

Lebenslauf von Professor Dr. med. Claas-Hinrich Lammers

Ausbildung

1981 **Abitur** am Gymnasium Hochrad, Hamburg

1981 - 1982 **Zivildienst** am Elisabeth-Krankenhaus, Hamburg

1982 - 1983 **Philosophiestudium** an der Universität Hamburg

1983 - 1990 **Medizinstudium** an der Universität Homburg/Saarland und Hamburg

1985 - 1988 **Famulaturen** u.a.:

- Psychiatrie an der Medizinischen Universität, Hamburg
- Psychiatrie am Middlesex University Hospital, London, Great Britain
- Psychiatrie am Massachusetts Mental Health Center, Harvard Medical School, Boston, USA
- Neuropathologie am Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA
- Innere Medizin, University of North Carolina, Chapel Hill, USA

1989 **Praktisches Jahr** u.a. in der Psychiatrie,

- Yale Psychiatric Institute, Yale University, New Haven, USA
- Psychiatric Department, Duke Medical School, Durham, USA

- 1990 **Abschluss des Medizinstudiums** mit der Gesamtnote 1
- 1990 **Abschluss des amerikanischen Staatsexamens ECFMG** (Teil 1.+2.)
- 1990 **Promotion** im Fachbereich Psychiatrie, Magna Cum Laude
- 1990 - 1992 **Assistenzarzt** Psychiatrie, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München (Schwerpunktstation: Affektive Störungen)
- 1992 - 1994 **Forschungsaufenthalt**, Centre Paul Broca, l'INSERM, Paris, Frankreich (DFG-Stipendium)
Forschungsinhalt: Molekularbiologie zentralnervöser dopaminerger Rezeptoren und deren Regulation; Molekulare Neuroanatomie von Enzymen des zentralnervösen Signalsystems der Arachidonsäure
- 1991 - 1996 **Zusatzausbildung zum Verhaltenstherapeuten** am Centrum für Integrative Psychotherapie (CIP), München
- 1994 - 1996 **Assistenzarzt** Psychiatrie, Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München, (Schwerpunktstation: Affektive Störungen)
- 1996 - 1999 **Forschungsaufenthalt**, Genetic Pharmacology Unit, Experimental Therapeutic Branch, NINDS, NIH, Bethesda, USA (Fogarty Stipendium)
Forschungsinhalt: Molekularbiologie und Regulation zentralnervöser dopaminerger Rezeptoren und deren Transkriptionsfaktoren

1999 - 2000 **Assistenzarzt** Neurologie, Universität Marburg

2000 - 2001 **Assistenzarzt** Psychiatrie, Universität Lübeck

2001 **Facharzttitle Psychiatrie und Psychotherapie**, ÄK Schleswig-Holstein

2001 **Oberarzt Psychiatrie**, Universität Lübeck, (Schwerpunktstation: Psychotherapie von Angst- und Zwangserkrankungen)

2000 - 2002 **Zusatzausbildung Hypnotherapie**, Milton Erickson Institut, Hamburg

2000 - 2002 **Zusatzausbildung zum Supervisor** in Verhaltenstherapie, Institut für Therapieforschung (IFT), München

2001-2006 **Oberarzt** an der Klinik für Psychiatrie, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin; Aufbau einer Spezialstation zur Behandlung von Patienten mit Persönlichkeitsstörungen insb. Borderline-Persönlichkeitsstörung nach dem Konzept der Dialektisch-Behavioralen Therapie

2002 - 2003 **Kommissarischer Oberarzt** der Schwerpunktstation für psychotische Erkrankungen

2003 **Habilitation** für das Fach Psychiatrie und Psychotherapie; Titel der Habilitation: Dopaminerges System und Depression

- 2003 - 2004 **Zusatzausbildung EMDR-Traumatherapie**, Berlin
- 2003-2005 **Zusatzausbildung zum DBT-Therapeuten** (Dialektisch Behaviorale Therapie), Berlin
- 2004 **Zusatzausbildung in Emotionsfokussierter Therapie** bei Leslie Greenberg, Toronto, Kanada
- 2006 **Ärztlicher Direktor und Chefarzt** der I. und III. Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Asklepios Klinik Nord-Ochsenzoll, Hamburg
- 2007 **Zusatzausbildung „Spezielle Psychotraumatologie“ DeGPT**
- 2007 **Umhabilitierung** an die Medizinische Fakultät des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Lübeck
- 2010 Absolvierung des Seminars **Ärztliche Führung** nach dem Curriculum der Bundesärztekammer Hamburg
- 2010 Ernennung zum **Außerplanmäßigen Professor** durch die Medizinische Fakultät des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Lübeck
- 2013 Ernennung zum **Titularprofessor** durch die Medizinische Fakultät der Semmelweis-Universität, Budapest, Ungarn

Ausbildungstätigkeiten

Ausbildungstätigkeiten als Referent und Vortragender mit Schwerpunkt „Kognitive Verhaltenstherapie von Persönlichkeitsstörungen“, „Emotionsbezogene Psychotherapie“, „Psychotherapie der Borderline-Persönlichkeitsstörung“, „KVT bei Depressionen“, „Therapeutische Beziehungsgestaltung“ und „Psychotherapie der Narzisstischen Persönlichkeitsstörung“:

- Institut für Therapieforchung (IFT), München
- Psychotherapietage des IFT in Lübeck, Dresden und Freiburg
- Gesellschaft für angewandte Psychologie und Verhaltensmedizin (APV),
Münster
- Gesellschaft für Ausbildung in Psychotherapie (GAP), Frankfurt
- Dresdner Akademie für Psychotherapie (DAP), Dresden
- Institut für Fort- und Weiterbildung, Gesellschaften der Alexianerbrüder,
Berlin
- Freiburger Ausbildungsinstitut für Verhaltenstherapie (FAVT), Freiburg
- Zentrum für Psychotherapie (ZfP), Chemnitz
- Danuvius Akademie, Ingolstadt
- Institut für Verhaltenstherapie Berlin (IVB)
- Studio Cognitivi, Mailand/Bozen, Italien
- Institut für Verhaltenstherapie Hamburg (IVAH)
- Institut für Verhaltenstherapie und Psychotherapie (IVPM); Bad Bramstedt
- Institut für Fort- und Weiterbildung in klinischer Verhaltenstherapie (IGKV),
Bad Dürkheim
- Weiterbildungsverbund Psychiatrie und Psychotherapie Hamburg (WVPPH)

- Institut für Kognitiv-Behaviorale Therapie in der Psychiatrie (IKPT), Zürich
- Klaus Grawe Institut für Verhaltenstherapie, Zürich
- Weiterbildungsverbund Psychiatrie und Psychotherapie Hamburg (WVPPH)

Mitgliedschaften

- Deutscher Fachverband Verhaltenstherapie e.V. (DVT)
- Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde (DGPPN)
- Gesellschaft zur Erforschung und Therapie von Persönlichkeitsstörungen (GEPs)
- Deutschsprachige Gesellschaft für Traumatherapie (DeGPT)

Literaturverzeichnis für Claas-Hinrich Lammers

1. **Lammers C-H**, Doraiswamy PM, Husain MM, Figiel GS, Lurie SN, Boyko OB, Ellinwood EH, Jr., Nemeroff CB, Krishnan KR (1991). MRI of corpus callosum and septum pellucidum in depression. *Biol Psychiatry*, 29(3):300-301

Impact factor: 8.674 *SCI: 23*

2. Heuser I, Gotthardt U, Schweiger U, Schmider J, **Lammers C-H**, Dettling M, Holsboer F (1994). Age-associated changes of pituitary-adrenocortical hormone regulation in humans: importance of gender. *Neurobiol Aging*, 15(2):227-231

Impact factor: 6.634 *SCI: 146*

3. Diaz J, Levesque D, Griffon N, **Lammers C-H**, Martres MP, Sokoloff P, Schwartz JC (1994). Opposing roles for dopamine D2 and D3 receptors on neurotensin mRNA expression in nucleus accumbens. *Eur J Neurosci*, 6(8):1384-1387

Impact factor: 3.380 *SCI: 89*

4. Schweiger U, Deuschle M, Korner A, **Lammers C-H**, Schmider J, Gotthardt U, Holsboer F, Heuser I (1994). Low lumbar bone mineral density in patients with major. *Am J Psychiatry*, 151(11):1691-1693

Impact factor: 12.759 *SCI: 92*

5. Sokoloff P, Diaz J, Levesque D, Pilon C, Dimitriadou V, Griffon N, **Lammers C-H**, Martres MP, Schwartz JC (1995) Novel dopamine receptor subtypes as targets for antipsychotic drugs. *Ann N Y Acad Sci*, 757:278-292

Impact factor: 2.847 *SCI: 12*

6. Levesque D, Martres MP, Diaz J, Griffon N, **Lammers C-H**, Sokoloff P, Schwartz JC (1995). A paradoxical regulation of the dopamine D3 receptor expression suggests the involvement of an anterograde factor from dopamine neurons. *Proc Natl Acad Sci U S A*, 92(5):1719-1723

Impact factor: 9.771 *SCI: 135*

7. Diaz J, Levesque D, **Lammers C-H**, Griffon N, Martres MP, Schwartz JC, Sokoloff P (1995). Phenotypical characterization of neurons expressing the dopamine D3 receptor in the rat brain. *Neurosci*, 65(3):731-745

Impact factor: 3.480 *SCI: 242*

8. Schmider J, **Lammers C-H**, Gotthardt U, Dettling M, Holsboer F, Heuser I (1995). Combined dexamethasone/corticotropin-releasing hormone test in acute and remitted manic patients, in acute depression, and in normal controls: I. *Biol Psychiatry* 1995; 38(12):797-802

Impact factor: 8.674 *SCI: 85*

9. **Lammers C-H**, Garcia-Borreguero D, Schmider J, Gotthardt U, Dettling M, Holsboer F, Heuser I (1995). Combined dexamethasone/corticotropin-releasing hormone test in patients with schizophrenia and in normal controls: II. *Biol Psychiatry*, 38(12):803-8079.

Impact factor: 8.674 *SCI: 98*

10. **Lammers C-H**, Schweitzer P, Facchinetti P, Arrang JM, Madamba SG, Siggins GR, Piomelli D (1996). Arachidonate 5-lipoxygenase and its activating protein: prominent hippocampal expression and role in somatostatin signaling. *J Neurochem*, 66(1):147-152

Impact factor: 4.337 *SCI: 67*

11. Heuser I, Schweiger U, Gotthardt U, Schmider J, **Lammers C-H**, Dettling M, Yassouridis A, Holsboer F (1996). Pituitary-adrenal-system regulation and psychopathology during amitriptyline treatment in elderly depressed patients and normal comparison subjects. *Am J Psychiatry*, 153(1):93-99

Impact factor: 12.759 *SCI: 175*

12. Deuschle M, Schweiger U, Weber B, Gotthardt U, Korner A, Schmider J, Standhardt H, **Lammers C-H**, Heuser I (1997). Diurnal activity and pulsatility of the hypothalamus-pituitary-adrenal system in male depressed patients and healthy controls. *J Clin Endocrinol Metab*, 82(1):234-238

Impact factor: 6.202 *SCI: 186*

13. Yajima S, **Lammers C-H**, Lee SH, Hara Y, Mizuno K, Mouradian MM (1997). Cloning and characterization of murine glial cell-derived neurotrophic factor inducible transcription factor (MGIF). *J Neurosci*, 17(22):8657-8666

Impact factor: 7.178 *SCI: 48*

14. Ebert D & **Lammers C-H** (1997). Das zentrale dopaminerge System und die Depression. *Nervenarzt*, 68(7):545-555

Impact factor: 0.729 *SCI: 18*

15. Deuschle M, Schmider J, Weber B, Standhardt H, Korner A, **Lammers C-H**, Schweiger U, Hartmann A, Heuser I (1997). Pulse-dosing and conventional application of doxepin: effects on psychopathology and hypothalamus-pituitary-adrenal (HPA) system. *J Clin Psychopharmacol*, 17(3):156-16

Impact factor: 4.857 *SCI: 187*

16. Deuschle M, Gotthardt U, Schweiger U, Weber B, Korner A, Schmider J, Standhardt H, **Lammers C-H**, Heuser I (1997). With aging in humans the activity of the hypothalamus-pituitary-adrenal system increases and its diurnal amplitude flattens. *Life Sci*, 61(22):2239-2246

Impact factor: 2.661 *SCI: 101*

17. Deuschle M, Weber B, Standhardt H, **Lammers C-H**, Hartmann A, Heuser I (1998). Nortriptyline pulse loading in depressed patients. *J Clin Psychopharmacol*. 18(1):96-97

Impact factor: 4.857 *SCI: 1*

18. Deuschle M, Schweiger U, Gotthardt U, Weber B, Korner A, Schmider J, Standhardt H, **Lammers C-H**, Krumm B, Heuser I (1998). The combined dexamethasone/corticotropin-releasing hormone stimulation test is more closely associated with features of diurnal activity of the hypothalamo-pituitary-adrenocortical system than the dexamethasone suppression test. *Biol Psychiatry*, 43(10):762-766

Impact factor: 8.67 *SCI: 22*

19. Heuser I, Bissette G, Dettling M, Schweiger U, Gotthardt U, Schmider J, **Lammers C-H**, Nemeroff CB, Holsboer F (1998). Cerebrospinal fluid concentrations of corticotropin-releasing hormone, vasopressin, and somatostatin in depressed patients and healthy controls: response to amitriptyline treatment. *Depress Anxiety*, 8(2):71-79

Impact factor: 3.065 *SCI: 69*

20. Waragai M, **Lammers C-H**, Takeuchi S, Imafuku I, Udagawa Y, Kanazawa I, Kawabata M, Mouradian MM, Okazawa H (1999). PQBP-1, a novel polyglutamine tract-binding protein, inhibits transcription activation by Brn-2 and affects cell survival. *Hum Mol Genet*, 8(6):977-987

Impact factor: 8.058

21. **Lammers C-H**, D'Souza U, Qin ZH, Lee SH, Yajima S, Mouradian MM (1999). Regulation of striatal dopamine receptors by estrogen. *Synapse*, 34(3):222-227

Impact factor: 2.638 *SCI: 52*

22. **Lammers C-H**, D'Souza UM, Qin ZH, Lee SH, Yajima S, Mouradian MM (1999). Regulation of striatal dopamine receptors by corticosterone: an in vivo and in vitro study. *Brain Res Mol Brain Res*, 69(2):281-285

Impact factor: 2.665 *SCI: 21*

23. Eisch AJ, **Lammers C-H**, Yajima S, Mouradian MM, Nestler EJ (1999). In vivo regulation of glial cell line-derived neurotrophic factor-inducible transcription factor by kainic acid. *Neurosci*, 94(2):629-636

Impact factor: 3.480 *SCI: 3*

24. Schweiger U, Deuschle M, Weber B, Korner A, **Lammers C-H**, Schmider J, Gotthardt U, Heuser I (1999). Testosterone, gonadotropin, and cortisol secretion in male patients with major depression. *Psychosom Med*, 61(3):292-296

Impact factor: 3.974 *SCI: 75*

25. **Lammers C-H**, Deuschle M, Weigmann H, Hartter S, Hiemke C, Heese C, Heuser I (1999). Coadministration of clozapine and fluvoxamine in psychotic patients - clinical experience. *Pharmacopsychiatry*, 32(2):76-77

Impact factor: 2.681 *SCI: 26*

26. **Lammers C-H**, Diaz J, Schwartz JC, Sokoloff P (2000). Selective increase of dopamine D3 receptor gene expression as a common effect of chronic antidepressant treatments. *Mol Psychiatry*, 5(4):378-388

Impact factor: 15.470 *SCI: 77*

27. Hwang CK, D'Souza U, Eisch AJ, Yajima S, **Lammers C-H**, Yang Y, Lee S-H, Kim Y M, Nestler EJ, Mouradian MM (2001). Dopamine receptor regulating factor, DRRF: A novel zinc finger transcription factor. *Proc Natl Acad Sci U S A*, 98 (13) 7558-7563

Impact factor: 9.771 *SCI: 36*

28. D'Souza UM, **Lammers C-H**, Hwang C K, Yajima S, Mouradian MM (2002). Developmental expression of the zinc finger transcription factor DRRF (dopamine receptor regulating factor). *Mech Dev*, 110(1-2): 197-201.

Impact factor: 3.160 *SCI: 10*

29. Heuser I & **Lammers C-H** (2003) Stress and the brain. *Neurobiol Aging*; 24: 69-76

Impact factor: 6.634 *SCI: 24*

30. Guillon O, Griffon N, Diaz G, Le Foll B, Bezard E, Gross C, **Lammers C-H**, Stark H, Carroll P, Schwartz JC, Skoloff P (2004). Brain-derived neurotrophic factor and the plasticity of the mesolimbic dopamine pathway. *Int Rev Neurobiol*; 59: 425-444

Impact factor: 2.568 *SCI: 22*

31 Anghelescu I, Schindler F, Jänen B, **Lammers C-H** (2005). Worsening of borderline symptoms under reboxetine treatment. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*,17: 559-60.

Impact factor: 3.007 *SCI: 3*

32. **Lammers C-H** (2006). Schizotypische Persönlichkeitsstörung. *Münchener Medizinische Wochenschrift*, 8: 35-39

33. Ritter K & **Lammers C-H** (2006) Narzisstische Persönlichkeitsstörung. *Münchener Medizinische Wochenschrift*, 8: 39

34. **Lammers C-H** (2006). Die Bedeutung emotionsfokussierter Konzepte und Interventionen für die Psychotherapie. *Nervenarzt*, 9: 1040-1050

Impact factor: 0.729 *SCI: 1*

35. Jacob GA, Richter H, **Lammers C-H**, Bohus M, Lieb K (2006). Gruppentherapiemodul zur Stärkung des Selbstwertes bei Patientinnen mit Borderline-Persönlichkeitsstörung. *Verhaltenstherapie*, 16: 212-221

Impact factor: 0.729 *SCI: 4*

36. Meriau K, Wartenburger I, Kazzner O, Prehn K, **Lammers C-H**, van der Meer E, Villringer A, Heekeren H (2006) A neural network reflecting individual differences in cognitive processing of emotions during perceptual decision making. *Neuroimage*, 33: 1016-1027

Impact factor: 6.817 *SCI: 24*

37. Stiglmayr C, **Lammers C-H**, Bohus M (2006) Achtsamkeit und Akzeptanz in der Dialektisch-Behavioralen Therapie der Borderline-Persönlichkeitsstörung. *Psychotherapie im Dialog*, 3: 280-285

38. **Lammers C-H** (2006). Achtsamkeit und Akzeptanz bei der therapeutischen Arbeit an Emotionen. *Psychotherapie im Dialog*, 3: 292-296

39. **Lammers C-H**, Röpke S, Dulz B (2007). Die Borderline-Persönlichkeitsstörung und Selbstwert. *Persönlichkeitsstörungen - Therapie und Theorie*, 31-40

40. Ritter K und **Lammers C-H** (2007). Die narzisstische Persönlichkeitsstörung und Selbstwert. *Persönlichkeitsstörungen - Therapie und Theorie*, 41-49

41. Dams A, Schommer N, Merkl A, Röpke S, **Lammers C-H** (2007). Das Skilltraining und die poststationäre Effektivität der stationären Dialektisch-

Behavioralen Therapie (DBT) nach 6 Monaten. *Psychother, Psychosom, Med Psychol*, 57: 19-24

Impact factor: 1.212 *SCI: 2*

42. Ritter K & **Lammers C-H** (2007) Narzissmus – Persönlichkeitsvariable und Persönlichkeitsstörung. *Psychother, Psychosom, Med Psychol*, 57: 53-60

*Impact factor: 1,214**SCI: 9*

43. Wolff S, Bretz J, **Lammers C-H**, Auckenthaler A, Stiglmayr C (2007). Emotion identification and tension in female patients with borderline personality disorder. *Brit J Clin Psychol*, 46: 347-360

Impact factor: 1.697 *SCI: 9*

44. Hornung O, Regen F, Warnstedt C, Anghelescu I, Danker-Hopfe H, Heuser I, **Lammers C-H** (2008). Sleep and memory in patients with borderline personality disorder. *J Psychiat Res*, 42: 653-658

Impact factor: 3.827

45. **Lammers C-H** & Berking M (2008). Emotionsbezogene therapeutische Techniken zur Behandlung von psychischen Erkrankungen. *Journal für Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie*, 4, 30-34

46. Stiglmayr CE, Ebner-Priemer UW, Bretz J, Behm R, Mohse M, **Lammers C-H**, Anghelescu I, Schmahl C, Schlotz W, Kleindienst N & Martin Bohus (2008). Dissociative symptoms are positively related to stress in borderline personality disorder. *Acta Psychiatrica Scand*, 117:139-147

Impact factor: 3.525 SCI: 26

47. Quante A, Röpke S, Merkl A, Angheliescu I, **Lammers C-H** (2008). Psychopharmakologische Behandlung von und bei Persönlichkeitsstörungen. *Fortschr Neurol Psychiat*, 76: 1-10

Impact factor: 0.790 SCI: 1

48. Röpke S, Merkl A, Dams A, Angheliescu I, **Lammers C-H** (2008): Quetiapine improves depressive symptoms but not impulsivity in cluster B personality disorder patients; on open label trial. *Pharmacopsychiatry*, 41: 176-181

Impact factor: 2.402 SCI: 5

49. Stiglmayr, C, Bischkopf, J, Albrecht, V, Porzig, N, Scheuer, S, **Lammers, C-H**, Auckenthaler, A (2008). The experience of tension in patients with borderline personality disorder compared to other patient groups and healthy controls. *J Soc Clin Psychol*, 27: 425-446 *SCI: 3*

50. Ziegenhorn AA, Roepke S, Schommer NC, Merkl A, Danker-Hopfe H, Perschel FH, Heuser I, Angheliescu IG, **Lammers C-H** (2009). Clonidine Improves Hyperarousal in Borderline Personality Disorder With or Without Comorbid Posttraumatic Stress Disorder. *J Clin Psychopharmacol*, 29: 170-173

Impact factor: 4.371 SCI: 10

51. Hertel J, Schütz A, **Lammers C-H** (2009): Emotional intelligence and mental disorder. *Journal of Clinical Psychology*, 65: 1-13

Impact factor: 1.612 SCI: 5

52. Jacob GA, Gabriel S, Roepke S, Stoffers J, Lieb K, **Lammers C-H** (2009) Group Therapy Module to Enhance Self-Esteem in Patients with Borderline Personality Disorder – a Pilot Study. *International Journal of Group Therapy*, 60: 373-387
Impact factor: 0.520

53. Kröger C, Theysohn S, Holdstein D, Vonau M, **Lammers C-H**, Kosfelder, J (2009). Die Skala zu Erfassung der Impulsivität der Borderline-Persönlichkeitsstörung (IS-27) – ein Beitrag zur Qualitätssicherung in der Psychotherapie. *Diagnostica*, 56: 178-189
Impact factor: 0.732 *SCI: 1*

54. **Lammers C-H** & Schneider W (2009). Die therapeutische Beziehung – Schulenübergreifende Aspekte. *Psychotherapeut*, 54: 469-484

55. Ritter K, Röpke S, Merkl A, Dams A, Heuser I, **Lammers C-H** (2010). Komorbide psychiatrische Erkrankungen bei Patienten mit einer narzisstischen Persönlichkeitsstörung im Vergleich zu Patienten mit einer Borderline-Persönlichkeitsstörung. *Psychother, Psychosom, Med Psychol*, 60: 14-24
Impact factor: 1,214 *SCI: 5*

56. **Lammers C-H** & Marwitz M (2010). Integrative Therapie von Patienten mit einer Narzisstischen Persönlichkeitsstörung. *Psychotherapeut*, 55: 29-35

57. Roepke S, Ziegenhorn A, Kronsbein J, Merkl A, Bahri S, Lange J, Lübbert H, Schweiger U, Heuser I, **Lammers C-H** (2010). Incidence of Polycystic Ovaries and

Androgen Serum Levels in Women with Borderline Personality Disorder. *Journal of Psychiatric Research*, 44: 847-852

Impact factor: 3,827 *SCI: 2*

58. **Lammers C-H** & Schoemig Th (2010): Schizotype Störung und schizoide Persönlichkeitsstörung. *InFo Neurologie & Psychiatrie 2*: 38-43

59. **Lammers C-H** & Schoemig Th (2010): Die schizotype Persönlichkeitsstörung. *Psychiatrie und Psychotherapie up-2-date*: 333-347

60. Stubnya G, Nagy Z, **Lammers C-H**, Rihmer Z, Bitter I (2010). Deinstitutionalization in Europe: two recent examples from Germany and Hungary. *Psychiatr Danub*, 22: 406-12.

Impact factor: 0.700

61. Vater A, Schröder-Abé M, Schütz A, **Lammers C-H**, Roepke S (2010). Discrepancies between explicit and implicit self-esteem are linked to symptom severity in borderline personality disorder. *J Behav Ther Exp Psychiatry*, 41: 357-64

Impact factor: 1.724 *SCI: 2*

62. Lück J, Scheller C, Grutschpalk J, Berbalk H, **Lammers C-H**, Schweiger U (2011). Schemavermeidung bei Patienten mit Borderline-Persönlichkeitsstörung. *Verhaltenstherapie & Verhaltensmedizin*, 32: 150-159

63. Roepke S, Schröder-Abé M, Schütz A, Jacob G, Dams A, Vater A, Rüter A, Merkl A, Heuser I, **Lammers C-H** (2011). Dialectic behavioural therapy has an impact on

self-concept clarity and facets of self-esteem in women with borderline personality disorder. *Clin Psychol Psychother*, 18: 148-58

Impact factor: 1.275 *SCI: 1*

64. Ritter K, Dziobek I, Preißler S, Rüter A, Vater A, **Lammers C-H**, Heekeren H, Roepke S (2011): Lack of empathy in patients with narcissistic personality disorder. *Psychiatry Res*, 187: 241-7.

Impact factor: 2.803 *SCI: 1*

65. Renneberg B, Herm K, Hahn A, Staebler K, **Lammers C-H**, Roepke S (2011): Perception of Social Inclusion in Borderline Personality Disorder. *Clin Psychol Psychother*, 19:473-80

Impact factor: 1.275

66. Banzhaf A, Ritter K, Merkl A, Schulte-Herbrüggen O, **Lammers C-H**, Roepke S (2012). Gender Differences in a Clinical Sample of Patients with Borderline Personality Disorder. *J Personal Disord*, 26: 368-80

67. Vater A, Ritter K, Schröder-Abé M, Schütz A, **Lammers C-H**, Bosson JK, Roepke S (2013). When grandiosity and vulnerability collide: Implicit and explicit self-esteem in patients with narcissistic personality disorder. *J Behav Ther & Exp Psychiat*, 44: 37-47

68. **Lammers C-H**, Vater A, Roepke S (2013). Narzisstische Persönlichkeitsstörung. *Nervenarzt*, 84: 879-888

69. Vater A, Röpke S, Ritter K, **Lammers C-H** (2013). Die narzisstische Persönlichkeitsstörung. *Psychotherapeut*, 58: 599-618
70. **Lammers C-H** (2014). Die therapeutische Beziehung mit narzisstisch gestörten Patienten – Beifahrer in einem Porsche. *Psychotherapie in Psychiatrie, Psychotherapeutischer Medizin und Klinischer Psychologie*; 19: 52-72
71. **Lammers C-H** (2014). Psychotherapie narzisstisch gestörter Patienten. *Die Psychiatrie*; 11: 104-112
72. **Lammers C-H** (2015). (Verhaltens)Therapie narzisstisch gestörter Patienten. *Ärztliche Psychotherapie*; 10: 77-80
73. **Lammers C-H** & Nagel M (2015). Die atypische Depression. *Psych up2pdate*, 9: 9-20
74. **Lammers C-H** & Mestel R (2015). Gibt es eine Epidemie des Narzissmus? *Persönlichkeitsstörungen: Theorie und Therapie*, 19: 127-136
75. **Lammers C-H** (2016). Emotionsbezogene Techniken in der Psychotherapie. *Der Neurologe & Psychiater*: 10, 30-35
76. **Lammers C-H** (2017). Selbstverliebtheit, Anspruchshaltung und mangelnde Empathie. Die narzisstische Persönlichkeitsstörung. *Der Neurologe & Psychiater*, 19: 50-56

77. **Lammers C-H** (2017). Die therapeutische Beziehung in der Verhaltenstherapie. *Psychotherapeutenjournal*, 4: 324-330

78. **Lammers C-H & Berking M** (2018). Emotionsregulation in der Psychotherapie. *Psychotherapie im Dialog*, 19: 27-33

79. **Lammers C-H & Doering S** (2018). Narzissmus und die narzisstische Persönlichkeitsstörung. *PSYCH up2date*, 12, 1-15

Bücher und Buchbeiträge

Lammers C-H, Hara Y, Mouradian MM (2001). *In Situ Hybridization on Brain Tissue*. In MM Mouradian (Ed.) *Parkinson's Disease: Methods and Protocols (Methods in Molecular Medicine)*. Humana Press.

Lammers C-H & Stiglmayr C (2004). *Achtsamkeit und Akzeptanz in der Dialektisch-Behavioralen Therapie der Borderline-Persönlichkeitsstörung*. In Th Heidenreich & J Michalak (Hrsg.) *Achtsamkeit und Akzeptanz in der Psychotherapie*. Tübingen: DGVT-Verlag

Lammers C-H (2006). *Wie wirkt sich die Arbeit mit Traumatisierten auf die therapeutische Identität aus?* In B Strauß & M Geyer (Hrsg.) *Grenzen psychotherapeutischen Handelns*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht

Lammers C-H (2006). *Persönlichkeitsstörungen*. In R Rupprecht & H Hampel (Hrsg.) *Psychiatrisches Lehrbuch*. Stuttgart: Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

Lammers C-H (2007). *Emotionsbezogene Psychotherapie*. Stuttgart: Schattauer Verlag

Röpke S & **Lammers C-H** (2009). *Pharmakotherapeutische Ansätze* In C Schmahl & C Stiglmayr (Hrsg.) *Selbstverletzendes Verhalten bei stressassoziierten Erkrankungen*. Stuttgart: Kohlhammer

Merkl A & **Lammers C-H** (2009). *Psychopharmaka und Sexualität* In B Dulz, C Denecke, H Richter-Appelt (Hrsg.) *Borderline-Störung und Sexualität*. Stuttgart: Schattauer.

Lammers C-H & Jacob G (2010). *Selbstwert, Scham und Narzissmus bei der Borderline-Persönlichkeitsstörung* In B Dulz, O Kernberg, U Sachsse (Hrsg.) *Borderline-Handbuch*. Stuttgart: Schattauer Verlag

Lammers C-H (2014). *Psychotherapie narzisstischer Patienten*. Stuttgart: Schattauer Verlag

Lammers C-H (2015). *Das Dilemma der psychiatrischen Diagnose der Persönlichkeitsstörung* In G Feuerstein & T Schramme (Hrsg.) *Ethik der Psyche*. Frankfurt: Campus Verlag

Lammers C-H (2015). *Emotionsfokussierte Methoden*. Techniken der Verhaltenstherapie. Weinheim: Beltz

Hagena S & **Lammers C-H** (2016). *Psychopharmakologisches Praxiswissen für Psychologische Psychotherapeuten*. In G Zarbock (Hrsg.) *Praxisbuch VT-Supervision*. Lengerich: Pabst

Lammers C-H (2017). *Therapeutische Beziehung und Gesprächsführung*. Weinheim: Beltz

Eismann G & **Lammers C-H** (2017). *Therapie-Tools Emotionsregulation*. Weinheim: Beltz

Lammers C-H (2018). *Grundlagen der emotionsbezogenen Arbeit*. In S Fliegel, W Jänicke, S Münstermann, G Ruggaber, A Veith, U Willutzki (Hrsg.) *Verhaltenstherapie – Was sie kann und wie es geht*. Tübingen: DGVT

Lammers C-H (2018). *Emotionsbezogene Interventionen*. In S Fliegel, W Jänicke, S Münstermann, G Ruggaber, A Veith, U Willutzki (Hrsg.) *Verhaltenstherapie – Was sie kann und wie es geht*. Tübingen: DGVT

Promotion

Die SPEM-Störungen als Trait-Maker der Schizophrenie und der Schizotypie unter besonderer Berücksichtigung der Basisstörungen

Dissertation zur Erlangung eines Doktors der Medizin im Fachbereich Medizin der Universität Hamburg. Hamburg 1990. Endnote: Magna cum Laude

Habilitation

Dopaminerges System und Depression

Habilitationsschrift zur Erlangung der Venia Legendi für das Fach Psychiatrie und Psychotherapie am Fachbereich Humanmedizin der Freien Universität Berlin. Berlin 2002