

Arbeiten aus der Klinik 2016

Anzahl Publikationen: 189
Davon IF-Arbeiten: 135
Summe IF: 585.436

1. **Aichmüller C, Soyka M**
Suchtbehandlung bei komorbid psychischen Krankheiten.
Nervenheilkunde 2016; 35: 784-791. IF –
2. **Alexopoulos P, Werle L, Roesler J, Thierjung N, Gleixner LS, Yakushev I, Laskaris N, Wagenpfeil S, Gourzis P, Kurz A, Perneczky R; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (ADNI)**
Conflicting cerebrospinal fluid biomarkers and progression to dementia due to Alzheimer's disease.
Alzheimers Res Ther. 2016; 8: 51. IF 6.196
3. **Ayache SS, Palm U, Chalah MA, Al-Ani T, Brignol A, Abdellaoui M, Dimitri D, Sorel M, Créange A, Lefaucheur JP**
Prefrontal tDCS decreases pain in patients with Multiple Sclerosis.
Front Neurosci 2016; 10: 147. IF 3.566
4. **Barakauskas VE, Moradian A, Barr AM, Beasley CL, Rosoklija G, Mann JJ, Illievski B, Stankov A, Dwork AJ, Falkai P, Honer WG**
Quantitative mass spectrometry reveals changes in SNAP-25 isoforms in schizophrenia.
Schiz Res 2016; 177: 44-51. IF 3.986
5. **Batra A, Jähne A, Rüther T**
Tabakabhängigkeit. (ICD-10 F17.2)
In: Voderholzer U, Hohagen F (Hrsg.)
Therapie Psychischer Erkrankungen. State of the Art 2016.
Urban & Fischer, München, 2016, S. 63-73.
6. **Batra A, Petersen KU, Hoch E, Andreas S, Bartsch G, Gohlke H, Jähne A, Kröger C, Lindinger P, Mühlig S, Neumann T, Pötschke-Langer M, Ratje U, Rüther T, Schweizer C, Thürauf N, Ulbricht S, Mann K**
S3 Guideline „Screening, Diagnostics, and Treatment of Harmful and Addictive Tobacco Use“. Short Version
Sucht 2016; 62: 139-152. IF –
7. **Batra A, Petersen KU, Hoch E, Andreas S, Bartsch G, Gohlke H, Jähne A, Kröger C, Lindinger P, Mühlig S, Neumann T, Pötschke-Langer M, Ratje U, Rüther T, Schweizer C, Thürauf N, Ulbricht S, Mann K**
S3-Leitlinie „Screening, Diagnostik und Behandlung des schädlichen und abhängigen Tabakkonsums“. Kurzfassung
Sucht 2016; 62: 125-138. IF –

8. **Batra A, Petersen KU, Hoch E, Mann K, Kröger C, Schweizer C, Jähne A, Rüther T, Thüraus N, Mühlig S**
Psycho- und Pharmakotherapie bei schädlichem Tabakgebrauch und – abhängigkeit.
Nervenarzt 2016; 87: 35-45. IF 0.872
9. **Bauer M, Banaschewski T, Heinz A, Kamp-Becker I, Meyer-Lindenberg A, Padberg F, Rapp MA, Rupprecht R, Schneider F, Schulze TG, Wittchen HU**
Das deutsche Forschungsnetz zu psychischen Erkrankungen.
Nervenarzt 2016; 87: 989-1010. IF 0.872
10. **Blautzik J, Keeser D, Paolini M, Kirsch V, Berman A, Coates U, Reiser M, Teipel SJ, Meindl T**
Functional connectivity increase in the default-mode network of patients with Alzheimer's disease after long-term treatment with Galantamine.
Eur Neuropsychopharmacol 2016; 26: 602-13. IF 4.239
11. **Bokde AL, Cavedo E, Lopez-Bayo P, Lista S, Meindl T, Born C, Galluzzi S, Faltraco F, Dubois B, Teipel SJ, Reiser M, Möller HJ, Hampel H**
Effects of rivastigmine on visual attention in subjects with amnestic mild cognitive impairment: A serial functional MRI activation pilot-study.
Psychiatry Res 2016; 249: 84-90. IF 2.528
12. **Brunnauer A, Buschert V, Segmiller F, Zwick S, Bufler J, Schmauss M, Messer T, Möller HJ, Frommberger U, Bartl H, Steinberg R, Laux G**
Mobility behaviour and driving status of patients with mental disorders - an exploratory study.
Int J Psychiatry Clin Pract 2016; 20: 40-6. IF 1.174
13. **Brunnauer A, Kaussner Y, Neukum A**
Verkehrsmedizinische Fragestellungen. Vielversprechender Einsatz der Fahrsimulation in der Psychiatrie.
NeuroTransmitter 2016; 27: 17-23. IF –
14. **Brunoni AR, Moffa AH, Fregni F, Palm U, Padberg F, Blumberger DM, Daskalakis ZJ, Bennabi D, Haffen E, Alonso A, Loo CK**
Transcranial direct current stimulation for acute major depressive episodes: meta-analysis of individual patient data.
Br J Psychiatry 2016; 208: 522-31. IF 6.347
15. **Brzózka MM, Havemann-Reinecke U, Wichert SP, Falkai P, Rossner MJ**
Molecular signatures of psychosocial stress and cognition are modulated by chronic lithium treatment.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl 1: S22-33. IF 7.575
16. **Brzózka MM, Rossner MJ, de Hoz L**
Tcf4 transgenic female mice display delayed adaptation in an auditory latent inhibition paradigm.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 505-512. IF 3.569
17. **Brzózka MM, Unterbarscheidt T, Schwab MH, Rossner MJ**
OSO paradigm - a rapid behavioral screening method for acute psychosocial stress

- reactivity in mice.
Neuroscience. 2016; 314: 1-11. IF 3.277
18. **Burda K, Degner D, Grohmann R, Bavendiek U, Toto S**
Myokarditis unter Clozapin.
Psychopharmkotherapie 2016; 23: 254-7. IF –
19. **Cabral C, Kambeitz-Ilankovic L, Kambeitz J, Calhoun VD, Dwyer DB, von Saldern S, Urquijo MF, Falkai P, Koutsouleris N**
Classifying schizophrenia using multimodal multivariate pattern recognition analysis: evaluating the impact of individual clinical profiles on the neurodiagnostic performance.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl1: S110-7. IF 7.575
20. **Diedrich A, Ewald H, Langs G, Rauh E, Gärtner T, Voderholzer U**
Stationäre Behandlung depressiver Erkrankungen wohnortnah oder wohnortfern:
Gibt es Unterschiede im Therapieergebnis?
Verhaltenstherapie 2016; 26: 254-261. IF 0.878
21. **Diedrich A, Hofmann SG, Cuijpers P, Berking M**
Self-compassion enhances the efficacy of explicit cognitive reappraisal as an emotion regulation strategy in individuals with major depressive disorder.
Behav Res Ther 2016; 82: 1-10. IF 4.064
22. **Diedrich A, Sckopke P, Schwartz C, Schlegl S, Osen B, Stierle C, Voderholzer U**
Change in obsessive beliefs as predictor and mediator of symptom change during treatment of obsessive-compulsive disorder – a process-outcome study.
BMC Psychiatry 2016; 16: 220. IF 2.613
23. **Dietz P, Soyka M, Franke AG**
Pharmacological neuroenhancement in the field of economics-poll results from an online survey.
Front Psychol 2016; 7: 520. IF 2.323
24. **Engelbregt HJ, Keeser D, van Eijk L, Suiker EM, Eichhorn D, Karch S, Deijen JB, Pogarell O**
Short and long-term effects of sham-controlled prefrontal EEG-neurofeedback training in healthy subjects.
Clin Neurophysiol 2016; 127: 1931-7. IF 3.866
25. **Ettinger U, Merten N, Kambeitz J**
Meta-analysis of the association of the SLC6A3 3'-UTR VNTR with cognition.
Neurosci Biobehav Rev 2016; 60: 72-81. IF 8.299
26. **Falkai P**
Eine scheinbare Pandemie.
Gehirn und Geist 2016; Dossier 1: 20-25.
27. **Falkai P**
E-Mental-Health: Chancen und Risiken.
Fortschr Neurol Psychiatr 2016; 84: 668. IF 0.633

28. **Falkai P**
Yoga und Sport bei psychischen Erkrankungen.
Fortschr Neurol Psychiatr 2016; 84: 195. IF 0.633
29. **Falkai P, Hasan A, Rossner M, Schmitt A**
Perspectives of neurobiological research in schizophrenia.
Neurology Psychiatry Brain Research 2016; 22: 63-68. IF -
30. **Falkai P, Keller-Varadi C, Malchow B, Schmitt A**
Reduktion der individuellen Stressvulnerabilität durch Sport und Diät bei schizophrenen Patienten.
Die Psychiatrie 2016; 13: 88-93. IF -
31. **Falkai P, Malchow B, Wetzestein K, Nowastowski V, Bernstein HG, Steiner J, Schneider-Axmann T, Kraus T, Hasan A, Bogerts B, Schmitz C, Schmitt A**
Decreased oligodendrocyte and neuron number in anterior hippocampal areas and the entire hippocampus in schizophrenia: A stereological postmortem study.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl 1: S4-S12. IF 7.575
32. **Falkai P, Meyer-Lindenberg A**
Urbanisierung und psychische Gesundheit.
Die Psychiatrie 2016; 13: 60. IF -
33. **Falkai P, Schmitt A**
News from the graveyard: Neuropathological research on schizophrenia is alive and productive.
Schiz Res 2016; 177: 1-3. IF 3.986
34. **Falkai P, Steiner J, Malchow B, Shariati J, Knaus A, Bernstein HG, Schneider-Axmann T, Kraus T, Hasan A, Bogerts B, Schmitt A**
Oligodendrocyte and interneuron density in hippocampal subfields in schizophrenia and association of oligodendrocyte number with cognitive deficits.
Front Cell Neurosci 2016; 10: 78. IF 4.555
35. **Fichter MM, Quadflieg N**
Mortality in eating disorders - results of a large prospective clinical longitudinal study.
Int J Eat Disord 2016; 49: 391-401. IF 3.567
36. **Fichter MM, Quadflieg N**
Strukturiertes Inventar für Anorektische und Bulimische Essstörungen (Fragebogen zur Selbstbeurteilung).
In: Geue K, Strauß B, Brähler E (Hrsg)
Diagnostische Verfahren in der Psychotherapie. Hogrefe, Göttingen, 2016, S. 440-444.
37. **Fleck D, Voss M, Brankatschk B, Giudici C, Hampel H, Schwenk B, Edbauer D, Fukumori A, Steiner H, Kremmer E, Haug-Kröper M, Rossner MJ, Fluhrer R, Willem M, Haass C**
Proteolytic processing of neuregulin 1 type III by three intramembrane-cleaving proteases.
J Biol Chem 2016, 291: 318-33. IF 4.125

38. **Franke AG, Lehmberg S, Soyka M**
Pharmacological neuroenhancement: teachers' knowledge and attitudes-Results from a survey study among teachers in Germany.
Subst Abuse Treat Prev Policy 2016; 11: 32. IF 1.811
39. **Friedrich ME, Akimova E, Huf W, Konstantinidis A, Papageorgiou K, Winkler D, Toto S, Greil W, Grohmann R, Kasper S**
Drug-induced liver injury during antidepressant treatment: results of AMSP, a drug surveillance program.
Int J Neuropsychopharmacol 2016; 19: pyv126. IF 4.712
40. **Gaebel W, Buchkremer G, Häfner H, Klosterkötter J, Maier W, Möller HJ, Wölwer W**
Konzept und Ergebnisse des Kompetenznetzes Schizophrenie.
Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz 2016; 59: 412-419. IF 1.147
41. **Gaebel W, Falkai P, Sartorius N, Zielasek J**
Mental healthcare for refugees.
Die Psychiatrie 2016; 13: 61-64. IF -
42. **Gaebel W, Falkai P, Sartorius N, Zielasek J**
Psychische Gesundheitsversorgung von Flüchtlingen.
Die Psychiatrie 2016; 13: 58. IF -
43. **Gaebel W, Falkai P, Sartorius N, Zielasek J**
Versorgungsmodelle in der Psychiatrie.
Die Psychiatrie 2016; 13: 5-6. IF -
44. **Gaebel W, Riesbeck M, Wölwer W, Klimke A, Eickhoff M, von Wilmsdorff M, de Millas W, Maier W, Ruhrmann S, Falkai P, Sauer H, Schmitt A, Riedel M, Klingberg S, Möller HJ**
Predictors for symptom re-exacerbation after targeted stepwise drug discontinuation in first-episode schizophrenia: Results of the first-episode study within the German research network on schizophrenia.
Schizophr Res 2016; 170: 168-76. IF 3.986
45. **Garriga M, Pacchiarotti I, Kasper S, Zeller SL, Allen MH, Vázquez G, Baldaçara L, San L, McAllister-Williams RH, Fountoulakis KN, Courtet P, Naber D, Chan EW, Fagiolini A, Möller HJ, Grunze H, Llorca PM, Jaffe RL, Yatham LN, Hidalgo-Mazzei D, Passamar M, Messer T, Bernardo M, Vieta E**
Assessment and management of agitation in psychiatry: Expert consensus.
World J Biol Psychiatry 2016; 17: 86-128. IF 3.658
46. **Giupponi G, Conca A, Innamorati M, Forte A, Lester D, Erbuto D, Pycha R, Girardi P, Möller-Leimkühler AM, Pompili M**
Differences among South Tyrolean suicides: a psychological autopsy study.
Wien Klin Wochenschr 2016; 128: 125-30. IF 0.974
47. **Haas I, Schumacher B, Rüther E, Grohmann R, Toto S, Degner D**
Synkope unter Prothipendyl.
Psychopharmakotherapie 2016; 23: 165-9. IF -

48. **Hasan A, Brinkmann C, Strube W, Palm U, Malchow B, Rothwell JC, Falkai P, Wobrock T**
Corrigendum to "Investigations of motor-cortex cortical plasticity following facilitatory and inhibitory transcranial theta-burst stimulation in schizophrenia: A proof-of-concept study" [J. Psychiatr. Res. 61 (2015 Feb) 196-204].
J Psychiatry Res 2016; 80: 1-2.
49. **Hasan A, Falkai P**
Somatische Therapieverfahren.
In: Falkai P (Hrsg).
Praxishandbuch Schizophrenie. Diagnostik – Therapie – Versorgungsstrukturen.
Elsevier, München, 2016, S. 77-105.
50. **Hasan A, Fallgatter AJ, Plewnia C**
Neurostimulation.
In: Falkai P (Hrsg).
Praxishandbuch Schizophrenie. Diagnostik – Therapie – Versorgungsstrukturen.
Elsevier, München, 2016, S. 139-156.
51. **Hasan A, Guse B, Cordes J, Wölwer W, Winterer G, Gaebel W, Langguth B, Landgrebe M, Eichhammer P, Frank E, Hajak G, Ohmann C, Verde PE, Rietschel M, Ahmed R, Honer WG, Malchow B, Karch S, Schneider-Axmann T, Falkai P, Wobrock T**
Cognitive effects of high-frequency rTMS in schizophrenia patients with predominant negative symptoms: results from a multicenter randomized sham-controlled trial.
Schiz Bull 2016; 42: 608-618. IF 7.575
52. **Hasan A, Strube W, Palm U, Wobrock T**
Repetitive noninvasive brain stimulation to modulate cognitive functions in schizophrenia: a systematic review of primary and secondary outcomes.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl 1: S95-S109. IF 7.575
53. **Hasan A, Wobrock T**
Somatische Komorbidität.
In: Falkai P (Hrsg).
Praxishandbuch Schizophrenie. Diagnostik – Therapie – Versorgungsstrukturen.
Elsevier, München, 2016, S. 25-41.
54. **Heilbronner U, Samara M, Leucht S, Falkai P, Schulze TG**
The longitudinal course of schizophrenia across the lifespan: clinical, cognitive, and neurobiological aspects.
Harv Rev Psychiatry 2016; 24: 118-28. IF 2.986
55. **Heinz A, Voss M, Lawrie SM, Mishara A, Bauer M, Gallinat J, Juckel G, Lang U, Rapp M, Falkai P, Strik W, Krystal J, Abi-Dargham A, Galderisi S**
Shall we really say goodbye to first rank symptoms?
Eur Psychiatry 2016; 37: 8-13. IF 3.123
56. **Helper B, Samara MT, Huhn M, Klupp E, Leucht C, Zhu Y, Engel RR, Leucht S**
Efficacy and safety of antidepressants added to antipsychotics for schizophrenia: a

- systematic review and meta-analysis.
Am J Psychiatry. 2016; 173: 876-86. IF 14.176
57. **Herring A, Münster Y, Akkaya T, Moghaddam S, Deinsberger K, Meyer J, Zahel J, Sanchez-Mendoza E, Wang Y, Hermann DM, Arzberger T, Teuber-Hanselmann S, Keyvani K**
Kallikrein-8 inhibition attenuates Alzheimer's disease pathology in mice.
Alzheimer Dement 2016; 12: 1273-1287. IF 9.478
58. **Hoch E**
Cannabis – Behandlungsnachfrage, Konsumkosten und gesellschaftlicher Umgang.
Sucht 2016; 62: 7-8. IF -
59. **Hoch E, Petersen K, Kopp I, Batra A, Mann K**
Methodik der S3-Leitlinien für alkohol- und tabakbezogene Störungen.
Nervenarzt 2016; 87: 6-12. IF 0.872
60. **Hoch E, Preuss UW, Ferri M, Simon R**
Digital interventions for problematic cannabis users in non-clinical settings: findings from a systematic review and meta-analysis.
Eur Addict Res 2016; 22: 233-242. IF 2.592
61. **Hou L, Bergen SE, Akula N, Song J, Hultman CM, Landén M, Adli M, Alda M, Ardau R, Arias B, Aubry JM, Backlund L, Badner JA, Barrett TB, Bauer M, Baune BT, Bellivier F, Benabarre A, Bengesser S, Berrettini WH, Bhattacharjee AK, Biernacka JM, Birner A, Bloss CS, Brichant-Petitjean C, Bui ET, Byerley W, Cervantes P, Chillotti C, Cichon S, Colom F, Coryell W, Craig DW, Cruceanu C, Czerski PM, Davis T, Dayer A, Degenhardt F, Del Zompo M, DePaulo JR, Edenberg HJ, Étain B, Falkai P, Foroud T, Forstner AJ, Frisén L, Frye MA, Fullerton JM, Gard S, Garnham JS, Gershon ES, Goes FS, Greenwood TA, Grigoriu-Serbanescu M, Hauser J, Heilbronner U, Heilmann-Heimbach S, Herms S, Hipolito M, Hitturlingappa S, Hoffmann P, Hofmann A, Jamain S, Jiménez E, Kahn JP, Kassem L, Kelsoe JR, Kittel-Schneider S, Kliwicki S, Koller DL, König B, Lackner N, Laje G, Lang M, Lavebratt C, Lawson WB, Leboyer M, Leckband SG, Liu C, Maaser A, Mahon PB, Maier W, Maj M, Manchia M, Martinsson L, McCarthy MJ, McElroy SL, McInnis MG, McKinney R, Mitchell PB, Mitjans M, Mondimore FM, Monteleone P, Mühleisen TW, Nievergelt CM, Nöthen MM, Novák T, Nurnberger JI Jr, Nwulia EA, Ösby U, Pfennig A, Potash JB, Propping P, Reif A, Reininghaus E, Rice J, Rietschel M, Rouleau GA, Rybakowski JK, Schalling M, Scheftner WA, Schofield PR, Schork NJ, Schulze TG, Schumacher J, Schweizer BW, Severino G, Shekhtman T, Shilling PD, Simhandl C, Slaney CM, Smith EN, Squassina A, Stamm T, Stopkova P, Streit F, Strohmaier J, Szelinger S, Tighe SK, Tortorella A, Turecki G, Vieta E, Volkert J, Witt SH, Wright A, Zandi PP, Zhang P, Zollner S, McMahon FJ**
Genome-wide association study of 40,000 individuals identifies two novel loci associated with bipolar disorder.
Hum Mol Genet 2016; 25: 3383-94. IF 5.340

62. **Hou L, Heilbronner U, Degenhardt F, Adli M, Akiyama K, Akula N, Ardau R, Arias B, Backlund L, Banzato CE, Benabarre A, Bengesser S, Bhattacharjee AK, Biernacka JM, Birner A, Brichant-Petitjean C, Bui ET, Cervantes P, Chen GB, Chen HC, Chillotti C, Cichon S, Clark SR, Colom F, Cousins DA, Cruceanu C, Czerski PM, Dantas CR, Dayer A, Étain B, Falkai P, Forstner AJ, Frisén L, Fullerton JM, Gard S, Garnham JS, Goes FS, Grof P, Gruber O, Hashimoto R, Hauser J, Herms S, Hoffmann P, Hofmann A, Jamain S, Jiménez E, Kahn JP, Kassem L, Kittel-Schneider S, Kliwicki S, König B, Kusumi I, Lackner N, Laje G, Landén M, Lavebratt C, Leboyer M, Leckband SG, Jaramillo CA, MacQueen G, Manchia M, Martinsson L, Mattheisen M, McCarthy MJ, McElroy SL, Mitjans M, Mondimore FM, Monteleone P, Nievergelt CM, Nöthen MM, Ösby U, Ozaki N, Perlis RH, Pfennig A, Reich-Erkelenz D, Rouleau GA, Schofield PR, Schubert KO, Schweizer BW, Seemüller F, Severino G, Shekhtman T, Shilling PD, Shimoda K, Simhandl C, Slaney CM, Smoller JW, Squassina A, Stamm T, Stopkova P, Tighe SK, Tortorella A, Turecki G, Volkert J, Witt S, Wright A, Young LT, Zandi PP, Potash JB, DePaulo JR, Bauer M, Reininghaus EZ, Novák T, Aubry JM, Maj M, Baune BT, Mitchell PB, Vieta E, Frye MA, Rybakowski JK, Kuo PH, Kato T, Grigoroiu-Serbanescu M, Reif A, Del Zompo M, Bellivier F, Schalling M, Wray NR, Kelsoe JR, Alda M, Rietschel M, McMahon FJ, Schulze TG**
Genetic variants associated with response to lithium treatment in bipolar disorder: a genome-wide association study.
Lancet 2016; 387: 1085-93. IF 47.831
63. **Jobst A, Brakemeier EL, Buchheim A, Caspar F, Cuijpers P, Ebmeier KP, Falkai P, Jan van der Gaag R, Gaebel W, Herpertz S, Kurimay T, Sabaß L, Schnell K, Schramm E, Torrent C, Wasserman D, Wiersma J, Padberg F**
European Psychiatric Association Guidance on psychotherapy in chronic depression across Europe.
Eur Psychiatry 2016; 33: 18-36. IF 3.123
64. **Jobst A, Krause D, Maiwald C, Härtl K, Myint AM, Kästner R, Obermeier M, Padberg F, Brücklmeier B, Weidinger E, Kieper S, Schwarz M, Zill P, Müller N**
Oxytocin course over pregnancy and postpartum period and the association with postpartum depressive symptoms.
Arch Womens Ment Health 2016; 19: 571-9. IF 3.397
65. **Jobst A, Padberg F, Mauer MC, Daltrozzo T, Bauriedl-Schmidt C, Sabass L, Sarubin N, Falkai P, Renneberg B, Zill P, Gander M, Buchheim A**
Lower oxytocin plasma levels in borderline patients with unresolved attachment representations.
Front Hum Neurosci 2016; 10: 125. IF 3.209
66. **Kambeitz J, Howes OD**
Consistent biological findings in major depression: Results from serotonin transporter meta-analyses.
J Affect Disord 2016; 199: 171. IF 3.432
67. **Kambeitz J, Kambeitz-Ilankovic L, Cabral C, Dwyer DB, Calhoun VD, van den Heuvel MP, Falkai P, Koutsouleris N, Malchow B**

- Aberrant functional whole-brain network architecture in patients with schizophrenia: a meta-analysis.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl 1: S13-21. IF 7.575
68. **Kambeitz J, la Fougère C, Werner N, Pogarell O, Riedel M, Falkai P, Ettinger U**
Nicotine-dopamine-transporter interactions during reward-based decision making.
Eur Neuropsychopharmacol 2016; 26: 938-47. IF 4.239
69. **Kambeitz-Ilankovic L, Meisenzahl EM, Cabral C, von Saldern S, Kambeitz J, Falkai P, Möller HJ, Reiser M, Koutsouleris N**
Prediction of outcome in the psychosis prodrome using neuroanatomical pattern classification.
Schizophr Res 2016; 173: 159-65. IF 3.986
70. **Karch S, Loy F, Krause D, Schwarz S, Kiesewetter J, Segmiller F, Chrobok AI, Keeser D, Pogarell O**
Increased event-related potentials and alpha-, beta-, and gamma-activity associated with intentional actions.
Front Psychol 2016; 7:7. IF 2.323
71. **Keller-Varady K, Hasan A, Schneider-Axmann T, Hillmer-Vogel U, Adomßent B, Wobrock T, Schmitt A, Niklas A, Falkai P, Malchow B**
Endurance training in patients with schizophrenia and healthy controls: differences and similarities.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 461-73. IF 3.569
72. **Kirsch V, Keeser D, Hergenroeder T, Erat O, Ertl-Wagner B, Brandt T, Dieterich M**
Structural and functional connectivity mapping of the vestibular circuitry from human brainstem to cortex.
Brain Struct Funct 2016; 221: 1291-1308. IF 4.698
73. **Kleimann A, Schrader V, Stübner S, Greil W, Kahl KG, Bleich S, Grohmann R, Frieling H, Toto S**
Psychopharmacological treatment of 1650 in-patients with acute mania-data from the AMSP study.
J Affect Disord 2016; 191: 164-71. IF 3.432
74. **Klein JP Gerlinger G, Knaevelsrud C, Bohus M, Meisenzahl E, Kersting A, Röhr S, Riedel-Heller SG, Sprick U, Dirmaier J, Härter M, Hegerl U, Hohagen F, Hauth I**
Internetbasierte Interventionen in der Behandlung psychischer Störungen. Überblick, Qualitätskriterien, Perspektiven.
Nervenarzt 2016; 87: 1185-1193. IF 0.872
75. **Kloiber S, Musil R**
Akupunktur bei psychiatrischen Erkrankungen – Literaturüberblick und Entwicklungsmöglichkeiten. Teil 2: Depressive Erkrankungen (unipolare Depression, schwangerschaftsassozierte depressive Störungen, Poststroke Depression), Angststörungen.
Dt Ztschr f Akup 2016; 59: 6-11.

76. **Kloiber S, Musil R**
Akupunktur bei psychiatrischen Erkrankungen – Literaturüberblick und Entwicklungsmöglichkeiten. Teil 3: Somatoforme Störungen, Posttraumatische Störungen, bipolare Störungen, Zwangserkrankungen, Schlafstörungen, Schizophrenie.
Dt Ztschr f Akup 2016; 59: 6-9.
77. **Koerte IK, Mayinger M, Muehlmann M, Kaufmann D, Lin AP, Steffinger D, Fisch B, Rauchmann BS, Immler S, Karch S, Heinen FR, Ertl-Wagner B, Reiser M, Stern RA, Zafonte R, Shenton ME**
Cortical thinning in former professional soccer players.
Brain Imaging Behav. 2016; 10: 792-8. IF 3.985
78. **Koerte IK, Willems A, Muehlmann M, Moll K, Cornell S, Pixner S, Steffinger D, Keeser D, Heinen F, Kubicki M, Shenton ME, Ertl-Wagner B, Schulte-Körne G**
Mathematical abilities in dyslexic children: a diffusion tensor imaging study.
Brain Imaging Behav 2016; 10: 781-791. IF 3.985
79. **Kommescher M, Wagner M, Pützfeld V, Berning J, Janssen B, Decker P, Bottlender R, Möller HJ, Gaebel W, Maier W, Klosterkötter J, Bechdolf A**
Coping as a predictor of treatment outcome in people at clinical high risk of psychosis.
Early Interv Psychiatry 2016; 10: 17-27. IF 2.400
80. **Kornischka J, Engelke C, Grohmann R, Agelink M, Cordes J**
Acute drug-induced hepatitis during aripiprazole monotherapy: a case report.
J Pharmacovigil 2016; 4: 201.
81. **Koutsouleris N, Kahn RS, Chekroud AM, Leucht S, Falkai P, Wobrock T, Derks EM, Fleischhacker WW, Hasan A**
Multisite prediction of 4-week and 52-week treatment outcomes in patients with first-episode psychosis: a machine learning approach.
Lancet Psychiatry 2016; 3: 935-946. IF 11.588
82. **Kovacs GG, Ferrer I, Grinberg LT, Alafuzoff I, Attems J, Budka H, Cairns NJ, Crary JF, Duyckaerts C, Ghetti B, Halliday GM, Ironside JW, Love S, Mackenzie IR, Munoz DG, Murray ME, Nelson PT, Takahashi H, Trojanowski JQ, Ansorge O, Arzberger T, Baborie A, Beach TG, Bieniek KF, Bigio EH, Bodi I, Dugger BN, Feany M, Gelpi E, Gentleman SM, Giaccone G, Hatanpaa KJ, Heale R, Hof PR, Hofer M, Hortobágyi T, Jellinger K, Jicha GA, Ince P, Kofler J, Kövari E, Kril JJ, Mann DM, Matej R, McKee AC, McLean C, Milenkovic I, Montine TJ, Murayama S, Lee EB, Rahimi J, Rodriguez RD, Rozemüller A, Schneider JA, Schultz C, Seeley W, Seilhean D, Smith C, Tagliavini F, Takao M, Thal DR, Toledo JB, Tolnay M, Troncoso JC, Vinters HV, Weis S, Wharton SB, White CL 3rd, Wisniewski T, Woulfe JM, Yamada M, Dickson DW**
Aging-related tau astrogliopathy (ARTAG): harmonized evaluation strategy.
Acta Neuropathol 2016; 131: 87-102. IF 12.213
83. **Krause D, Folkerts M, Karch S, Keeser D, Chrobok AI, Zaudig M, Hegerl U, Juckel G, Pogarell O**
Prediction of treatment outcome in patients with obsessive-compulsive disorder

- with low-resolution brain electromagnetic tomography: a prospective EEG Study.
Front Psychol 2016; 6: 1993. IF 2.323
84. **Kretner B, Trambauer J, Fukumori A, Mielke J, Kuhn PH, Kremmer E, Giese A, Lichtenhaller SF, Haass C, Arzberger T, Steiner H**
Generation and deposition of A β 43 by the virtually inactive presenilin-1 L435F mutant contradicts the presenilin loss-of-function hypothesis of Alzheimer's disease.
EMBO Mol Med 2016; 8: 458-65. IF 9.249
85. **Kreuter M, Nowak D, Rüther T, Hoch E, Thomasius R, Vogelberg C, Brockstedt M, Hellmann A, Gohlke H, Jany B, Loddenkemper R**
Cannabis – Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V. (DGP).
Pneumologie 2016; 70: 87-97. IF –
86. **Krüger T, Jockers-Scherübl M, Grohmann R, Rüther E, Degner D**
Generalisierter Krampfanfall unter Therapie mit Olanzapin und Venlafaxin mit letalen Komplikationen.
Psychopharmakotherapie 2016; 23: 125-8. IF –
87. **Külz A, Barton B, Voderholzer U**
Therapieform der Dritten Welle der Verhaltenstherapie bei Zwangsstörungen: Sinnvolle Ergänzung zu KVT? Aktueller Wissensstand.
Psychother Psychosom Med Psychol 2016; 66: 106-111. IF 0.869
88. **Kurz C, Ebersbach G, Respondek G, Giese A, Arzberger T, Höglinder GU**
An autopsy-confirmed case of progressive supranuclear palsy with predominant postural instability.
Acta Neuropathol Commun 2016; 4: 120. IF –
89. **Langgartner W, Strube W, Oviedo T, Hansbauer M, Karch S, Wirth S, Falkai P, Hasan A**
Treatment-resistant schizophrenia and global cortical atrophy in a patient with Turner Syndrome.
Pharmacopsychiatry 2016; 49: 262-263. IF 1.765
90. **Laqua C, Soyka M**
Assoziation von aggressivem und impulsivem Verhalten mit klinischen Verlaufsparametern der Alkoholabhängigkeit.
Nervenheilkunde 2016; 35: 409-417 IF –
91. **Lehmberg S, Soyka M**
Emotionsregulation und Lebensqualität bei Amphetamin- und Kokainkonsum. Ergebnisse einer Online-Studie.
Nervenarzt 2016; 87: 513-520. IF 0.872
92. **Leitner B, Kirsch B, Tschirdewahn J, Hasan A, Pfeiffer A, Wulf L, Schaub A, Pogarell O, Padberg F, Palm U**
Standardisierte Anwendung der tDCS bei Depression. Positionspapier und Fallbericht.
Nervenheilkunde 2016; 35: 703-708. IF –

93. **Levin J, Hasan A, Höglinder GU**
Psychosis in Parkinson's disease: identification, prevention and treatment.
J Neural Transm 2016; 123: 45-50. IF 2.392
94. **Levin J, Kurz A, Arzberger T, Giese A, Höglinder GU**
The differential diagnosis and treatment of atypical Parkinsonism.
Dtschl Arztebl Int 2016; 113: 61-9. IF 4.257
95. **Liepelt R, Schneider JC, Aichert DS, Wöstmann N, Dehning S, Möller HJ, Riedel M, Dolk T, Ettinger U**
Corrigendum to „Action blind: Disturbed self-other integration in schizophrenia.“
[*Neuropsychologia* 50 (2012), 3775-3780].
Neuropsychologia 2016; 84: 295.
96. **Malchow B, Keeser D, Keller K, Hasan A, Rauchmann BS, Kimura H, Schneider-Axmann T, Dechent P, Gruber O, Ertl-Wagner B, Honer WG, Hillmer-Vogel U, Schmitt A, Wobrock T, Niklas A, Falkai P**
Effects of endurance training on brain structures in chronic schizophrenia patients and healthy controls.
Schizophr Res 2016; 173: 182-91. IF 3.986
97. **Mann K, Hoch E, Arens J, Beutel M, Bilke-Hentsch O, Bischof G, Bonnet U, Demmel R, Freyer-Adam J, Funke W, Geyer D, Gouzoulis-Mayfrank E, Havemann-Reinecke U, Hermann D, Koch A, Köhler J, Kremer G, Lange N, Lieb B, Lindenmeyer J, Missel P, Neumann T, Preuß UW, Reis O, Reymann G, Ridinger M, Rumpf H-J, Sack P-M., Schäfer I, Schäfer M, Scherbaum N, Schröder W, Singer M, Soyka M, Stappenbeck J, Thomasius R, Veltrup C, Vogt I, Weber T, Weil G, Wessel B, Wieczorek A, Winkler K, Wirth N, Wodarz N, Wolter D, Batra A**
Behandlung von schädlichem und abhängigem Alkoholgebrauch.
In: K Mann et al (Hrsg.) S3-Leitlinie Screening, Diagnose und Behandlung alkoholbezogener Störungen. DGPPN, DG-Sucht, Tübingen, 2016. S. 27-189.
98. **Mann K, Hoch E, Batra A, Bonnet U, Günthner A, Reymann G, Soyka M, Wodarz N, Schäfer M**
Leitlinienorientierte Behandlung alkoholbezogener Störungen.
Nervenarzt 2016; 87: 13-25. IF 0.872
99. **Maron J, Kraus L, Pogarell O**
Occupational inequalities in psychoactive substance use: a question of conceptualization?
Addiction Res Theory 2016; 24: 186-198. IF 1.324
100. **Mehl S, Falkai P, Berger M, Löhr M, Rujescu D, Wolff J, Kircher T**
Leitlinienkonforme psychiatrisch-psychotherapeutische Behandlung für Patienten mit Schizophrenie. Eine normative Berechnung des benötigten Personalbedarfs.
Nervenarzt 2016; 87: 286-294. IF 0.872
101. **Meisenzahl EM, Bäuml J**
Psychopharmaka in Schwangerschaft und Stillzeit.
In: Bäuml J, Behrendt B, Henningsen P, Pitschel-Walz G
Handbuch der Psychoedukation für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin.

- Schattauer, Stuttgart 2016, S. 227-240.
102. **Mikschl S, Schlegl S, Külz AK, Rief W, Voderholzer U**
Funktionalitäten von Essstörungen – Ergebnisse einer Analyse im stationären Setting.
Verhaltenstherapie 2016; 26: 159-169. IF 0.878
103. **Möller HJ**
The relevance of negative symptoms in schizophrenia and how to treat them with Psychopharmaceuticals?
Psychiatr Danub 2016; 28: 435-440. IF 1.232
104. **Möller HJ, Bandelow B, Volz HP, Barnikol UB, Seifritz E, Kasper S**
The relevance of 'mixed anxiety and depression' as a diagnostic category in clinical practice.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 725-736. IF 3.569
105. **Möller H-J, Schmitt A, Falkai P**
Neuroscience-based nomenclature (jNbN) to replace traditional terminology of psychotropic medications.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 385-6. IF 3.569
106. **Möller-Leimkühler AM**
Vom Dauerstress zur Depression. Wie Männer mit psychischen Belastungen umgehen und sie besser bewältigen können.
Fischer & Gann, Munderfing, 2016.
107. **Möller-Leimkühler AM**
Psychische Störungen bei Männern – Fokus Depression.
zkm 2016; 6: 28-33. IF -
108. **Möller-Leimkühler AM, Möller H-J, Maier W, Gaebel W, Falkai P**
EPA guidance on improving the image of psychiatry.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 139-154. IF 3.569
109. **Möller-Leimkühler AM, Möller H-J, Maier W, Gaebel W, Falkai P**
Erratum to: EPA guidance on improving the image of psychiatry.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 383.
110. **Mori K, Nihei Y, Arzberger T, Zhou Q, Mackenzie IR, Hermann A, Hanisch F; German Consortium for Frontotemporal Lobar Degeneration.; Bavarian Brain Banking Alliance., Kamp F, Nuscher B, Orozco D, Edbauer D, Haass C**
Reduced hnRNPA3 increases C9orf72 repeat RNA levels and dipeptide-repeat protein deposition.
EMBO Rep 2016; 17: 1314-25. IF 8.568
111. **Mühlig S, Andreas S, Batra A, Petersen KU, Hoch E, Rüther T**
Psychiatrische Komorbiditäten bei tabakbedingten Störungen.
Nervenarzt 2016; 87: 46-52. IF 0.872
112. **Müller N**
What role does inflammation play in schizophrenia?
Expert Rev Neurother 2016; 16: 1337-1340. IF 3.149

113. **Musil R**
Chinesische Medizin und Psychotherapie – ein Blick nach vorn.
Dt Ztschr f Akup 2016; 59: 10.
114. **Musil R, Kloiber S**
Akupunktur bei psychiatrischen Erkrankungen. Literaturübersicht und Entwicklungsmöglichkeiten. Teil 1: Demenzerkrankungen, substanzbedingte Erkrankungen, Essstörungen, Persönlichkeitsstörungen, Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätssyndrom.
Dt Ztschr f Akup 2016; 59: 7-13.
115. **Mutschler J, Grosshans M, Soyka M, Rösner, S.**
Current findings and mechanisms of action of Disulfiram in the treatment of alcohol dependence.
Pharmacopsychiatry 2016; 49: 137-141. IF 1.765
116. **Neumann S, Franke AG, Soyka M**
Methamphetaminabhängigkeit in Deutschland.
Nervenheilkunde 2016; 35: 742-747. IF -
117. **Niedrig DF, Gött C, Fischer A, Müller ST, Greil W, Bucklar G, Russmann S**
Second-generation antipsychotics in a tertiary care hospital: prescribing patterns, metabolic profiles, and drug interactions.
Int Clin Psychopharmacol 2016; 31: 42-50. IF 2.968
118. **Noachter S, Bast T, Happe S, Lerche H, Pogarell O, Steinhoff BJ, Tergau F**
EEG zum Irreversibilitätsnachweis der klinischen Ausfallsymptome des Gehirns.
Klin Neurophysiol 2016; 47: 21-25. IF 0.228
119. **Ortner M, Pasquini L, Barat M, Alexopoulos P, Grimmer T, Förster S, Diehl-Schmid J, Kurz A, Förstl H, Zimmer C, Wohlschläger A, Sorg C, Peters H**
Progressively disrupted intrinsic functional connectivity of basolateral amygdala in very early Alzheimer's Disease.
Front Neurol. 2016; 7: 132. IF 3.552
120. **Palm U**
Hinweise auf Wirksamkeit, aber noch viele offene Fragen.
Info Neurologie & Psychiatrie 2016; 18: 29.
121. **Palm U, Ayache SS, Padberg F, Lefaucheur J-P**
La stimulation transcranienne à courant continu (tDCS) dans la dépression: bilan de près d'une décennie de recherche clinique.
L'Encéphale 2016; 42: 39-47. IF 0.742
122. **Palm U, Chalah MA, Padberg F, Al-Ani T, Abdellaoui M, Sorel M, Dimitri D, Créange A, Lefaucheur JP, Ayache SS**
Effects of transcranial random noise stimulation (tRNS) on affect, pain and attention in multiple sclerosis.
Restor Neurol Neurosci 2016; 34: 189-99. IF 2.526

123. **Palm U, Hasan A, Strube W, Padberg F**
tDCS for the treatment of depression: a comprehensive review.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 681-694. IF 3.569
124. **Palm U, Keeser D, Hasan A, Kupka MJ, Blautzik J, Sarubin N, Kaymakanov F, Unger I, Falkai P, Meindl T, Ertl-Wagner B, Padberg F**
Prefrontal transcranial direct current stimulation for treatment of schizophrenia with predominant negative symptoms: a double-blind, sham-controlled proof-of-concept-study.
Schizophrenia Bull 2016; 42: 1253-61. IF 7.575
125. **Palm U, Musil R, Ienciu M, Jakovljevic M, Kapfhammer HP, Kasper S, Keck ME, Langguth B, Lanzenberger R, Meisenzahl E, Möller HJ, Müller N, Nedopil N, Sartorius N, Schöny W, Falkai P**
The 26th Danube Symposium of Psychiatry: Psychiatry - ready for the future?
Psychiatr Danub 2016; 28: 95-6. IF 1.232
126. **Palm U, Segmiller FM, Epple AN, Freisleder FJ, Koutsouleris N, Schulte-Körne G, Padberg F**
Transcranial direct current stimulation in children and adolescents: a comprehensive review.
J Neural Transm 2016; 123: 1219-34. IF 2.392
127. **Perneczky R, Tene O, Attems J, Giannakopoulos P, Ikram MA, Federico A, Sarazin M, Middleton LT**
Is the time ripe for new diagnostic criteria of cognitive impairment due to cerebrovascular disease? Consensus report of the International Congress on Vascular Dementia working group.
BMC Med. 2016 14: 162. IF 7.901
128. **Peters H, Shao J, Scherr M, Schwerthöffer D, Zimmer C, Förstl H, Bäuml J, Wohlschläger A, Riedl V, Koch K, Sorg C**
More consistently altered connectivity patterns for cerebellum and medial temporal lobes than for amygdala and striatum in schizophrenia.
Front Hum Neurosci. 2016; 10: 55. IF 3.209
129. **Poppe C, Müller ST, Greil W, Walder A, Grohmann R, Stübner S**
Pharmacotherapy for obsessive compulsive disorder in clinical practice - Data of 842 inpatients from the International AMSP Project between 1994 and 2012.
J Affect Disord 2016; 200: 89-96. IF 3.432
130. **Preuss UW, Wong JWM, Koller G**
Treatment of behavioral and psychological symptoms of dementia: a systematic review.
Psychiatr Pol 2016; 50: 679-715. IF 1.010
131. **Qi Z, Yu GP, Tretter F, Pogarell O, Grace AA, Voit EO**
A heuristic model for working memory deficit in schizophrenia.
Biochim Biophys Acta 2016; 1860: 2696-705 IF 4.702
132. **Rausch F, Eisenacher S, Elkin H, Englisch S, Kayser S, Striepens N, Lautenschlager M, Heinz A, Gudłowski Y, Janssen B, Gaebel W, Michel TM, Schneider F, Lambert M, Naber D, Juckel G, Krueger-Oezguerdal S,**

- Wobrock T, Hasan A, Riedel M, Moritz S, Müller H, Klosterkötter J, Bechdolf A, Zink M, Wagner M**
Evaluation of the 'Jumping to conclusions' bias in different subgroups of the at-risk mental state: from cognitive basic symptoms to UHR criteria.
Psychol Med 2016; 46: 2071-81. IF 5.230
133. **Reich-Erkelenz D, Schmitt A, Falkai P**
Stepping up: the just released new impact factor 2015.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 475-6. IF 3.569
134. **Reta Y, Tesfaye M, Girma E, Dehning S, Adorjan K**
Public stigma against people with mental illness in Jimma Town, Southwest Ethiopia.
PLoS One 2016; 11: e0163103. IF 2.806
135. **Rice SM, Aucoute H, Möller-Leimkühler AM, Parker AG, Kaplan RA, Seidler ZE, Dhillon HM, Amminger GP**
Conformity to masculine norms and the mediating role of internalised shame on men's depression: findings from an australian community sample.
Int J Men's Health 2016; 15: 157-164. IF -
136. **Röh A, Falkai P, Hasan A**
Differenzialdiagnose psychotischer Symptome.
Fortschr Neurol Psychiatr 2016; 84: 499-510. IF 0.633
137. **Rüther T, Ruderer A, Wirth C, Schuler V, Lang V, Linhardt A, Kröger CB, Pogarell O**
Smoking cessation program for inpatients with substance use disorder: a quasi-randomized controlled trial of feasibility and efficacy.
Eur Addict Res 2016; 22: 268-276. IF 2.592
138. **Rüther T, Wissen F, Linhardt A, Aichert D, Pogarell O, de Vries H**
Electronic Cigarettes - Attitudes and Use in Germany.
Nicotine Tob Res 2016; 18: 660-9. IF 4.609
139. **Safaiyan S, Kannaiyan N, Snaidero N, Brioschi S, Biber K, Yona S, Edinger AL, Jung S, Rossner MJ, Simons M**
Age-related myelin degradation burdens the clearance function of microglia during aging.
Nat Neurosci 2016; 19: 995-8. IF 17.839
140. **Saia-Cereda VM, Cassoli JS, Schmitt A, Falkai P, Martins-de-Souza D**
Differential proteome and phosphoproteome may impact cell signaling in the corpus callosum of schizophrenia patients.
Schizophr Res 2016; 177: 70-77. IF 3.986
141. **Schaub A**
Psychoedukation im Kontext kognitiver, interpersoneller und familienfokussierter Ansätze bei bipolaren Störungen.
In: Bäuml J, Behrendt B, Henningsen P, Pitschel-Walz G
Handbuch der Psychoedukation für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin.
Schattauer, Stuttgart 2016, S. 248-259.

142. **Schaub A, Falkai P**
Special supplement introduction: the Fourth Kraepelin Symposium – cognitive dysfunction in schizophrenia: origins and innovative treatment.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl1: S1-S3. IF 7.575
143. **Schaub A, Hippius H, Möller H-J, Falkai P**
Psychoeducational and cognitive behavioral treatment programs: implementation and evaluation from 1995 to 2015 in Kraepelin's former hospital.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl1: S81-87.9. IF 7.575
144. **Schaub A, Mueser KT, von Werder T, Engel R, Möller HJ, Falkai P**
A randomized controlled trial of group coping-oriented therapy vs supportive therapy in schizophrenia: results of a 2-year follow-up.
Schizophr Bull 2016; 42 Suppl1: S71-80. IF 7.575
145. **Schennach R, Möller HJ, Obermeier M, Seemüller F, Jäger M, Schmauss M, Laux G, Pfeiffer H, Naber D, Schmidt LG, Gaebel W, Klosterkötter J, Heuser I, Maier W, Lemke MR, Rüther E, Klingberg S, Gastpar M, Musil R, Spellmann I, Riedel M**
Challenging the understanding of significant improvement and outcome in schizophrenia - the concept of reliable and clinically significant change methods.
Int J Methods Psychiatr Res 2016; 25: 3-11. IF 3.176
146. **Schiltz K, Schöne M, Bogerts B**
Beitrag der Neurowissenschaften zur forensischen Psychiatrie.
Forens Psychiatr Psychol Kriminol 2016; 10: 274-283. IF –
147. **Schimmelmann BG, Falkai P, Förstl P**
Schizophrenie bei Kindern, Jugendlichen und alten Menschen.
In: Falkai P (Hrsg).
Praxishandbuch Schizophrenie. Diagnostik – Therapie – Versorgungsstrukturen.
Elsevier, München, 2016, S. 61-74.
148. **Schlegl S, Diedrich A, Neumayr C, Fumi M, Naab S, Voderholzer U**
Inpatient treatment for adolescents with anorexia nervosa: clinical significance and predictors of treatment outcome.
Eur Eat Disord Rev 2016; 24: 214-22. IF 3.391
149. **Schlotthauer S, Yundina E**
Schuld und Vorurteil: Zum Einfluss von Vorstrafen auf das Schuldurteil.
Recht & Psychiatrie 2016; 34: 43-49. IF 0.481
150. **Schmitt A, Falkai P**
Morphological and functional alterations in patients with schizophrenia spectrum disorders.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 1-2. IF 3.569
151. **Schmitt A, Falkai P**
Neurobiological background of borderline personality disorder, PTSD and ADHD.
Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci 2016; 266: 289-90. IF 3.569

152. **Schmitt A, Falkai P, Schulze TG**
Ätiologie und Pathogenese.
In: Falkai P (Hrsg).
Praxishandbuch Schizophrenie. Diagnostik – Therapie – Versorgungsstrukturen.
Elsevier, München, 2016, S. 3-11.
153. **Schmitt A, Rujescu D, Gawlik M, Hasan A, Hashimoto K, Iceta S, Jarema M, Kambeitz J, Kasper S, Keeser D, Kornhuber J, Koutsouleris N, Lanzenberger R, Malchow B, Saoud M, Spies M, Stöber G, Thibaut F, Riederer P, Falkai P; WFSBP Task Force on Biological Markers**
Consensus paper of the WFSBP Task Force on Biological Markers: Criteria for biomarkers and endophenotypes of schizophrenia part II: Cognition, neuroimaging and genetics.
World J Biol Psychiatry 2016; 17: 406-28. IF 3.658
154. **Schneider D, Pogarell O**
Hautunreinheiten?
Bayerisches Ärzteblatt 2016; 549.
155. **Schoeler T, Kambeitz T, Behlke I, Murray R, Bhattacharyya S**
The effects of cannabis on memory function in users with and without a psychotic disorder: findings from a combined meta-analysis.
Psychol Med 2016; 46: 177-188.- IF 5.230
156. **Schreiter S, Hasan A, Majic T, Wullschleger A, Schouler-Ocak M, Bermpohl F, Gutwinski S**
Zwangssymptome bei chronisch erkrankten Patienten mit einer Schizophrenie unter Clozapintherapie.
Fortschr Neurol Psychiatr 2016; 84: 675-681. IF 0.633
157. **Schwantes-An TH, Zhang J, Chen LS, Hartz SM, Culverhouse RC, Chen X, Coon H, Frank J, Kamens HM, Konte B, Kovanen L, Latvala A, Legrand LN, Maher BS, Melroy WE, Nelson EC, Reid MW, Robinson JD, Shen PH, Yang BZ, Andrews JA, Aveyard P, Beltcheva O, Brown SA, Cannon DS, Cichon S, Corley RP, Dahmen N, Degenhardt L, Foroud T, Gaebel W, Giegling I, Glatt SJ, Grucza RA, Hardin J, Hartmann AM, Heath AC, Herms S, Hodgkinson CA, Hoffmann P, Hops H, Huizinga D, Ising M, Johnson EO, Johnstone E, Kaneva RP, Kendler KS, Kiefer F, Kranzler HR, Krauter KS, Levran O, Lucae S, Lynskey MT, Maier W, Mann K, Martin NG, Mattheisen M, Montgomery GW, Müller-Myhsok B, Murphy MF, Neale MC, Nikolov MA, Nishita D, Nöthen MM, Nurnberger J, Partonen T, Pergadla ML, Reynolds M, Ridinger M, Rose RJ, Rouvinen-Lagerström N, Scherbaum N, Schmäl C, Soyka M, Stallings MC, Steffens M, Treutlein J, Tsuang M, Wall TL, Wodarz N, Yuferov V, Zill P, Bergen AW, Chen J, Cinciripini PM, Edenberg HJ, Ehringer MA, Ferrell RE, Gelernter J, Goldman D, Hewitt JK, Hopfer CJ, Iacono WG, Kaprio J, Kreek MJ, Kremensky IM, Madden PA, McGue M, Munafò MR, Philibert RA, Rietschel M, Roy A, Rujescu D, Saarikoski ST, Swan GE, Todorov AA, Vanyukov MM, Weiss RB, Bierut LJ, Saccone NL**
Association of the OPRM1 variant rs1799971 (A118G) with non-specific liability to substance dependence in a collaborative de novo meta-analysis of european-

- ancestry cohorts.
Behav Genet 2016; 36: 151-169. IF 2.385
158. **Schwenk BM, Hartmann H, Serdaroglu A, Schludi MH, Hornburg D, Meissner F, Orozco D, Colombo A, Tahirovic S, Michaelsen M, Schreiber F, Haupt S, Peitz M, Brüstle O, Küpper C, Klopstock T, Otto M, Ludolph AC, Arzberger T, Kuhn PH, Edbauer D**
TDP-43 loss of function inhibits endosomal trafficking and alters trophic signaling in neurons.
EMBO J 2016; 35: 2350-2370. IF 9.792
159. **Seemüller F, Obermeier M, Schennach R, Bauer M, Adli M, Brieger P, Laux G, Riedel M, Falkai P, Möller HJ**
Stability of remission rates in a 3-year follow-up of naturalistic treated depressed inpatients.
BMC Psychiatry 2016; 16: 153. IF 2.613
160. **Soyka M**
Cognitive functioning in methadone use.
In: Preedy, VR
Neuropathology of Drug Addictions and Substance Misuse: General Processes and Mechanisms, Prescription Medications, Caffeine and Areca, Polydrug Misus, Emerging Addictions and Non-Drug Addictions. Vol. 3
Elsevier, Amsterdam, 2016, pp 603-607.
161. **Soyka M**
Evidenzbasierte Therapieoptionen.
neuropsy 2016; 23-26. IF -
162. **Soyka M**
Ist ein Leben ohne Substanzkonsum ethisch zu rechtfertigen? Oder „Gibt es ein Recht auf Rausch?“
In: Juckel G, Hoffmann K (Hrsg.)
Ethische Entscheidungsstitionen in Psychiatrie und Psychotherapie.
Pabst Science, Lengerich, 2016, S. 35-52.
163. **Soyka M**
Medikamentenabhängigkeit. Entstehungsbedingungen – Klinik – Therapie.
Schattauer, Stuttgart, 2016.
164. **Soyka M**
Nalmefen.
Internistische Praxis 2016; 56: 571-574.
165. **Soyka M**
Namelfene for the treatment of alcohol use disorders: recent data and clinical potential.
Expert Opin Pharmacother 2016; 17: 619-26. IF 3.894
166. **Soyka M, Batra A**
Benzodiazepinabhängigkeit (ICD-10 F 13.2)
In: Voderholzer U, Hohagen F (Hrsg.)

- Therapie Psychischer Erkrankungen. State of the Art 2016.
Urban & Fischer, München, 2016, S. 55-62.
167. **Soyka M, Friede M, Schnitker J**
Comparing Nalmefene and Naltrexone in alcohol dependence: are there any differences? results from an indirect meta-analysis.
Pharmacopsychiatry 2016; 49: 66-75. IF 1.765
168. **Soyka M, Friede M, Schnitker J**
Comparing Nalmefene and Naltrexone in alcohol dependence: are there any differences? results from an indirect meta-analysis - comment to Naudet.
Pharmacopsychiatry 2016; 49: 261-262. IF 1.765
169. **Soyka M, Mutschler J**
Treatment-refractory substance use disorder: Focus on alcohol, opioids, and cocaine.
Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry 2016; 70: 148-61. IF 4.187
170. **Stamm TJ, Rampp C, Wiethoff K, Stingl J, Mössner R, O Malley G, Ricken R, Seemüller F, Keck M, Fisher R, Gaebel W, Maier W, Möller HJ, Bauer M, Adli M**
The FKBP5 polymorphism rs1360780 influences the effect of an algorithm-based antidepressant treatment and is associated with remission in patients with major depression.
J Psychopharmacol 2016; 30: 40-7. IF 4.179
171. **Steiner J, Brisch R, Schiltz K, Dobrowolny H, Mawrin C, Krzyżanowska M, Bernstein HG, Jankowski Z, Braun K, Schmitt A, Bogerts B, Gos T**
GABAergic system impairment in the hippocampus and superior temporal gyrus of patients with paranoid schizophrenia: A post-mortem study.
Schizophr Res 2016; 177: 10-17. IF 3.986
172. **Strube W, Bunse T, Nitsche MA, Nikolaeva A, Palm U, Padberg F, Falkai P, Hasan A**
Bidirectional variability in motor cortex excitability modulation following 1 mA transcranial direct current stimulation in healthy participants.
Physiol Rep 2016; 4: e12884. IF –
173. **Strube W, Bunse T, Nitsche MA, Palm U, Falkai P, Hasan A**
Differential response to anodal tDCS and PAS is indicative of impaired focal LTP-like plasticity in schizophrenia.
Behav Brain Res 2016; 311: 46-53. IF 3.002
174. **Strube W, Kirsch B, Padberg F, Hasan A, Palm U**
Transcranial direct current stimulation as monotherapy for the treatment of auditory hallucinations during pregnancy: a case report.
J Clin Psychopharmacol 2016; 36: 534-5. IF 2.891
175. **Suárez-Calvet M, Neumann M, Arzberger T, Abou-Ajram C, Funk E, Hartmann H, Edbauer D, Kremmer E, Göbl C, Resch M, Bourgeois B, Madl T, Reber S, Jutzi D, Ruepp MD, Mackenzie IR, Ansorge O, Dormann D, Haass C**
Monomethylated and unmethylated FUS exhibit increased binding to Transportin

- and distinguish FTLD-FUS from ALS-FUS.
Acta Neuropathol 2016; 131:587-604. IF 12.213
176. **Tatura R, Kraus T, Giese A, Arzberger T, Buchholz M, Höglinder G, Müller U**
Parkinson's disease: SNCA-, PARK2-, and LRRK2- targeting microRNAs elevated in cingulate gyrus.
Parkinsonism Relat Disord 2016; 33: 115-121. IF 4.484
177. **Thomasius R, Sack PM, Arnaud N, Hoch E**
Behandlung alkoholbezogener Störungen bei Kindern und Jugendlichen:
Altersspezifische Empfehlungen der neuen interdisziplinären S3-Leitlinie.
Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie 2016; 44: 295-305. IF -
178. **Trannoy S, Penn J, Lucey K, Popovic D, Kravitz EA**
Short and long-lasting behavioral consequences of agonistic encounters between male *Drosophila melanogaster*.
Proc Natl Acad Sci U S A. 2016; 113: 4818-23. IF 9.661
179. **Uhrig S, Hirth N, Broccoli L, von Wilmsdorff M, Bauer M, Sommer C, Zink M, Steiner J, Frodl T, Malchow B, Falkai P, Spanagel R, Hansson AC, Schmitt A**
Reduced oxytocin receptor gene expression and binding sites in different brain regions in schizophrenia: A post-mortem study.
Schizophr Res 2016; 177: 59-66. IF 3.986
180. **Vendramini PH, Gattaz WF, Schmitt A, Falkai P, Eberlin MN, Martins-de-Souza D**
Pioneering ambient mass spectrometry imaging in psychiatry: Potential for new insights into schizophrenia.
Schizophr Res 2016; 177: 67-69. IF 3.986
181. **Voderholzer U, Barton B**
Langfristige Wirkung von Psychotherapie bei nichtchronischen Depressionen: Ein systematisches Review von Studien im Vergleich mit Pharmakotherapie.
Verhaltenstherapie 2016; 26: 108-115. IF 0.878
182. **Voderholzer U, Witte S, Schlegl S, Koch S, Cuntz U, Schwartz C**
Association between depressive symptoms, weight and treatment outcome in a very large anorexia nervosa sample.
Eat Weight Disord 2016; 21: 127-31. IF 1.784
183. **Walter M, Soyka M**
Abstinence or maintenance treatment in substance use disorders?
Addiction 2016; 111:775-782. IF 5.789
184. **Wehr MC, Rossner MJ**
Split protein biosensor assays in molecular pharmacological studies.
Drug Discov Today. 2016; 21: 415-29. IF 6.369
185. **Wiegand I, Hennig-Fast K, Kilian B, Müller HJ, Töllner T, Möller HJ, Engel RR, Finke K**

EEG correlates of visual short-term memory as neuro-cognitive endophenotypes of ADHD.

Neuropsychologia 2016; 85: 91-9. IF 3.197

186. **Wobrock T, Falkai**
Sonstige Therapien.
In: Falkai P (Hrsg).
Praxishandbuch Schizophrenie. Diagnostik – Therapie – Versorgungsstrukturen.
Elsevier, München, 2016, S. 177-194.
187. **Wodarz N, Mann K, Hoch E, Batra A, Bonnet U, Günthner A, Reymann G, Soyka M, Schäfer M**
S3-Leitlinie: Alkoholbezogene Störungen. Screening, Diagnose und Behandlung.
Bayerisches Ärzteblatt 2016; 4: 144-149.
188. **Wörsching J, Padberg F, Ertl-Wagner B, Kumpf U, Kirsch B, Keeser D**
Imaging transcranial direct current stimulation (tDCS) of the prefrontal cortex-
correlation or causality in stimulation-mediated effects?
Neurosci Biobehav Res 2016; 69: 333-56. IF 8.299
189. **Zäske H, Degner D, Jockers-Scherübl M, Klingberg S, Klosterkötter J, Maier W, Möller HJ, Sauer H, Schmitt A, Gaebel W**
Erleben von Stigma und Diskriminierung bei ersterkrankten
Schizophreniepatienten.
Nervenarzt 2016; 87: 82-87. IF 0.872