

Curriculum Vitae

Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Ida Wessing,
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin

Persönliche Daten

Adresse: Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, -psychosomatik und
-psychotherapie
Universitätsklinikum Münster
Schmeddingstrasse 50
48149 Münster

Telefon: 0251 83-52462

Email: Ida.Wessing@ukmuenster.de

Geburtsdatum: 8. Februar 1980

Geburtsort: Recklinghausen (Nordrhein-Westfalen)

Ausbildung

01/2014 – 10/2020 Ausbildung zur Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeutin mit
dem Schwerpunkt tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie
Zentrum Ausbildung Psychotherapie (ZAP) Bad Salzuflen
Abschluss: Approbation

09/2009 – 07/2013 Promotionsstudium
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Abschluss: Promotion

10/2000 – 09/2006 Studium der Psychologie
Ruhr-Universität Bochum
Abschluss: Diplom

Wissenschaftliche Tätigkeiten

seit 01/2014 Leitung der Arbeitsgruppe „Neuroimaging“
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Universitätsklinikum Münster

seit 02/2009 Wissenschaftliche Mitarbeiterin (anteilig 50 -100%)
Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Universitätsklinikum Münster

09/2016-06/2020 Wissenschaftliche Mitarbeiterin (anteilig 25%)
SFB-TRR58, Teilprojekt C07
Institut für Biomagnetismus und Biosignalanalyse
Universitätsklinikum Münster

Klinische Tätigkeiten

04/2014 – 02/2016	Stationspsychologin, Essstörungsstation (50%) Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Universitätsklinikum Münster
02/2008 – 01/2009	Stationspsychologin, Kinderstation Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Universitätsklinikum Münster
10/2006 – 12/2007	Stationspsychologin, Kinderstation LWL-Klinik Marl-Sinsen

Lehrtätigkeiten

Jährlich seit 2014	„Kinder- und Jugendpsychiatrische Störungsbilder“ zwölf Unterrichtseinheiten, Kinderkrankenpflegeschule Universitätsklinikum Münster
Seit 2016	Vorträge zu den Themen „Bildgebende Verfahren“ und „Essstörungen“ an weiterführenden Schulen
SS 2014	„Entwicklung von Emotionen im Kindes- und Jugendalter“ Seminar mit zwei SWS, Bachelorstudiengang Psychologie Westfälische Wilhelms-Universität Münster
SS 2006 + 2007	„Neuropsychologische Diagnostik in der Psychiatrie“ Seminar mit zwei SWS, Masterstudiengang Psychologie Ruhr-Universität Bochum

Drittmittel

06/2019	Kongressreisestipendium des DAAD, 18th International Congress of the European Society of Child and Adolescent Psychiatry (788 €)
10/2018	DFG Sachbeihilfe, Projekt „Beitrag von bottom-up und top-down Prozessen zu perzeptiven Körperbildstörungen bei der jugendlichen Anorexia Nervosa“ (205.157 €)

Gutachtertätigkeiten für wissenschaftliche Zeitschriften

Journal of Child Psychology and Psychiatry, European Child and Adolescent Psychiatry,
Biological Psychology, PLOS ONE, Social Neuroscience

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie (DGKJP)
- YouCAP³, Nachwuchsorganisation der DGKJP, Sektion Forschung: Young Investigators in Child and Adolescent Psychiatry (YICAP), Sprecherin seit 2016
- Otto Creutzfeldt Center for Cognitive and Behavioral Neuroscience (OCC)
- Society for Psychophysiological Research (SPR)
- Kompetenznetzwerk Anorexieregister e.V.

Publikationen

1. Romero Frausto, H., Roesmann, K., Klinkenberg, I. A. G., Rehbein, M., Föcker, M., Romer, G., Junghoefler, M. & **Wessing, I.**, (in press). Increased early motivational response to food in adolescent anorexia nervosa revealed by magnetoencephalography. *Psychological Medicine*.
2. Roesmann, K., Wiens, N., Winker, C., Rehbein, M.A., **Wessing, I.**, Junghoefler, M. (2020). Fear generalization of implicit conditioned facial features - Behavioral and magnetoencephalographic correlates. *Neuroimage*, 205:116302. doi: 10.1016/j.neuroimage.2019.116302.
3. Dalhoff, A.W., Romero Frausto, H., Romer, G. & **Wessing, I.** (2019). Perceptive body image distortion in adolescent anorexia nervosa: Changes after treatment. *Front. Psychiatry* 10:748. doi: 10.3389/fpsy.2019.00748
4. **Wessing, I.**, Platzbecker, F., Dehghan-Nayyeri, M., Romer, G. & Pfeiderer, B. (2019). Maternal perception of children's fear: A fMRI study in mothers of preschool children. *Social Neuroscience*, 14(6), 739-750. doi: 10.1080/17470919.2019.1592773
5. Jaite, C., Bühren, K., Dahmen, B., Dempfle, A., Becker, K., Correll, C.U., Egberts, K.M., Ehrlich, S., Fleischhaker, C., von Gontard, A., Hahn, F., Kolar, D., Kaess, M., Legenbauer, T., Renner, T.J., Schulze, U., Sinzig, J., Thomae, E., Weber, L., **Wessing, I.**, Antony, G., Hebebrand, J., Föcker, M., Herpertz-Dahlmann, B. (2019). Clinical Characteristics of Inpatients with Childhood vs. Adolescent Anorexia Nervosa. *Nutrients*, 11(11). doi: 10.3390/nu11112593
6. Mattheus, H., Wagner, C., Becker, K., Bühren, K., Correll, C.U., Egberts, K.M., Ehrlich, S., Fleischhaker, C., Föcker, M., Hahn, F., Hebebrand, J., Herpertz-Dahlmann, B., Jaite, C., Jenetzky, E., Kaess, M., Legenbauer, T., Pfeiffer, A.P., Renner, T.J., Roessner, V., Schulze, U., Sinzig, J., **Wessing, I.**, & von Gontard, A. (2019). Incontinence and constipation in adolescent patients with anorexia nervosa - Results of a multicenter study from a German web-based registry for children and adolescents with anorexia nervosa. *International Journal of Eating Disorders*, 1-10. doi: 10.1002/eat.23182
7. Kolar, D. R., Bühren, K., Herpertz-Dahlmann, B., Becker, K., Egberts, K., Ehrlich, S., Fleischhaker, C., Von Gontard, A., Hahn, F., Huss, M., Jaite, C., Kaess, M., Legenbauer, T., Renner, T.J., Roessner, V., Schulze, U., Sinzig, J., **Wessing, I.**, Hebebrand, J., Föcker, M., Jenetzky, E. (2018). Seasonal variation of BMI at admission in German adolescents with anorexia nervosa. *PLoS One*, 13(9), 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0203844
8. Revet, A., Hebebrand, J., Bhide, S., Caseiro, J., Conti, E., Deutz, M., Isac A., Kanellopoulos A., Kalyoncu T., Maasalo K., Markovska-Simoska S., Mitkovic-Voncina M., Molteni S., Mosheva M., Mudra S., Philipp J., Prins-Aardema C., Gonzalez M.R., Šebela A., Seitz J., Stene L.E., Davidović N.V., **Wessing I.** & Klauser, P. (2018). Dual training as clinician-scientist in child and adolescent psychiatry: are we there yet? *European Child and Adolescent Psychiatry*. doi: 10.1007/s00787-017-1104-x
9. **Wessing, I.**, Romer, G. & Junghoefler, M. (2017). Hypervigilance-Avoidance in Children with Anxiety Disorders: Magnetoencephalographic Evidence. *The Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 58(1), 103-112. doi: 10.1111/jcpp.12617

10. Seitz, J., Von Polier, G., Birkle, S. M., & **Wessing, I.** (2017). Young Investigators in Child and Adolescent Psychiatry (YICAP) - The young researchers' organization of the DGKJP. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie*, 45(5). doi: 10.1024/1422-4917/a000540
11. Föcker, M., Heidemann-Eggert, E., Antony, G., Becker, K., Egberts, K., Ehrlich, S., Fleischaker, C., Hahn, F., Jaite, C., Kaess, M., Schulze, U., Sinzig, J., Wagner, C., Legenbauer, T., Renner, T.J., **Wessing, I.**, Herpertz-Dahlmann, B., Hebebrand, J., Bühren, K. (2017). Die Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Anorexia nervosa in deutschen Kliniken. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie*, 45(5), 381–390. doi: 10.1024/1422-4917/a000545
12. **Wessing, I.**, Achtergarde, S., Rehbein, M.A., Dobel, C., Zwitterlood, P., Füniss, T. & Junghöfer, M. (2015). Cognitive emotion regulation in children: Reappraisal of emotional faces modulates neural source activity in a fronto-parietal network. *Developmental Cognitive Neuroscience*, 13, 1–10. doi: 10.1016/j.dcn.2015.01.012
13. Rehbein, M.A., **Wessing, I.**, Zwitterlood, P., Steinberg, C., Eden, A.S., Dobel, C. & Junghoefer, M. (2015). Rapid prefrontal cortex activation towards aversively paired faces and enhanced contingency detection are observed in high trait anxiety under challenging conditions. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 9(155). doi: 10.3389/fnbeh.2015.00155
14. Achtergarde, S., Müller, J.M., Postert, C., **Wessing, I.**, Mayer, A. & Romer G. (2015). Attachment Patterns and their Relation to the Development of Anxiety Symptoms in Childhood and Adolescence. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie*, 64(7), 496-526. doi: 10.13109/prkk.2015.64.7.496
15. Mudra, S., Völker, U., Schweren, L., **Wessing, I.** & Seitz, J.(2015). YICAP/ECAP international young investigators paper and grant writing workshop. *European Child & Adolescent Psychiatry*, 24(2), 247-248. doi: 10.1007/s00787-014-0653-5
16. Achtergarde, S., Postert, C., **Wessing, I.**, Romer, G., & Müller, J.M. (2014). Parenting and child mental health: influences of parent personality, child temperament, and their interaction. *The Family Journal: Counseling and Therapy for Couples and Families*. doi: 10.1177/1066480714564316
17. Postert, C., Achtergarde, S., **Wessing, I.**, Romer, G., Füniss, T., Averbek-Holocher, M., & Müller, J.M. (2014). Multiprofessionelle Intervallbehandlung psychisch kranker Kinder im Vorschulalter und ihrer Eltern in einer Familientagesklinik. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie*, 63(10), 812-830. doi: 10.13109/prkk.2014.63.10.812
18. Rehbein, M.A., Steinberg, C., **Wessing, I.**, Pastor, M.C., Zwitterlood, P., Keuper, K. & Junghöfer, M. (2014). Rapid plasticity in the prefrontal cortex during affective associative learning. *PLOS ONE*, 9(10):e110720. doi: 10.1371/journal.pone.0110720
19. **Wessing, I.**, Rehbein, M. A., Postert, C., Füniss, T. & Junghöfer, M. (2013). The neural basis of cognitive change: Reappraisal of emotional faces modulates neural source activity in a frontoparietal attention network. *NeuroImage*, 81, 15-25. doi: 10.1016/j.neuroimage.2013.04.117
20. Funniss, T., Müller, J.M., Achtergarde, S., **Wessing, I.**, Averbek-Holocher, M. & Postert, C. (2013). Implementing Psychiatric Day Treatment for Infants, Toddlers, Preschoolers and their Families: a Case Study from a Clinical and Organizational Perspective. *International Journal of Mental Health Systems*, 7(1), 1-12, doi: 10.1186/1752-4458-7-12
21. **Wessing, I.**, Füniss, T., Zwitterlood, P., Dobel, D. & Junghöfer, M. (2011). Early emotion discrimination in 8- to 10-year-old children: magnetoencephalographic correlates. *Biological Psychology*, 88 (2-3), 161– 169. doi: 10.1016/j.biopsycho.2011.07.004