

**Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"**

**Journalbeiträge**

1. Agis-Balboa RC, Arcos-Diaz D, Witnham J, Govindarajan N, Blom K, Burkhardt S, Haladyniak U, Agbemenyah HY, Zovoilis A, Salinas-Riester G, Opitz L, Sananbenesi F, Fischer A (2011) A hippocampal insulin-growth factor 2 pathway regulates the extinction of fear memories. *EMBO J*, 30: 4071-83.
2. Baldwin DS, Allgulander C, Bandelow B, Ferre F, Pallanti S (2011) An international survey of reported prescribing practice in the treatment of patients with generalised anxiety disorder. *WORLD J BIOL PSYCHIATR*, 13: 510-6.
3. Bandelow B (2011) Prominente Menschen mit Angststörungen. *J Neurol Neurochir Psychiatr*, 11: 344-7.
4. Bayer TA, Wirths O (2011) Intraneuronal A as a trigger for neuron loss: can this be translated into human pathology? *BIOCHEM SOC T*, 39: 857-61.
5. Bechdolf A, Müller H, Stützer H, Wagner M, Maier W, Lautenschlager M, Heinz A, de Millas W, Janssen B, Gaebel W, Michel TM, Schneider F, Lambert M, Naber B, Brüne M, Krüger-Özgürdal S, Wobrock T, Riedel M, Klosterkötter J (2011) Rationale and baseline characteristics of PREVENT; a secend-generation intervention trial in subjects at-risk (prodromal) of developing first-episode psychosis evaluating cognitive behavior therapy, aripiprazole, and placebo for the prevention of psychosis. *SCHIZOPHRENIA BULL*, 2: 111-21.
6. Belmonte M, Pamela, Pirooznia, Mehdi, Goes, Fernando S, Seifuddin, Fayaz, Steele, Jo, Lee, Phil H, Huang, Jie, Hamshere, Marian L, Bipolar GS (BiGS)CTWTCCCBDG, Depaulo, Raymond J, Kelsoe, John R, Rietschel, Marcella, Nöthen, Markus, Cichon, Sven, Gurling, Hugh, Purcell, Shaun, Smoller, Jordan W, Craddock, Nick, Schulze, Thomas G, McMahon, Francis J, Potash, James B, Zandi, Peter P (2011) Genome-wide association analysis of age at onset and psychotic symptoms in bipolar disorder. *AM J MED GENET B*, 156: 370-8.
7. Breuer R, Hamshere ML, Strohmaier J, Mattheisen M, Degenhardt F, Meier S, Paul T, O'Donovan MC, Mühlleisen TW, Schulze TG, Nöthen MM, Cichon S, Craddock N, Rietschel M (2011) Independent evidence for the selective influence of GABA(A) receptors on one component of the bipolar disorder phenotype. *MOL PSYCHIATR*, 16: 587-9.
8. Brünen S, Vincent PD, Baumann P, Hiemke C, Havemann-Reinecke U (2011) Therapeutic drug monitoring for drugs used in the treatment of substance-related disorders: literature review using a therapeutic drug monitoring appropriateness rating scale. *THER DRUG MONIT*, 33: 561-72.
9. Chen DT, Jiang X, Akula N, Shugart YY, Wendland JR, Steele CJM, Kassem L, Park JH, Chatterjee N, Jamain S, Cheng A, Leboyer M, Muglia P, Schulze TG, Cichon S, Nöthen MM, Rietschel M, BiGS, McMahon FJ (2011) Genome-wide association study meta-analysis of European and Asian-ancestry samples identifies three novel loci associated with bipolar disorder. *MOL PSYCHIATR*, --: --.
10. Cichon S, Mühlleisen TW, Degenhardt FA, Mattheisen M, Miró X, Strohmaier J, Steffens M, Meesters C, Herms S, Weingarten M, Priebe L, Haenisch B, Alexander M, Vollmer J, Breuer R, Schmäl C, Tessmann P, Moebus S, Wichmann HE, Schreiber S, Müller-Myhsok B, Lucae S, Jamain S, Leboyer M, Bellivier F, Etain B, Henry C, Kahn JP, Heath S, Bipolar Disorder Genome Study (BiGS) Consortium, Hamshere M, O'Donovan MC, Owen MJ, Craddock N, Schwarz M, Vedder H, Kammerer-Ciernioch J, Reif A, Sasse J, Bauer M, Hautzinger M, Wright A, Mitchell PB, Schofield PR, Montgomery Grant W, Medland SE, Gordon SD, Martin NG, Gustafsson O, Andreassen O, Djurovic S, Sigurdsson E, Steinberg S, Stefansson H, Stefansson K, Kapur-Pojskic L, Oruc L, Rivas F, Mayoral F, Chuchalin A, Babadjanova G, Tiganov AS, Pantalejeva G, Abramova LI, Grigoriou-Serbanescu M, Diaconu CC, Czerski PM, Hauser J, Zimmer A, Lathrop M, Schulze TG, Wienker TF, Schumacher J, Maier W, Propping P, Rietschel M, Nöthen MM (2011) Genome-wide association study identifies genetic variation in neurocan as a susceptibility factor for bipolar disorder. *AM J HUM GENET*, 88: 372-81.
11. Degner D, Nitsche MA, Bias F, Rüther E, Reulbach U (2011) EEG alterations during treatment with olanzapine. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 483-8.
12. Diekhof EK, Kipshagen HE, Falkai P, Dechent P, Baudewig J, Gruber O (2011) The power of imagination-- how anticipatory mental imagery alters perceptual processing of fearful facial expressions. *NEUROIMAGE*, 54: 1703-14.
13. Diekhof EK, Falkai P, Gruber O (2011) The orbitofrontal cortex and its role in the assignment of behavioural significance. *NEUROPSYCHOLOGIA*, 49: 984-91.
14. Diekhof EK, Geier K, Falkai P, Gruber O (2011) Fear is only as deep as the mind allows: a coordinate-based meta-analysis of neuroimaging studies on the regulation of negative affect. *NEUROIMAGE*, 58: 275-85.

**Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"**

15. Domschke K, Reif A, Weber H, Richter J, Hohoff C, Ohrmann P, Pedersen A, Bauer J, Suslow T, Kugel H, Heindel W, Baumann C, Klauke B, Jacob C, Maier W, Fritze J, Bandelow B, Krakowitzky P, Rothermundt M, Erhardt A, Binder EB, Holsboer F, Gerlach AL, Kircher T, Lang T, Alpers GW, Ströhle A, Fehm L, Gloster AT, Wittchen HU, Arolt V, Pauli P, Hamm A, Deckert J (2011) Neuropeptide S receptor gene?--?converging evidence for a role in panic disorder. *MOL PSYCHIATR*, 16: 938-48.
16. Eckert GP, Schaeffer EL, Schmitt A, Maras A, Gattaz WF (2011) Increased brain membrane fluidity in schizophrenia. *PHARMACOPSYCHIATRY*, 44: 161-2.
17. Erhardt A, Czibere L, Roeske D, Lucae S, Unschuld PG, Ripke S, Specht M, Kohli MA, Kloiber S, Ising M, Heck A, Pfister H, Zimmermann P, Lieb R, Pütz B, Uhr M, Weber P, Deussing JM, Gonik M, Bunck M, Keßler MS, Frank E, Hohoff C, Domschke K, Krakowitzky P, Maier W, Bandelow B, Jacob C, Deckert J, Schreiber S, Strohmaier J, Nöthen M, Cichon S, Rietschel M, Bettecken T, Keck ME, Landgraf R, Müller-Myhsok B, Holsboer F, Binder EB (2011) TMEM132D, a new candidate for anxiety phenotypes: evidence from human and mouse studies. *MOL PSYCHIATR*, 16: 647-63.
18. Falkai P (2011) A desperate search for biomarkers in schizophrenia. What is going wrong? *WORLD PSYCHIATRY*, 10: 38-9.
19. Falkai P (2011) Personalized psychiatry and psychotherapy. Realistic hope for the future or fiction? *NERVENARZT*, 82: 1382,1384.
20. Falkai P (2011) Progress in therapy and diagnostics of neuropsychiatric diseases. *FORTSCHR NEUROL PSYC*, 79: 631.
21. Falkai P, Möller HJ (2011) Achievement and maintenance of the new impact factor. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 387-9.
22. Falkai P, Möller HJ (2011) Emotional status: diagnosis and treatment for severe psychiatric disorders. *EUR ARCH PSY CLIN N*, --: --.
23. Falkai P, Möller HJ (2011) From generation of biomarkers to treatment and psychosocial aspects of psychosis. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 457-8.
24. Falkai P, Möller HJ (2011) Mood disorders in the light of genes, comorbidity and contemporary treatment. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 531-2.
25. Falkai P, Möller HJ (2011) Pain affect and psychotic illness. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 311-2.
26. Falkai P, Möller HJ (2011) The functional sequelae of schizophrenia: consequences of long-term pharmacotherapy and the neurobiology of addiction. *EUR ARCH PSY CLIN N*, --: --.
27. Falkai P, Gruber O, Schulze TG, Schmitt A (2011) Die Schizophrenie als Netzwerkstörung: Von einer Dysfunktion neuronaler Verbünde zu einer Dysregulation von Gen-Netzen. *NERVENHEILKUNDE*, 30: 218-223.
28. Falkai P, Fegert JM (2011) [Sexual abuse and the consequences. This concerns all doctors]. *Mmw Fortschr Med*, 153: 29.
29. Fromberger P, Jordan K, von Herder J, Steinkrauss H, Nemetschek R, Stolpmann G, Müller JL (2011) Initial Orienting Towards Sexually Relevant Stimuli: Preliminary Evidence from Eye Movement Measures. *ARCH SEX BEHAV*, --: --.
30. Gaebel W, Riesbeck M, Wölwer W, Klimke A, Eichhoff M, von Wilmsdorff M, Lemke M, Heuser I, Maier W, HuffW, Schmitt A, Sauer H, Rieder M, Klingeberg S, Köpcke W, Ohmann C, Möller HJ (2011) Relapse prevention in first-episode schizophrenia: maintenance versus intermittent drug treatment with prodrome-based early intervention: results of a randomized controlled trial within the German Research Network on Schizophrenia. *J CLIN PSYCHIAT*, 72: 205-218.
31. Giaccone G, Arzberger T, Alafuzoff I, Al-Sarraj S, Budka H, Duyckaerts C, Falkai P, Ferrer I, Ironside JW, Kovács Gábor G, Meyronet D, Parchi P, Patsouris E, Revesz T, Riederer P, Rozemuller A, Schmitt A, Winblad B, Kretzschmar H, BrainNet Europe consortium (2011) New lexicon and criteria for the diagnosis of Alzheimer's disease. *LANCET NEUROL*, 10: 298-9; author reply 300-1.
32. Gruber (2011) Neuroimaging markers: their role for differential diagnosis and therapeutic decisions in personalized psychiatry. *NERVENARZT*, 82: 1404, 1406, 1408.
33. Gruber O, Zilles D, Kennel J, Gruber E, Falkai P (2011) A systematicexperimental neuropsychological investigation of the functional integrity of working memory circuitis in major depression. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 179-84.
34. Grube S, Gerchen MF, Adamcio B, Pardo LA, Martin S, Malzahn D, Papiol S, Begemann M, Ribbe K, Friedrichs H, Radyushkin KA, Müller M, Benseler F, Riggert J, Falkai P, Bickeböller H, Nave KA, Brose N, Stühmer W, Ehrenreich H (2011) A CAG repeat polymorphism of KCNN3 predicts SK3 channel function and cognitive performance in schizophrenia. *EMBO MOL MED*, 3: 309-19.

**Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"**

35. Gupta A, Schulze TG, Nagarajan V, Akula N, Corona W, Jiang XY, Hunter N, McMahon FJ, Detera-Wadleigh SD (2011) Interaction networks of lithium and valproate molecular targets reveal a striking enrichment of apoptosis functional clusters and neurotrophin signaling. *PHARMACOGENOMICS J*, --: --.
36. Hasan A, Falkai P, Wobrock T (2011) Diagnostik der Schizophrenie. State-of-theArt. *Psychiatrie & Psychotherapie*, März: 197-208.
37. Hasan A, Wobrock T, Reich-Erkelenz D, Falkai P (2011) Treatment of first-episode schizophrenia: Pharmacological and neurobiological aspects. *DRUG DISCOV TODAY*, 8: 31-35.
38. Hasan A, Kremer L, Gruber O, Schneider-Axmann T, Guse B, Reith W, Falkai P, Wobrock T (2011) Planum temporale asymmetry to the right hemisphere in first-episode schizophrenia. *PSYCHIAT RES*, 193: 56-9.
39. Hasan A, McIntosh AM, Droege UA, Schneider-Axmann T, Lawrie SM, Moorhead TW, Tepest R, Maier W, Falkai P, Wobrock T (2011) Prefrontal cortex gyration index in twins: an MRI study. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 459-65.
40. Hasan A, Nitsche MA, Rein B, Schneider-Axmann T, Guse B, Gruber O, Falkai P, Wobrock T (2011) Dysfunctional long-term potentiation-like plasticity in schizophrenia revealed by transcranial direct current stimulation. *BEHAV BRAIN RES*, 224: 15-22.
41. Hasan A, Wobrock T, Falkai P, Schneider-Axmann T, Guse B, Backens M, Ecker UKH, Heimes J, Galea JM, Gruber O, Scherk H (2011) Hippocampal integrity and neurocognition in first-episode schizophrenia: A multidimensional study. *WORLD J BIOL PSYCHIA*, --: --.
42. Håvik B, Le Hellard S, Rietschel M, Lybæk H, Djurovic S, Mattheisen M, Mühlleisen TW, Degenhardt F, Priebe L, Maier W, Breuer R, Schulze TG, Agartz I, Melle I, Hansen T, Bramham CR, Nöthen MM, Stevens B, Werger T, Andreassen OA, Cichon S, Steen VM (2011) The complement control-related genes CSMD1 and CSMD2 associate to schizophrenia. *BIOL PSYCHIAT*, 70: 35-42.
43. Havla J, Gerdes LA, Meinl I, Krumbholz M, Faber H, Weber F, Pellkofer HL, Hohlfeld R, Kümpfel T (2011) De-escalation from natalizumab in multiple sclerosis: recurrence of disease activity despite switching to glatiramer acetate. *J NEUROL*, 258: 1665-9.
44. Havla J, Pellkofer HL, Hohlfeld R, Kümpfel T (2011) [Multiple sclerosis: can therapy delay ongoing disability?]. *Mmw Fortschr Med*, 153: 63-6.
45. Henseler I, Krüger S, Dechant P, Gruber O (2011) A gateway system in rostral PFC? Evidence from biasing attention to perceptual information and internal representations. *NEUROIMAGE*, 56: 1666-76.
46. Herrera-Marschitz M, Morales P, Leyton L, Bustamante D, Klawitter V, Espina-Marchant P, Allende C, Lisboa F, Cunich G, Jara-Cavieres A, Neira T, Gutierrez M, Gonzales-Lira V, Simola N, Schmitt A, Morelli M, Tasker A, Gebicke-Haerter PJ (2011) Plasticity of the CNS following metabolic insults occurring at birth: sentinel proteins as novel therapeutic targets. *NEUROTOX RES*, 19: 603-627.
47. Hiemke C, Baumann P, Bergemann N, Conca A, Dietmaier O, Egberts K, Fric M, Gerlach M, Greiner C, Gründer G, Haen E, Havemann-Reinecke U, Jaquenoud Sirot E, Kirchherr H, Laux G, Lutz UC, Messer T, Müller MJ, Pfuhlmann B, Rambeck B, Riederer P, Schoppek B, Stingl J, Uhr M, Ulrich S, Waschigler R, Zernig G (2011) AGNP Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Psychiatry: Update 2011. *PHARMACOPSYCHIATRY*, 44: 195-235.
48. Hoell I, Havemann-Reinecke U (2011) [Pregnant opioid addicted patients and additional drug intake. Part I. Toxic effects and therapeutic consequences]. *Med Monatsschr Pharm*, 34: 363-74; quiz 375-6.
49. Hoell I, Amanzada A, Degner D, Havemann-Reinecke U (2011) [Pregnant opioid addicted patients and additional drug intake. Part II: Comorbidity and their therapy]. *Med Monatsschr Pharm*, 34: 418-25.
50. Hüther G (2011) ADHS ist keine Krankheit, sondern ein Sozialisationsdefizit. *Tps*, 2: 44-51.
51. Hüther G (2011) Einladen, ermutigen, inspirieren. *Tps*, 2: 44-47.
52. Hüther G (2011) Führen mit Köpfchen. *Health@work*, 2: 20-21.
53. Hüther G (2011) Generation Ritalin. *Praxis Schule 5 - 10 : Zeitschr. für d. Sekundarstufe 1 d. Schulwesens*, 4: 4-8.
54. Hüther G (2011) Kann ein Mensch sich ändern? Auch im fortgeschrittenen Alter? *Human Resources Manager*, 10: 55-57.
55. Hüther G (2011) Leidenschaft ist ansteckend. *Beschaffung aktuell*, 9: 52-53.
56. Hüther G (2011) Lernen mit Begeisterung. Ein Plädoyer für eine neue Lernkultur. *Loccumer Pelikan*, 4: 153-5.
57. Hüther G (2011) Neurobiologie wird überschätzt. *Die Zeitschrift für Trainer, Berater und Coachs*, 22: 22-23.
58. Hüther G (2011) Potenziale entfalten. *Forschung und Lehre*, 4: 296-297.
59. Hüther G (2011) Potenziale wecken statt Grenzen ziehen. *Behinderte Menschen*, 2: 4-6.
60. Hüther G (2011) Von Straßennetzen und Kaufhäusern. *Kleinkinder in Kita*, 5: 6-9.
61. Hüther G (2011) Wer zweifelt lebt stabiler. *Tinnitus Forum*, 3: 64-65.
62. Hüther G (2011) Wiss. Fundamentalismus. *Zeitpunkt*, 20: 52-54.
63. Hüther G (2011) Wohl denn mein Hirn, nimm Abschied und gesunde.. *Erziehungskunst*, 9: 13-17.
64. Hüther G (2011) Zitronenbäume pflanzen statt Zitronen ausquetschen. *Gralswelt*, 66: 42-47.

## Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"

65. Irle E, Lange C, Ruhleder M, Exner C, Siemerkus J, Weniger G (2011) Hippocampal size in women but not men with schizophrenia relates to disorder duration. PSYCHIAT RES, 192: 133-9.
66. Jawhar S, Wirths O, Bayer TA (2011) Pyroglutamate amyloid- (A<sub>β</sub>): a hatchet man in Alzheimer disease. J BIOL CHEM, 286: 38825-32.
67. Jordan K, Fromberger P, Stolpmann G, Müller JL (2011) The role of testosterone in sexuality and paraphilia--a neurobiological approach. Part I: testosterone and sexuality. J SEX MED, 8: 2993-3007.
68. Jordan K, Fromberger P, Stolpmann G, Müller JL (2011) The role of testosterone in sexuality and paraphilia--a neurobiological approach. Part II: testosterone and paraphilia. J SEX MED, 8: 3008-29.
69. Jordan W, Adler L, Bleich S, Cohrs S, von Einsiedel R, Falkai P, Grosskopf V, Hauth I, Steiner J (2011) Legal aspects of delegation and reorganisation of medical services in the psychiatric field. PSYCHIAT PRAX, 38: 1-7.
70. Jordan W, Adler L, Bleich S, von Einsiedel R, Falkai P, Grosskopf V, Hauth I, Cohrs S (2011) Shortage of doctors in psychiatric hospitals-providing for the future by reorganizing medical services. PSYCHIAT PRAX, 38: 16-24.
71. Jordan W, Bleich S, Cohrs S, von Einsiedel R, Falkai P, Grosskopf V, Hauth I, Steiner J, Adler I (2011) Definition of the core area of medical services in the psychiatric-psychotherapeutic field-the prerequisite for any delegation. PSYCHIAT PRAX, 38: 8-15.
72. Kaden D, Bush AI, Danzeisen R, Bayer TA, Multhaup G (2011) Disturbed copper bioavailability in Alzheimer's disease. Int J Alzheimers Dis, 2011: 345614.
73. Kelsoe JR, Gernwoog TA, Nievergelt CM, McKinney R, Shilling PD, Schork N, Smith EN, Bloss C, Nurnberger J, Edenberg HJ, Faroud T, Koller DL, Gershon E, Liu C, Badner JA, Scheftner WA, Lawson WB, Nwulia EA, Hipolito M, Coryell W, Rice J, Byerley W, McMahon F, Schulze T, Berrettini W, Potash JB (2011) Exonic DNA sequencing of ERBB4 in bipolar disorder. PLOS ONE, 6: e20242.
74. Kelsoe JR, Grenwood TA, Nievergelt CM, McKinney R, Shilling PD, Schork NJ, Smith EN, Bloss CS, Nurnberger JJ, Edenberg HJ, Foroud T, Koller DL, Gershon ES, Liu C, Badner JA, Scheftner WA, Lawson WB, Nwulia EA, Hipolito M, Coryell W, Rice J, Byerli W, McMahon FJ, Schulze TG, Berrettini WH, Potash JB, Zandi PP, Mahon PB, McInnis MG, Zöllner S, Zhang P, Craig DW, Szelinger S, Barrett TB (2011) Accuracy of CNV Detection from GWAS Data. PLOS ONE, 6: e14511.
75. Kelsoe JR, Grenwood T, Nievergelt CM, Barrett TB, McKinney R, Shilling PD, Schork N, Smith EN, Nurnberger J, Edenberg HJ, Liu CY, Badner JA, Scheftner W, Lawson WB, Nwulia EA, Hipolito M, Rice J, Byerley W, McMahon F, Schulze TG, Berrettini W, Potash JB, Zandi PP, Mahon PB, McInnis M, Craig D, Szelinger S (2011) Cannabis involvement in individuals with bipolar disorder. PSYCHIAT RES, 185: 459-61.
76. Kowarik MC, Pellkofer HL, Cepok S, Korn T, Kümpfel T, Buck D, Hohlfeld R, Berthele A, Hemmer B (2011) Differential effects of fingolimod (FTY720) on immune cells in the CSF and blood of patients with MS. NEUROLOGY, 76: 1214-21.
77. Lang N, Rothkegel H, Reiber H, Hasan A, Sueske E, Tergau F, Ehrenreich H, Wuttke W, Paulus W (2011) Circadian modulation of GABA-mediated cortical inhibition. CEREB CORTEX, 21: 2299-306.
78. Malhotra D, McCarthy S, Michaelson JJ, Vacic V, Burdick KE, Yoon S, Cichon S, Corvin A, Gary S, Gershon ES, Gill M, Karayiorgou M, Kelsoe JR, Krastoshevsky O, Krause V, Leibenluft E, Levy DL, Makarov V, Bhandari A, Malhotra AK, McMahon FJ, Nöthen MM, Potash JB, Rietschel M, Schulze TG, Sebat J (2011) High Frequencies of De Novo CNVs in Bipolar Disorder and Schizophrenia. NEURON, 72: 951-63.
79. Marcello A, Wirths O, Schneider-Axmann T, Degerman-Gunnarsson M, Lannfelt L, Bayer TA (2011) Reduced levels of IgM autoantibodies against N-truncated pyroglutamate A in plasma of patients with Alzheimer's disease. NEUROBIOL AGING, 32: 1379-87.
80. Melcher T, Born C, Gruber O (2011) How negative affect influences neural control processes underlying the resolution of cognitive interference: an event-related fMRI study. NEUROSCI RES, 70: 415-27.
81. Möller HJ, Falkai P (2011) Mood disorders in the light of genes, comorbidity and contemporary treatment. EUR ARCH PSY CLIN N, 261: 531-2.
82. Möller HJ, Falkai P (2011) The psychosis continuum: diagnosis and other phenotypes. EUR ARCH PSY CLIN N, --: --.
83. Monoranu CM, Grünblatt E, Bartl J, Mayer A, Apfelbacher M, Keller D, Michel TM, Al-Saraj S, Schmitt A, Falkai P, Roggendorf W, Deckert J, Ferrer I, Riederer P (2011) Methyl and Acetyltransferases are stable epigenetic markers postmortem. CELL TISSUE BANK, 12: 289-97.
84. Müller JL (2011) Are sadomasochism and hypersexuality in autism linked to amygdalohippocampal lesion? J SEX MED, 8: 3241-9.
85. Müller JL (2011) Soziopathie und "Psychopathy". Psychiatrie und Psychotherapie up2date, 5: 233-248.
86. Müller JL, Nedopil N, Saimeh N, Schneider F, Falkai P (2011) Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN) zur Entscheidung des

## Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"

- Bundesverfassungsgerichts zu den Regelungen zur Sicherheitsverwahrung vom 04.05.2011 vom 10.06.2011. NERVENARZT, 82: 933-5.
87. Müller JL, Saimeh N, Habermeyer E, Nedopil N, Schneider F, Falkai P (2011) Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN). Gesetz zur Neuordnung, zur Neuregelung der Sicherheitsverwahrung. NERVENARZT, 82: 379-90.
88. Müller JL, Saimeh N, Habermeyer E, Nedopil N, Schneider F, Falkai P (2011) Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN) zum Therapieunterbringungsgesetz - ThUG. Forens Psychiatr Psychol Kriminol, 5: 116-18.
89. Müller JL, Saimeh N, Habermeyer E, Nedopil N, Schneider F, Falkai P (2011) Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN) zur Neuregelung der Sicherheitsverwahrung. NERVENARZT, 82: 1497-500.
90. Müller JL, Stolpmann P, Fromberger K, Haase A, Jordan K (2011) Legalbewährung nach Gutachten zur nachträglichen Sicherungsverwahrung. MONATS KRIMINOL, 94: 253-265.
91. Nieder TO, Jordan K, Richter-Appelt H (2011) Zur Neurobiologie transsexueller Entwicklungen. Z SEXUALFORSCH, 24: 199, 227.
92. Papiol S, Malzahn D, Kästner A, Sperling S, Begemann M, Stefansson H, Bickeböller H, Nave KA, Ehrenreich H (2011) Dissociation of accumulated genetic risk and disease severity in patients with schizophrenia. Translational Psychiatry, 1: e45.
93. Papiol S, Begemann M, Rosenberger A, Friedrichs H, Ribbe K, Grube S, Schwab MH, Jahn H, Gunkel S, Benseler F, Nave KA, Ehrenreich H (2011) A phenotype-based genetic association study reveals the contribution of neuregulin1 gene variants to age of onset and positive symptom severity in schizophrenia. AM J MED GENET B, 156B: 340-5.
94. Pellkofer HL, Krumbholz M, Berthele A, Hemmer B, Gerdes LA, Havla J, Bittner R, Canis M, Meini E, Hohlfeld R, Kuempfel T (2011) Long-term follow-up of patients with neuromyelitis optica after repeated therapy with rituximab. NEUROLOGY, 76: 1310-5.
95. Ribbe K, Ackermann V, Schwitulla J, Begemann M, Papiol S, Grube S, Sperling S, Friedrichs H, Gefeller O, Krampe H, Ehrenreich H (2011) Interaction of common genetic variants in the corticotropin releasing system predicts the risk of comorbid alcoholism. ARCH GEN PSYCHIAT, 68: 1247-56.
96. Rietschel M, Mattheisen M, Degenhardt F, GROUP Investigators, Genetic Risk, Outcome in Psychosis (GROUP Investigators), Kahn RS, Linszen Don H, Jim van Os, Wiersma D, Bruggeman R, Cahn W, de Haan L, Krabbendam L, Myint-Germeys I, Mühlleisen TW, Kirsch P, Esslinger C, Herms S, Demontis D, Steffens M, Strohmaier J, Haenisch B, Breuer R, Czerski PM, Giegling I, Strengman E, Schmael C, Mors O, Mortensen PB, Hougaard DM, Orntoft T, Kapelski P, Priebe L, Basmanav FB, Forstner AJ, Hoffmann P, Meier S, Nikitopoulos J, Moebus S, Alexander M, Mössner R, Wichmann HE, Schreiber S, Rivandeneira F, Hofman A, Uitterlinden AG, Wienker TF, Schumacher J, Hauser J, Maier W, Cantor RM, Erk S, Schulze TG, SGENE-plus Consortium, (Only those persons responsible for the samples of Replication 2 are listed), Stefansson H, Steinberg S, Gustafsson O, Sigurdsson E, Petursson H, Kong A, Stefansson K, Pietiläinen Olli PH, Tuulio-Henriksson A, Paunio T, Lonnqvist J, Suvisaari J, Peltonen L, Ruggeri M, Tosato S, Walshe M, Murray R, Collier DA, Clair DS, Hansen T, Ingason A, Jakobsen KD, Duong L, Werge T, Melle I, Andreassen OA, Djurovic S, Bitter I, Réthelyi János M, Abramova L, Kaleda V, Golimbet V, Jönsson EG, Terenius L, Agartz I, Ruud van Winkel, Kenis G, Marc De Hert, Veldink J, Wiuf C, Didriksen M, Craddock N, Owen MJ, O'Donovan MC, Børglum AD, Rujescu D, Walter H, Meyer-Lindenberg A, Nöthen MM, Ophoff RA, Cichon S (2011) Association between genetic variation in a region on chromosome 11 and schizophrenia in large samples from Europe. MOL PSYCHIATR, ---: ---.
97. Ripke S, Sanders AR, Kendler KS, Levinson DF, Sklar P, Holmans PA, Lin DY, Duan J, Ophoff Roel A, Andreassen OA, Scolnick E, Cichon S, St Clair D, Corvin A, Gurling H, Werge T, Rujescu D, Blackwood DHR, Pato CN, Mahotra Anil K, Purcell S, Dudbridge F, Neale BM, Rossin L, Visscher PM, Posthuma D, Ruderfer DM, Fanous A, Stefansson H, Steinberg S, Mowry BJ, Golimbet V, De Hert M, Jönsson EG, Bitter I, Pietiläinen Olli PH, Collier DA, Tosato S, Agartz I, Albus M, Alexander M, Amdur RL, Amin F, Bass N, Bergen SE, Black DW, Børglum Anders D, Brown MA, Bruggeman R, Buccola NG, Byerley WF, Cahn W, Cantor RM, Carr Vaughan J, Catts SV, Choudhury K, Cloninger CR, Cormican P, Craddock N, Danoy PA, Datta S, de Haan L, Demontis D, Dikeos D, Djurovic S, Donnelly P, Donohoe G, Duong L, Dwyer S, Fink-Jensen A, Freedman R, Freimer NB, Friedl M, Georgieva L, Giegling I, Gill M, Glenthøj B, Godard S, Hamshere M, Hansen M, Hansen T, Hartmann AM, Henskens Frans A, Hougaard DM, Hultman CM, Ingason A, Jablensky Assen V, Jakobsen KD, Jay M, Jürgens G, Kahn RS, Keller MC, Kenis G, Kenny E, Kim Y, Kirov GK, Konnerth H, Konte B, Krabbendam L, Krasucki R, Lasseter VK, Laurent C, Lawrence J, Lencz T, Lerer FB, Liang KY, Lichtenstein P, Lieberman Jeffrey A, Linszen Don H, Lönnqvist J, Loughland CM, Maclean AW, Maher Brion S, Maier W, Mallet J, Malloy P, Mattheisen M, Mattingdal M, McGhee KA, McGrath JJ, McIntosh A, McLean Duncan E, McQuillin A, Melle I, Michie PT, Milanova V, Morris DW, Mors O, Mortensen Preben B, Moskvina V, Muglia P, Myint-Germeys I, Nertney DA, Nestadt G, Nielsen J, Nikolov

## Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"

- I, Nordentoft M, Norton N, Nöthen MM, O'Dushlaine Colm T, Olincy A, Olsen L, O'Neill FA, Orntoft TF, Owen MJ, Pantelis C, Papadimitriou G, Pato MT, Peltonen L, Petursson H, Pickard B, Pimm J, Pulver AE, Puri V, Quested D, Quinn Emma M, Rasmussen HB, Réthelyi János M, Ribble R, Rietschel M, Riley Brien P, Ruggeri M, Schall U, Schulze TG, Schwab SG, Scott Rodney J, Shi J, Sigurdsson E, Silverman Jeremy M, Spencer Chris CA, Stefansson K, Strange A, Strengman E, Stroup TS, Suvisaari J, Terenius L, Thirumalai S, Thygesen Johan H, Timm S, Toncheva D, van den Oord E, van Os J, van Winkel R, Veldink J, Walsh D, Wang AG, Wiersma D, Wildenauer DB, Williams Hywel J, Williams Nigel M, Wormley B, Zammit S, Sullivan PF, O'Donovan MC, Daly MJ, Gejman PV, Schizophrenia Psychiatric Genome-Wide Association Study (GWAS) Consortium (2011) Genome-wide association study identifies five new schizophrenia loci. *NAT GENET*, 43: 969-76.
98. Schennach-Wolff R, Jäger M, Mayr A, Meyer S, Kühn KU, Klingberg S, Heuser I, Klosterkötter J, Gastpar M, Schmitt A, Schlösser R, Schneider F, Gaebel W, Seemüller F, Möller HJ, Riedel M (2011) Predictors of response and remission in the acute treatment of first-episode schizophrenia patients--is it all about early response? *EUR NEUROPSYCHOPHARM*, 21: 370-8.
99. Schmitt A, Leonardi-Essmann F, Durrenberger P, Parlapani E, Schneider-Axmann T, Spanagel R, Arzberger T, Kretschmar H, Herrera-Marschitz M, Gruber O, Reynolds R, Falkai P, Gebicke-Haerter P (2011) Regulation of immune-modulatory genes in left superior temporal cortex of schizophrenia patients: a genome-wide microarray study. *WORLD J BIOL PSYCHIA*, 12: 201-15.
100. Schmitt A, Wobrock T, Gruber O, Falkai P (2011) Neurobiologie der chronisch schizophrenen Erkrankung: progressive Enzephalopathie oder Störung der Neuropastizität? *J Neurol Neurochir Psychiatr*, 12: 298-99.
101. Schmitt A, Hasan A, Gruber O, Falkai P (2011) Schizophrenia as a disorder of connectivity. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: S150-4.
102. Schmitt A, Schulenberg W, Bernstein HG, Steiner J, Schneider-Axmann T, Yeganeh-Doost P, Malchow B, Hasan A, Gruber O, Bogerts B, Falkai P (2011) Reduction of gyration index in the cerebellar vermis in schizophrenia: a post-mortem study. *WORLD J BIOL PSYCHIA*, 12: 99-103.
103. Schneider A (2011) [Running against dementia?]. *Mmw Fortschr Med*, 153: 42-3.
104. Segnitz N, Ferbert T, Schmitt A, Gass P, Gebicke-Haerter PJ, Zink M (2011) Effects of chronic oral treatment with aripiprazole on the expression of NMDA receptor subunits and binding sites in rat brain. *PSYCHOPHARMACOLOGY*, 217: 127-42.
105. Sklar P, Ripke S, Scott LJ, Andreassen OA, Cichon S, Craddock N, Edenberg HJ, Nurnberger JI, Rietschel M, Blackwood D, Corvin A, Flickinger M, Guan W, Mattingdal M, McQuillin A, Kwan P, Wienker TF, Daly M, Dudbridge F, Holmans PA, Lin D, Burmeister M, Greenwood Tiffany A, Hamshere ML, Muglia P, Smith EN, Zandi PP, Nievergelt CM, McKinney R, Shilling PD, Schork NJ, Bloss Cinnamon S, Foroud T, Koller DL, Gershon Elliot S, Liu C, Badner JA, Scheftner WA, Lawson WB, Nwulia Evaristus A, Hipolito M, Coryell W, Rice J, Byerley W, McMahon FJ, Schulze TG, Berrettini W, Lohoff FW, Potash JB, Mahon PB, McInnis Melvin G, Zöllner S, Zhang P, Craig DW, Szelinger S, Barrett TB, Breuer R, Meier S, Strohmaier J, Witt SH, Tozzi F, Farmer A, McGuffin P, Strauss J, Xu W, Kennedy JL, Vincent JB, Matthews K, Day R, Ferreira MA, O'Dushlaine C, Perlis R, Raychaudhuri S, Ruderfer D, Hyoun Phil L, Smoller Jordan W, Li J, Absher D, Thompson RC, Meng FG, Schatzberg AF, Bunney WE, Barchas Jack D, Jones EG, Watson SJ, Myers RM, Akil H, Boehnke M, Chambert K, Moran J, Scolnick E, Djurovic S, Melle I, Morken G, Gill M, Morris D, Quinn E, Mühlleisen TW, Degenhardt FA, Mattheisen M, Schumacher J, Maier W, Steffens M, Propping P, Nöthen MM, Anjorin A, Bass N, Gurling H, Kandaswamy R, Lawrence J, McGhee K, McIntosh A, McLean AW, Muir WJ, Pickard BS, Breen G, St Clair D, Caesar S, Gordon-Smith K, Jones L, Fraser C, Green EK, Grozeva D, Jones IR, Kirov G, Moskvina V, Nikolov I, O'Donovan MC, Owen MJ, Collier DA, Elkin A, Williamson R, Young Allan H, Ferrier IN, Stefansson K, Stefansson H, Thorngateirsson T, Steinberg S, Gustafsson O, Bergen SE, Nimagaonkar V, Hultman C, Landén M, Lichtenstein P, Sullivan P, Schalling M, Osby U, Backlund L, Frisén L, Langstrom N, Jamain S, Leboyer M, Etain B, Bellivier F, Petursson H, Sigur Sson E, Müller-Mysok B, Lucae S, Schwarz M, Schofield PR, Martin N, Montgomery Grant W, Lathrop M, Oskarsson H, Bauer M, Wright A, Mitchell PB, Hautzinger M, Reif A, Kelsoe JR, Purcell Shaun M, Psychiatric GWAS Consortium Bipolar Disorder Working Group (2011) Large-scale genome-wide association analysis of bipolar disorder identifies a new susceptibility locus near ODZ4. *NAT GENET*, 43: 977-83.
106. Smith EN, Koller DL, Panganiban C, Szelinger S, Zhang P, Badner JA, Barrett TB, Berrettini WH, Bloss CS, Byerley W, Coryell W, Edenberg HJ, Foroud T, Gershon ES, Greenwood TA, Guo Y, Hipolito M, Keating BJ, Lawson WB, Liu C, Mahon PB, McInnis MG, McMahon FJ, McKinney R, Murray SS, Nievergelt CM, Nurnberger JI, Nwulia EA, Potash JB, Rice J, Schulze TG, Scheftner WA, Shilling PD, Zandi PP, Zöllner S, Craig DW, Schork NJ, Kelsoe JR (2011) Genome-wide association of bipolar disorder suggests an enrichment of replicable associations in regions near genes. *PLOS GENET*, 7: e1002134.

**Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"**

107. Specka M, Lieb B, Kuhlmann T, Frommann N, Wobrock T, Schifano F, Gaebel W, Scherbaum N (2011) Marked reduction of heavy drinking did not reduce nicotine use over 1 year in a clinical sample of alcohol-dependent patients. PHARMACOPSYCHIATRY, 44: 120-1.

**Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"**

108. Stein DJ, Bandelow B, Merideth C, Olausson B, Szamosi J, Eriksson H (2011) Efficacy and tolerability of extended release quetiapine fumarate (quetiapine XR) monotherapy in patients with generalised anxiety disorder: an analysis of pooled data from three 8-week placebo-controlled studies. *HUM PSYCHOPHARM CLIN*, 26: 614-28.
109. Stilling RM, Fischer A (2011) A Drosophila model for the role of epigenetics in brain function and development. *GENOME BIOL*, 12: 103.
110. Stilling RM, Fischer A (2011) The role of histone acetylation in age-associated memory impairment and Alzheimer's disease. *NEUROBIOL LEARN MEM*, 96: 19-26.
111. Stolpmann G, Müller JL (2011) Forensische Psychiatrie. *Die Psychiatrie*, 8: 209-18.
112. Varadarajulu J, Schmitt A, Falkai P, Alsaif M, Turck CW, Martins-de-Souza D (2011) Differential expression of HINT1 in schizophrenic brain tissue. *EUR ARCH PSY CLIN N*, --: --.
113. Wedekind D, Bandelow B, Wobrock T, Falkai P (2011) Allgemeinpsychiatrie; Gibt es das noch? *Die Psychiatrie*, 8: 246-54.
114. Wedekind D, Neumann K, Falkai P, Malchow B, Engel KR, Jamrozinski K, Havemann-Reinecke U (2011) S100B and homocysteine in the acute alcohol withdrawal syndrome. *EUR ARCH PSY CLIN N*, 261: 133-8.
115. Willour VL, Seifuddin F, Mahon PB, Jancic D, Pirooznia M, Steele J, Schweizer B, Goes FS, Mondimore FM, Mackinnon DF, The Bipolar Genome Study (BiGS) Consortium, Perlis RH, Lee PH, Huang J, Kelsoe JR, Shilling PD, Rietschel M, Nöthen M, Cichon S, Gurling H, Purcell S, Smoller JW, Craddock N, Depaulo JR, Schulze TG, McMahon FJ, Zandi PP, Potash JB (2011) A genome-wide association study of attempted suicide. *MOL PSYCHIATR*, ---: --.
116. Wolff-Menzler C, Ahmed R (2011) Zukunft der Psychopharmakaforschung in Deutschland: aus einer klinischen Perspektive. *Die Psychiatrie*, 8: 174-5.
117. Wolff-Menzler C, Maier B, Raees A (2011) "Universitätsmedizin Göttingen: Leistungsdokumentation in der Psychiatrie". *Das Krankenhaus*, 4: 384-387.
118. Wölwer W, Frommann N, Jänner M, Franke PE, Scherbaum N, Lieb B, Falkai P, Wobrock T, Kuhlmann T, Radermacher M, Maier W, Schütz C, Ohmann C, Burtscheidt W, Gaebel W (2011) The effects of combined acamprosate and integrative behaviour therapy in the outpatient treatment of alcohol dependence: a randomized controlled trial. *DRUG ALCOHOL DEPEN*, 118: 417-22.
119. Wüstenberg T, Begemann M, Bartels C, Gefeller O, Stawicki S, Hinze-Selch D, Mohr A, Falkai P, Aldenhoff JB, Knauth M, Nave KA, Ehrenreich H (2011) Recombinant human erythropoietin delays loss of gray matter in chronic schizophrenia. *MOL PSYCHIATR*, 16: 26-36, 1.
120. Yeganeh-Doost P, Gruber O, Falkai P, Schmitt A (2011) The role of the cerebellum in schizophrenia: from cognition to molecular pathways. *CLINICS*, 66: 71-7.
121. Zilles D, Gruber O (2011) Langzeitbehandlung der Schizophrenie. *Psychiatrie & Psychotherapie*, 5: 97-111.
122. Zilles D, Zerr I, Wedekind D (2011) Effectiveness of donepezil in the treatment of musical hallucinations: evidence from case reports and pathophysiological considerations. *PHARMACOPSYCHIATRY*, --: --.
123. Zilles D, Jung R, Gruber E, Falkai P, Gruber O (2011) Differential working memory performance as support for the Kraepelinian dichotomy between schizophrenia and bipolar disorder? An experimental neuropsychological study using circuit-specific working memory tasks. *WORLD J BIOL PSYCHIA*, --: --.
124. Zimmermann J, Wolter A, Krischke NR, Preuß UW, Wobrock T, Falkai P (2011) Response and remission in schizophrenic subjects. *NERVENARZT*, --: --.
125. Zovoilis A, Agbemenyah HY, Agis-Balboa RC, Stilling RM, Edbauer D, Rao P, Farinelli L, Delalle I, Schmitt A, Falkai P, Bahari-Javan S, Burkhardt S, Sananbenesi F, Fischer A (2011) microRNA-34c is a novel target to treat dementias. *EMBO J*, 30: 4299-308.

**Buchbeiträge**

1. Bandelow B (2011) Embitterment syndrome; options for psychopharmacological management. In: Linden M, Maercker A (Hg.) Springer Verlag, Wien, 187-96.
2. Falkai P, Schmitt A, Cannon TD (2011) Pathophysiology of schizophrenia. In: Gaebel W (Hg.) Wiley-Blackwell, Oxford, 31-65.
3. Hüther G (2011) Im Gespräch auf der Basis der Erkenntnisse der Hirnforschung über die Voraussetzungen für ein erfolgreiches Lernen. In: Stöckli T (Hg.) Universitätsverlag der TU Berlin, Berlin, 427-435.
4. Hüther G (2011) Medikalisierung der Erziehung. In: Müller O, Maio G, Mackert J (Hg.) Rombach Verlag, Freiburg, 55-58.

## Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"

5. Hüther G (2011) More fertilizer for the brain. In: Elle K (Hg.) Springer Verlag, New York, Heidelberg, London, 12-14.
6. Hüther G (2011) Reaktivierung von Selbstheilungskräften aus neurobiologischer Sicht. In: Dobos G, Paul A (Hg.) Elsevier Verlag, München, 60-64.
7. Hüther G (2011) Was für Krisen braucht und wie viel Krisen verträgt der Mensch? Neurobiologie der Krisenentstehung und Krisenbewältigung. In: Schmidt G, Dollinger A, Müller-Kalthoff B (Hg.) managerSeminare Verlags GmbH, Bonn, 13-20.
8. Hüther G (2011) Wer sich weiterentwickeln will, kann nicht so weitermachen wie bisher. In: Leeb A, Trenkle B, Weckenmann M (Hg.) Carl-Auer Verlag, Heidelberg, 36-52.
9. Irle E, Lange E, Scachsse U, Weniger G (2011) Neurobiologische Veränderungen bei posttraumatischen Zuständen. In: Dulz B, Herpertz S, Kernberg OF, Sachsse U (Hg.) Schattauer Verlag, Stuttgart, 134-141.
10. Müller JL (2011) Die Stellung der psychiatrischen Fachgesellschaft zum Urteil des Bundesverfassungsgerichts und zur Neuregelung der Sicherungsmaßnahmen. In: Nedopil N (Hg.) Pabst Science Publishers, Lengerich, 115-231.
11. Müller JL (2011) Neurobiologische Grundlagen der Psychopathie. In: Saimeh N (Hg.) Psychiatrie-Verlag GmbH, Bonn, 9-16.
12. Schmitt A, Gebicke-Haerter P, Sommer U, Heck M, Lex A, Herrera-Marschitz M, Zink M, Fendt M, Falkai P (2011) The hypoxic rat model for obstetric complications in schizophrenia. In: Patricio O'Donnell (Hg.) Humana Press, New York, 93-112.
13. Schneider U, Havemann-Reinecke U (2011) Einführung und Überblick zur Suchtforschung in Niedersachsen. In: Elgeti H (Hg.) Psychiatrie-Verlag GmbH, Bonn, 74-77.
14. Stolpmann G, Fromberger P, Jordan K, Schwerdtner J, Müller JL (2011) Tötungsdelikte bei wahnhafter Depression - Maßregelindikation, Therapie und Prognose. In: Lammel M, Cording C (Hg.) MWV Med Wiss Verlagsgesellschaft OHG Verlag Berlin, Berlin, 207-15.
15. Wobrock T, Czesnik D, Malchow B (2011) Schizophrenia and Comorbid Substance Abuse-Pathophysiological and Therapeutic Approaches. In: Ritsner M (Hg.) Springer Verlag, Dordrecht, 321-60.

## Monographien

1. Hüther G (2011) Was sind wir, und was wir sein könnten. Ein neurobiologischer Mutmacher. Fischer Verlag, Frankfurt/Main, Seiten: 188.
2. Schneider F, Falkai P, Maier W (2011) Psychiatrie 2020. Perspektiven, Chancen und Herausforderungen. Springer Verlag, Berlin, Seiten: 85.

## Habilitationen

1. Wedekind D, Das Hypothalamus-Hypophysen-Nebennierenrinden-System bei der Panikstörung. Habilitation Universität Göttingen 2011.

## Medizinische Dissertationen

1. Flohr J, Dr. med., Pathologische Veränderungen im Thalamus in einem Tiermodell für die Alzheimer-Krankheit. Dissertation Universität Göttingen 2011.
2. Heimes J, Dr. med., Zur Bedeutung des Hippocampus bei Schizophrenie und bipolaren affektiven Störungen - Eine magnetresonanzvolumetrische Untersuchung. Dissertation Universität Göttingen 2011.
3. Kratz S, Dr. med., Untersuchung genetischer und geschlechtlicher Einflüsse in der Alzheimerpathologie anhand des Maustiermodells 5XFAD. Dissertation Universität Göttingen 2011.
4. Meyer K, Dr. med., Vergleichende MR-volumetrische Untersuchung des orbitofrontalen Kortex bei Schizophrenie, bipolarer Störung, Zwangserkrankung und gesunden Kontrollpersonen. Dissertation Universität Göttingen 2011.
5. Wacker S, Dr. med., Stationäre 6-Wochen-Psychotherapie für Alkohol- und Medikamentenabhängige - Eine Katamneseuntersuchung. Dissertation Universität Göttingen 2011.
6. Wente S, Dr. med., Untersuchungen zu synaptischen Proteinen in einem Tiermodell für die Alzheimer-Krankheit. Dissertation Universität Göttingen 2011.

## Zahnmedizinische Dissertationen

1. Kipshagen H, Dr. med. dent., Die Kraft der Einbildung - Wie mentales Imagery die Wahrnehmung ängstlicher Gesichter verändert - Eine fMRI-Studie. Dissertation Universität Göttingen 2011.

**Abteilung "Psychiatrie und Psychotherapie"**

2. Kremer K, Dr. med. dent., Vergleichende MR-volumetrische Untersuchung des dorsolateralen präfrontalen Kortex bei Schizophrenie, Bipolarer Störung, Zwangserkrankung und gesunden Kontrollpersonen.  
Dissertation Universität Göttingen 2011.