaterale Kooperationen

Projektleiter: Prof. Konrad
 Förderer: DFG
 Bewilligungszeitraum: -05/10-12/12 (verlängert)
 Kooperationen: UMC Utrecht (Prof. S. Durston)
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 18: Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects (ADDUCE)

Projektleiter: Prof. Konrad: WP6: Long term adverse neurological effects of methylphenidate treatment for ADHD
 Förderer: EU/ Collaborative Project □ FP
 Bewilligungszeitraum: 11/10 -10/15
 Kooperationen: School of Pharmacy, University of London, Radboud University Nijmegen, Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim, University of Dundee, University of Nottingham, University of Cork University Psychiatric Centre, Katholieke Universiteit Leuven, Università degli Studi di Cagliari/Instituto Superiore di Sanita, VADASKERT Child and Adolescent Psychiatry Hospital and Outpatient Clinic, Budapest, etc.
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaft

P 19: Randomized multi-centre controlled trial of group-based social skills training in children and adolescents with high functioning Autism Spectrum Disorder

Projektleiter: Prof. Dr. B. Herpertz-Dahlmann
 Förderer: DFG
 Bewilligungszeitraum: 04/2010-03/2013
 Kooperationen: Prof. Dr. Freitag, Frankfurt
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 20: Psychometrische und neurobiologische Subtypisierung von Kindern und Jugendlichen mit sozialen Störungen

Projektleiter: Dr. Vloet
 Förderer: DAAD Fondsnummer 360511
 Bewilligungszeitraum: 01.06.2009-31.12.2010
 Kooperationen: Prof. Hodgins, London
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 21: Internationales Graduiertenkolleg „Brain-behavior relationship of normal and disturbed emotions in schizophrenia and autism“

Projektleiter: Prof. Schneider, Prof. Herpertz-Dahlmann, Prof. Konrad etc.
 Förderer: DFG
 Bewilligungszeitraum: 2006-2015
 Kooperationen: University of Pennsylvania
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

P 22: Pharmakologische Modulation von Aufmerksamkeitsprozessen und neurogenetische Aspekte bei Kindern mit einer Aufmerksamkeitsdefizit/ Hyperaktivitätsstörung (ADHD) in der funktionellen Bildgebung (KO 2183/1-4 (KFO 112, TP5))

Projektleiter: Prof. Dr. K. Konrad, Prof. Herpertz-Dahlmann
 Förderer: DFG
 Kooperationen: Neurologie, Psychiatrie
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

2.2 nicht über die Drittmittelstelle verwaltete Mittel**P 1: Gender differences in structural and functional brain development before and after puberty**

Projektleiter: Kristin Müller
 Förderer: RWTH, Promotionsstipendium
 Bewilligungszeitraum: 2008-2011
 FSP der Fakultät: Klinische Neurowissenschaften

3. PUBLIKATIONEN**3.1 Originalarbeiten, Reviews, Editorials: gelistet in WoS/Medline**

- [1] Bachmann CJ, Vloet TD (2011) [New developments in conduct disorder]. Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.39:5-7 (IF 0,986)
- [2] Buehren K (2011) Anorexia and bulimia nervosa in childhood and adolescence Monatsschr Kinderheilkd.159:67-78 (IF 0,274)
- [3] Buehren K, Konrad K, Schaefer K, Kratzsch J, Kahraman-Lanzerath B, Lente C, Herpertz-Dahlmann B (2011) Association between neuroendocrinological parameters and learning and memory functions in adolescent anorexia nervosa before and after weight recovery. J Neural Transm.118:963-8 (IF 2,73)

- [4] Föcker M, Timmesfeld N, Scherag S, Bühren K, Langkamp M, Dempfle A, Sheridan EM, de Zwaan M, Fleischhaker C, Herzog W, Egberts K, Zipfel S, Herpertz-Dahlmann B, Hebebrand J (2011) Screening for anorexia nervosa via measurement of serum leptin levels. *J Neural Transm.*118:571-8 (IF 2,73)
- [5] Freitag C, Herpertz-Dahlmann B, Dose M, Lüken M (2011) [Statement on a letter by «Pyramid Educational Consultants Germany UG» of May 2010]. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*39:417-9 (IF 0,986)
- [6] Gilsbach S, Guenther T, Konrad K (2011) Long-Term Effects of Methylphenidate Treatment on Brain Development in Children with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD) - What do we Know About Long-Term Effects on Cognitive/Motivational Development and Brain Maturation? *ZEITSCHRIFT FÜR NEUROPSYCHOLOGIE.*22:121-129 (IF 1)
- [7] Greimel E, Schulte-Rüther M, Kamp-Becker I, Remschmidt H, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K (2011) [Self-report and parental report of empathy in adolescents with autism]. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*39:113-21 (IF 0,986)
- [8] Greimel E, Wanderer S, Rothenberger A, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K, Roessner V (2011) Attentional performance in children and adolescents with tic disorder and co-occurring attention-deficit/hyperactivity disorder: new insights from a 2 × 2 factorial design study. *J Abnorm Child Psychol.*39:819-28 (IF 3,088)
- [9] Günther T, Konrad K, De Brito SA, Herpertz-Dahlmann B, Vloet TD (2011) Attentional functions in children and adolescents with ADHD, depressive disorders, and the comorbid condition. *J Child Psychol Psychiatry.*52:324-31 (IF 4,281)
- [10] Hartmann A, Weber S, Herpertz S, Zeeck A, German Treatment Guideline Group for Anorexia Nervosa, Cuntz U, Hagenah U, Friederich HC, Gross G, Zipfel S (2011) Psychological treatment for anorexia nervosa: a meta-analysis of standardized mean change. *Psychother Psychosom.*80:216-26 (IF 6,284)
- [11] Herpertz S, Hagenah U, Vocks S, von Wietersheim J, Cuntz U, Zeeck A, German Society of Psychosomatic Medicine and Psychotherapy, German College for Psychosomatic Medicine, Herpertz S, Cuntz U, Fichter MM, Friedrich HC, Gross G, Hagenah U, Hartmann A, Herpertz-Dahlmann B, Herzog W, Holtkamp K, Jäger B, Jacobi C, Kersting A, Pietrowsky R, Rustenbach SJ, Salbach-Andrae H, Schweiger U, Tuschen-Caffier B, Vocks S, von Wietersheim J, Zeeck A, Zipfel S, de Zwaan M (2011) The diagnosis and treatment of eating disorders. *Dtsch Arztebl Int.*108:678-85 (IF 2,92)
- [12] Herpertz-Dahlmann B, (2011) Child and Adolescent Psychiatry in Europe - Quo vadis? Activities of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry (ESCAP) *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*39:373-375 (IF 0,986)
- [13] Herpertz-Dahlmann B, Bühren K, Seitz J (2011) [Anorexia nervosa in childhood and adolescence: course and significance for adulthood]. *Nervenarzt.*82:1093-9 (IF 0,681)
- [14] Herpertz-Dahlmann B, de Zwaan M (2011) [Eating disorders: new findings for diagnosis and treatment]. *Nervenarzt.*82:1091-2 (IF 0,681)
- [15] Herpertz-Dahlmann B, Lehmkuhl G (2011) [23 years at this periodical]. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*39:229-30 (IF 0,986)
- [16] Herpertz-Dahlmann B, Seitz J, Konrad K (2011) Aetiology of anorexia nervosa: from a *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci.*261 2:177-181 (IF 3,494)
- [17] Hinney A, Scherag A, Jarick I, Albayrak Ö, Pütter C, Pechlivanis S, Dauvermann MR, Beck S, Weber H, Scherag S, Nguyen TT, Volckmar AL, Knoll N, Faraone SV, Neale BM, Franke B, Cichon S, Hoffmann P, Nöthen MM, Schreiber S, Jöckel KH, Wichmann HE, Freitag C, Lempp T, Meyer J, Gilsbach S, Herpertz-Dahlmann B, Sinzig J, Lehmkuhl G, Renner TJ, Warnke A, Romanos M, Lesch KP, Reif A, Schimmelmann BG, Hebebrand J, Psychiatric GWAS Consortium: ADHD subgroup, Steinhausen HC, Lesch KP, Reif A, Renner TJ, Romanos M, Romanos J, Walitza S, Warnke A, Nguyen TT, Schäfer H, Freitag C, Meyer J, Palmason H, Buitelaar J, Franke B, Vasquez AA, Gill M, Anney RJ, Langley K, O'Donovan M, Williams N, Holmans P, Owen M, Thapar A, Kent L, Sergeant J, Roeyers H, Asherson P, Mick E, Doyle A, Biederman J, Smalley S, Loo S, Hakonarson H, Elia J, Todorov A, Miranda A, Ebstein R, Rothenberger A, Banaschewski T, Oades R, McGough J, Middleton F, Hu X, Nelson S, Neale BM, Faraone SV (2011) Genome-wide association study in German patients with attention deficit/hyperactivity disorder. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.*156B:888-97 (IF 3,705)
- [18] Kohls G, Peltzer J, Schulte-Rüther M, Kamp-Becker I, Remschmidt H, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K (2011) Atypical brain responses to reward cues in autism as revealed by event-related potentials. *J Autism Dev Disord.*41:1523-33 (IF 3,341)
- [19] Krinzinger H, Gregoire J, Desoete A, Kaufmann L, Nuerk HC, Willmes K (2011) Differential Language Effects on Numerical Skills in Second Grade *J Cross Cult Psychol.*42:614-629 (IF 1,418)
- [20] Krinzinger H, Koten JW, Hennemann J, Schueppen A, Sahr K, Arndt D, Konrad K, Willmes K (2011) Sensitivity, reproducibility, and reliability of self-paced versus fixed stimulus presentation in an fMRI study on exact, non-symbolic arithmetic in typically developing children aged between 6 and 12 years. *Dev Neuropsychol.*36:721-40 (IF 2,556)

- [21] Krinzinger H, Krinzinger H, Koten JW, Horoufchin H, Kohn N, Arndt D, Sahr K, Konrad K, Willmes K (2011) The role of finger representations and saccades for number processing: an fMRI study in children. *Front Psychol.*2:373 (IF 0,2)
- [22] Mathiak KA, Mathiak KA, Klasen M, Weber R, Ackermann H, Shergill SS, Mathiak K (2011) Reward system and temporal pole contributions to affective evaluation during a first person shooter video game. *BMC Neurosci.*12:66 (IF 3,042)
- [23] Müller TD, Tschöp MH, Jarick I, Ehrlich S, Scherag S, Herpertz-Dahlmann B, Zipfel S, Herzog W, de Zwaan M, Burghardt R, Fleischhaker C, Klampfl K, Wewetzer C, Herpertz S, Zeeck A, Tagay S, Burgmer M, Pfluger PT, Scherag A, Hebebrand J, Hinney A (2011) Genetic variation of the ghrelin activator gene ghrelin O-acyltransferase (GOAT) is associated with anorexia nervosa. *J Psychiatr Res.*45:706-11 (IF 4,664)
- [24] Natalucci G, Seitz J, von Siebenthal K, Bucher HU, Molinari L, Jenni OG, Latal B (2011) The role of birthweight discordance in the intellectual and motor outcome for triplets at early school age. *Dev Med Child Neurol.*53:822-8 (IF 2,918)
- [25] Otte E, Habel U, Schulte-Rüther M, Konrad K, Koch I (2011) Interference in simultaneously perceiving and producing facial expressions—evidence from electromyography. *Neuropsychologia.*49:124-30 (IF 3,636)
- [26] Raum E, Küpper-Nybelen J, Lamerz A, Hebebrand J, Herpertz-Dahlmann B, Brenner H (2011) Tobacco smoke exposure before, during, and after pregnancy and risk of overweight at age 6. *Obesity (Silver Spring).*19:2411-7 (IF 4,284)
- [27] Schulte-Rüther M, Greimel E, Markowitsch HJ, Kamp-Becker I, Remschmidt H, Fink GR, Piefke M (2011) Dysfunctions in brain networks supporting empathy: an fMRI study in adults with autism spectrum disorders. *Soc Neurosci.*6:1-21 (IF 2,738)
- [28] Slof-Op 't Landt MC, Meulenbelt I, Bartels M, Suchiman E, Middeldorp CM, Houwing-Duistermaat JJ, van Trier J, Onkenhout EJ, Vink JM, van Beijsterveldt CE, Brandys MK, Sanders N, Zipfel S, Herzog W, Herpertz-Dahlmann B, Klampfl K, Fleischhaker C, Zeeck A, de Zwaan M, Herpertz S, Ehrlich S, van Elburg AA, Adan RA, Scherag S, Hinney A, Hebebrand J, Boomsma DI, van Furth EF, Slagboom PE (2011) Association study in eating disorders: TPH2 associates with anorexia nervosa and self-induced vomiting. *Genes Brain Behav.*10:236-43 (IF 3,476)
- [29] Vloet TD, Herpertz-Dahlmann B (2011) [The meaning of anxiety in the phenotyping of children and adolescents with conduct disorder - a path toward more consistent neurobiological findings?]. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*39:47-57 (IF 0,986)
- [30] Vloet TD, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B, Kohls G (2011) [The effect of social and monetary reward on inhibitory control in boys with hyperkinetic conduct disorder]. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother.*39:341-9 (IF 0,986)
- [31] Wilhelm C, Marx I, Konrad K, Willmes K, Holtkamp K, Vloet T, Herpertz-Dahlmann B (2011) Differential patterns of disordered eating in subjects with ADHD and overweight. *World J Biol Psychiatry.*12 Suppl 1:118-23 (IF 2,385)
- [32] Zepf FD (2011) Commentary on Bell & Collins (2011): Out-patient management of gamma-hydroxy butyric acid (GHB) withdrawal - an alternative strategy for the future? *Addiction.*106:448 (IF 4,313)
- [33] Zepf FD, Vloet TD, Polier GG, Baurmann D, Bubenzer S, Helmbold K, Gaber TJ, Schmidt T, Herpertz-Dahlmann B, Wöckel L (2011) No association between affective and behavioral dysregulation and parameters of thyroid function in youths. *J Affect Disord.*134:478-82 (IF 3,517)

3.2 Originalarbeiten, Reviews, Editorials: nicht gelistet

- [1] Simons M. Frühdiagnostik und Intervention bei psychosomatischen Beschwerden. *forum bkjpp* 21(2): 7-15, 2011
- [2] Hagenah U, Herpertz-Dahlmann B. Bedeutung eines Vertraulichkeitsstempels auf dem Arztbrief. *pädiatrische praxis.* 78(1): 112, 2011
- [3] *Costa AJ, Lopes Silva JB, Chagas PP, Krinzinger H, Lonneman J, Willmes K, Wood G, Haase VG. A hand full of numbers: a role for offloading in arithmetics learning? *frontiers in Psychology.* doi: 10.3389/fpsyg.2011.00368, 2011
- [4] *Krinzinger H, Koten JW, Horoufchin H, Kohn N, Arndt D, Sahr K, Konrad K, Willmes K. The role of finger representations and saccades for number processing: an fMRI study in children. *frontiers in Psychology.* doi 10.3389/fpsyg.2011.00373, 2011*
- [5] Bubenzer, S., Gaber, T.J., Baurmann, D., Helmbold, K., Wöckel, L., Zepf, F.D. Inpatient treatment of conduct disorders in childhood and adolescence A retrospective analysis of case numbers and treatment duration. *Journal of Pediatric Sciences* 3(3): e88, 2011.
- [6] Zepf FD. ADHD experts from all over the world meet in Berlin. 2011, IACAPAP Bulletin 30, S.27, www.iacapap.org.
- [7] Herpertz-Dahlmann B, Herpertz S, Herpertz SC. Editorial. *PTT.* 15(4): 237-238, 2011 (ISSN 9783794528250)
- [8] Herpertz-Dahlmann B, Bühren K. Anorexia nervosa in Adoleszenz und Erwachsenenalter. *PTT.* 15(4): 247-254, 2011 (ISSN 9783794528250)
- [9] Seitz J, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B. Bulimia nervosa und ADHS. *PTT.* 15(4): 255-262, 2011 (ISSN 9783794528250)

3.3 Beiträge in Lehr-/Handbüchern, Monographien

- [1] Herpertz-Dahlmann B, Simons M. Entwicklungsaspekte und differenzial-diagnostische Überlegungen bei Borderline-Symptomen im Kindes- und Jugendalter. In: Dulz B, Herpertz SC, Kernberg OF, Sachsse U (Hrsg.) Handbuch der Borderline-Störungen. Schattauer Stuttgart, 168-176, 2011 (ISBN 978-3-7945-2472-3)
- [2] Herpertz-Dahlmann B. Anorexia und Bulimia nervosa. In: Lehrbuch der Klinischen Psychologie und Psychotherapie bei Kindern und Jugendlichen. Eds: Esser G. Thieme Verlag, pp 387-400, 2011 (ISBN 978-3-13-126084-0).
- [3] Hebebrand J, Barth N, Herpertz-Dahlmann B : Essstörungen des Kindesalters und Adipositas. In: Lehrbuch der Klinischen Psychologie und Psychotherapie bei Kindern und Jugendlichen. Eds: Esser G. Thieme Verlag, pp 401-414, 2011 (ISBN 978-3-13-126084-0).
- [4] Herpertz S, Herpertz-Dahlmann B, Fichter M, Tuschen-Caffier B, Zeeck A (Hrsg.). S3-Leitlinie Diagnostik und Behandlung der Essstörungen. Springer Verlag, 2011, S. 17-35 (ISBN 978-3-642-21441-7).
- [5] Herpertz-Dahlmann B, Pott W. Allgemeine körperliche Untersuchung. In: Remschmidt H (Hrsg.) Kinder- und Jugendpsychiatrie. Eine praktische Einführung. Thieme Verlag, Stuttgart, S43-44, 2011 (ISBN 978-3-13-576606-5)
- [6] Herpertz-Dahlmann B, Pott W. Neurologische Untersuchung. In: Remschmidt H (Hrsg.) Kinder- und Jugendpsychiatrie. Eine praktische Einführung. Thieme Verlag, Stuttgart, S45-47, 2011 (ISBN 978-3-13-576606-5)
- [7] Herpertz-Dahlmann B, Simons M. Zwangsstörungen. In: Remschmidt H (Hrsg.) Kinder- und Jugendpsychiatrie. Eine praktische Einführung. Thieme Verlag, Stuttgart, S252-256, 2011 (ISBN 978-3-13-576606-5)
- [8] Herpertz-Dahlmann B. Essstörungen. In: Remschmidt H (Hrsg.) Kinder- und Jugendpsychiatrie. Eine praktische Einführung. Thieme Verlag, Stuttgart, S252-256, 2011 (ISBN 978-3-13-576606-5)
- [9] Herpertz S, Herpertz-Dahlmann B. Persönlichkeitsstörungen und Störungen der Impulskontrolle. In: Remschmidt H (Hrsg.) Kinder- und Jugendpsychiatrie. Eine praktische Einführung. Thieme Verlag, Stuttgart, S295-303, 2011 (ISBN 978-3-13-576606-5)
- [10] Vloet T, Herpertz-Dahlmann B. Störungen des Sozialverhaltens, Dissozialität und Delinquenz. In: Remschmidt H (Hrsg.) Kinder- und Jugendpsychiatrie. Eine praktische Einführung. Thieme Verlag, Stuttgart, S316-325, 2011 (ISBN 978-3-13-576606-5)
- [11] Konrad K. Strukturelle Hirnentwicklung in der Adoleszenz. In: Uhlhaas PJ, Konrad K. (Hrsg.) Das Adoleszente Gehirn. Kohlhammer. S124-138, 2011 (ISBN 978-3-17-021013-4)
- [12] Greimel E. Sozial-affektive Entwicklungen im Jugendalter. In: Uhlhaas PJ, Konrad K. (Hrsg.) Das Adoleszente Gehirn. Kohlhammer. S158-172, 2011 (ISBN 978-3-17-021013-4)
- [13] Herpertz-Dahlmann B. Psychiatrische Erkrankungen der Adoleszenz. In: Uhlhaas PJ, Konrad K. (Hrsg.) Das Adoleszente Gehirn. Kohlhammer. S206-222, 2011 (ISBN 978-3-17-021013-4)
- [14] Uhlhaas PJ, Konrad K. Das adoleszente Gehirn: eine Perspektive. In: Uhlhaas PJ, Konrad K. (Hrsg.) Das Adoleszente Gehirn. Kohlhammer. S261-264, 2011 (ISBN 978-3-17-021013-4)
- [15] Herpertz-Dahlmann B, Konrad K, Freitag C. Autismus heute. In: Bundesverband autismus Deutschland e.V. (Hrsg.) Inklusion von Menschen mit Autismus. Von Loeper Literaturverlag, Karlsruhe, S111-125, 2011 (ISBN 978-3-86059-232-1)
- [16] Hagenah U. Welche Unterstützung benötigen Eltern von Kindern und Jugendlichen mit Anorexia nervosa? In: Ernst JP, Simonovic V, Groß D, Herpertz-Dahlmann B, Hagenah U. (Hrsg.) Stigmatisierung bei Anorexia Nervosa. Aachener Beiträge zur Klinischen Ethik Band 1. kassel university press. S17-24, 2011, (ISBN 978-3-86219-194-9)
- [17] Schulte-Rüther M, Greimel E. Brain networks supporting empathy. In: Ebstein P, Shamay-Tsoory S, Chew H (Hrsg.) From DNA to Social Cognition. Hoboken NJ, USA: Wiley&Sons. S 47-61, 2011, (ISBN 978-0-470-54396-2)
- [18] Bühren K, Herpertz-Dahlmann B. Erfahrungen mit der multizentrischen Psychotherapiestudie ANDI (Anorexia Nervosa - Day treatment versus Inpatient Treatment). In: Ernst JP, Simonovic V, Groß D, Herpertz-Dahlmann B, Hagenah U. (Hrsg.) Stigmatisierung bei Anorexia Nervosa. Aachener Beiträge zur Klinischen Ethik Band 1. kassel university press. S25-28, 2011, (ISBN 978-3-86219-194-9)
- [19] Schweiger U, Salbach-Andrae H, Hagenah U, Tuschen-Caffier B. Diagnostik von Essstörungen. In: Herpertz S, Herpertz-Dahlmann B, Fichter M, Tuschen-Caffier B, Zeeck A (Hrsg.). S3-Leitlinie Diagnostik und Behandlung der Essstörungen. Springer Verlag, S 17-36, 2011, (ISBN 978-3-642-21441-7).
- [20] Jäger B, Herpertz S, Salbach-Andrae H, Hagenah U, Tuschen-Caffier B. Die therapeutische Beziehung zu Patientinnen mit der Diagnose einer Essstörung. In: Herpertz S, Herpertz-Dahlmann B, Fichter M, Tuschen-Caffier B, Zeeck A (Hrsg.). S3-Leitlinie Diagnostik und Behandlung der Essstörungen. Springer Verlag, S 37-46, 2011, (ISBN 978-3-642-21441-7).
- [21] Zeeck A, Cuntz U, Hartmann A, Hagenah U, Friedrich HC, Gross G, Holtkamp K, Zipfel S. Anorexia nervosa. In: Herpertz S, Herpertz-Dahlmann B, Fichter M, Tuschen-Caffier B, Zeeck A (Hrsg.). S3-Leitlinie Diagnostik und Behandlung der Essstörungen. Springer Verlag, S 47-156, 2011, (ISBN 978-3-642-21441-7).

- [22] Vocks S, Pietrowsky R, Tuschen-Caffier B, Kersting A, Hagenah U, Salbach-Andrae H, Herpertz S. Binge-Eating-Störung. In: Herpertz S, Herpertz-Dahlmann B, Fichter M, Tuschen-Caffier B, Zeeck A (Hrsg.). S3-Leitlinie Diagnostik und Behandlung der Essstörungen. Springer Verlag, S 203-222, 2011, (ISBN 978-3-642-21441-7).

3.4 Herausgeberschaften

- [1] Ernst JP, Simonovic V, Groß D, Herpertz-Dahlmann B, Hagenah U. (Hrsg.) Stigmatisierung bei Anorexia Nervosa. Aachener Beiträge zur Klinischen Ethik Band 1. kassel university press. 2011, (ISBN 978-3-86219-194-9)

3.5 Diplomarbeiten / Bachelor-/Masterarbeiten, Dissertationen, Habil.-schriften

Diplomarbeiten / Masterarbeiten:

- [1] Keller, K. L. (2011). Transfer in die Spontansprache bei Grundschulern mit einer phonetischen Aussprachestörung. Medizinische Fakultät der Rheinisch - Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, Aachen.
- [2] Schubert, F. (2011). Vergleich von video- und textbasierten Aufgaben beim Problemorientierten Lernen. Medizinische Fakultät der Rheinisch - Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, Aachen.
- [3] Zschornak, A. (2011). The Landolt-Scanning Paradigm in the Practical Application to Kindergartners - A Pilot Study. Medizinische Fakultät der Rheinisch - Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, Aachen.
- [4] Nordhausen, Maike. (2011). Cognitive factors influencing the epidemiology of PTSD in children and adolescents. A clinical study conducted at the University hospital of Aachen. University Maastricht.

Dissertationen:

- [1] Kerstin Schäfer (2011) Die Veränderung neuroendokriner Parameter und neuropsychologischer Funktionen bei adolescenten Patientinnen mit Anorexia nervosa vor und nach Gewichtsrehabilitation im Vergleich zu gesunden Kontrollprobandinnen (cum laude)
- [2] Anahita Ahmadi Dahaj (2011) Einfluss der 6-n-Propylthiouracil-Sensitivität auf die Schmeckwahrnehmung und den Nahrungsmittelkonsum bei gesunden weiblichen Jugendlichen (befriedigend)

Habilitationschriften:

- [1] Lars Wöckel (2011) Biologische Mechanismen bei der Entstehung und Aufrechterhaltung von Essstörungen, Med. Fakultät der RWTH Aachen
- [2] Thomas Günther (2011) Neuropsychologische Aspekte der Aufmerksamkeit in der Kinder- und Jugendpsychiatrie, Med. Fakultät der RWTH Aachen

4. SONSTIGES

4.1 Gutachtertätigkeiten für Organisationen

Prof. Dr. Herpertz-Dahlmann

- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Verwaltungsgericht
- Amtsgericht Aachen
- Sozialgericht
- Medizinische Fakultät der Universität Würzburg
- Medizinische Fakultät der Universität Tübingen

Prof. Dr. Konrad

- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Research Foundation - Flanders (Belgium) (FWO)
- Amtsgericht Aschaffenburg
- Philipps-Universität Marburg
- Universität Frankfurt
- University of Amsterdam
- Israel Science Foundation (ISF)

Dr. Hagenah

- Amtsgericht Aachen
- Sozialgericht Münster
- Ombudsman Luxemburg

Dr. Vloet

- Amtsgericht
- Verwaltungsgericht
- Sozialgericht

Dr. M. Schulte-Rüther

- Israel Science Foundation

PD Dr. Günther

- Österreichische Akademie der Wissenschaften
- AG Gesundheitsfachberufe des Gesundheitsforschungsrates

4.2 Gutachtertätigkeiten für Zeitschriften

Prof. Dr. Herpertz-Dahlmann

- Journal of Affective Disorders
- Verhaltenstherapie
- Pharmacopsychiatry
- Monatsschrift Kinderheilkunde
- Nutrients
- Archives of General Psychiatry
- Klinische Pädiatrie
- Neuropsychobiology
- Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry
- European Child and Adolescent Psychiatry

Prof. Dr. K. Konrad

- Biological Psychiatry
- American Journal of Psychiatry
- Human Brain Mapping
- Brain
- Molecular Psychiatry
- NeuroImage

- Journal of Child and Adolescent Psychology and Psychiatry (JCPP)
- Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (JAACAP)
- Neuropsychologia
- Developmental Science
- Kindheit und Entwicklung
- Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie und Psychotherapie
- Verhaltenstherapie

Prof. Dr. F. Zepf

- ADHD – Attention Deficit and Hyperactivity Disorders
- Biological Psychiatry

Dr. T. Günther

- Journal of Abnormal Psychology
- Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology
- Zeitschrift für Neuropsychologie
- Child Neuropsychology
- Journal of Pediatric Psychology
- Medical Case Studies
- European Child & Adolescent Psychiatry
- Sprache, Stimme, Gehör
- Forum Logopädie

Dr. M. Simons

- Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie

Dr. T. Vloet

- International Journal of Developmental Neuroscience
- Journal of Child Psychology and Psychiatry
- Psychiatry Research
- Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
- Neural Transmission

Dr. M. Schulte-Rüther

- Archives of General Psychiatry
- Neuropsychologia
- Biological Psychology

Dr. U. Hagenah

- Fortschritte der Neurologie – Psychiatrie

4.3 wissenschaftliche Ämter

Prof. Dr. B. Herpertz-Dahlmann

- Vorstandsmitglied der Europäischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie (European Society for Child and Adolescent Psychiatry)
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats „Autismus Deutschland e.V.“ seit 12/2005
- Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Essstörungen e.V. seit 2006
- Vertrauensdozentin der Studienstiftung des Deutschen Volkes seit 05/2004
- Mitglied des Fakultätsrats der Medizinischen Fakultät
- Mitglied des Präsidiums von JARA-Brain

- Fachvertreter bei der Entwicklung der S3-Leitlinien „Essstörungen“ der Fachgesellschaften DGPM, DKPM, DGKJP, DGPPN, DGPs, DÄVT, DGVM, DGVT, DVT
- Aufsichtsratsvorsitzende der Stiftung Achtung ! Kinderseele
- Wissenschaftlicher Beirat des Fördervereins Kinderseele, Aachen
- Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Versorgungsmedizin), Fachvertretung Versorgungsmedizinische Änderungen bei Autismus und ADHS
- Regelmäßige Beratung der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung

Prof. Dr. K. Konrad

- Mitglied des Promotionsausschusses der Medizinischen Fakultät
- Board member of the EUNETHYDIS GROUP (European Network for Hyperkinetic Disorders)

Dr. U. Hagenah

- Expertengremium zu „Essstörungen“, BMG
- Fachvertreter bei der Entwicklung der S3-Leitlinien „Essstörungen“ der Fachgesellschaften DGPM, DKPM, DGKJP, DGPPN, DGPs, DÄVT, DGVM, DGVT, DVT
- Fachvertreter bei der Entwicklung der S3-Leitlinien „Autismus“ der Fachgesellschaften DGKJP, DGPPN

Prof. Dr. F. Zepf

- Sprecher der Young Investigators in Biological Child and Adolescent Psychiatry (YIBcap)

PD Dr. T. Günther

- Vorstandsmitglied des Deutschen Bundesverbandes für Logopädie e.V. (seit 02/10)

4.4 Mitgliedschaften in einem Editorial Board

Prof. Dr. B. Herpertz-Dahlmann

- Psychotherapie im Dialog
- Verhaltenstherapie
- Jahrbuch Kinder-Jugend-Psychotherapie
- Klinische Pädiatrie

Prof. Dr. K. Konrad

- Journal of Neural Transmission
- Journal of Child Psychology and Psychiatry
- Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
- Verhaltenstherapie

Prof. Dr. F. Zepf

- Journal of Pediatric Sciences
- Journal of Psychology and Psychotherapy
- Translational Medicine
- Scientific Journals International, Editorial Board Member for Psychology, Psychiatry and Mental Health

PD Dr. T. Günther

- Lernen- und Lernstörungen

4.5 Herausgeber/ Mitherausgeber von Zeitschriften

Prof. Dr. B. Herpertz-Dahlmann

- Mitherausgeberin: Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
- Field Editor: Journal of Neural Transmission
- Aachener Beiträge zur Medizinethik (Band 1) Stigmatisierung bei Anorexia nervosa. Kassel university press

Dr. U. Hagenah

- Aachener Beiträge zur Medizinethik (Band 1) Stigmatisierung bei Anorexia nervosa. Kassel university press

Dr. T. Vloet

- Gastherausgeberschaft : Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, Heft 1

4.6 Ausrichtung von Konferenzen und Tagungen

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Stiftung für ambulante Psychiatrie und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter

- Symposion Psychosomatik im Kindes- und Jugendalter, Aachen, 09.04.2011

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Sektion Neonatologie; Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters

- Symposium "Späte Frühchen- frühe Folgen, frühe Frühchen- späte Folgen" , Aachen, 30.11.2011

4.7 Berufungen

Prof. Dr. F. Zepf

- Ruf auf die Position des Chair in Child and Adolescent Psychiatry and Psychotherapy, University of Western Australia, Perth/Australien