

Publikationen

Wegerer, M. (2023). Verhaltenstherapeutische Behandlung von Perfektionismus: Ein Überblick über Forschungsstand und praktisches Vorgehen [Cognitive-Behavioral Treatment of Perfectionism: An Overview of the State of Research and Practical Therapeutical Procedures]. *Verhaltenstherapie*, DOI: <https://doi.org/10.1159/000531483>.

Freidl, M., **Wegerer, M.**, Litvan, Z., König, D., Alexandrowicz R., Portela-Millinger, F., Gruber, M. (2022). Determinants of quality of life improvements in anxiety and depressive disorders – A longitudinal study of inpatient psychotherapy. *Frontiers in Psychiatry*, 13, DOI: 10.3389/fpsyg.2022.937194.

Rattel, J. A., **Wegerer, M.**, Miedl, S. F., Blechert, J., Grünberger, L. M., Craske, M. G., & Wilhelm, F. H. (2019). Peritraumatic unconditioned and conditioned responding explains sex differences in intrusions after analogue trauma. *Behavioral Research and Therapy*, 116, 19-29.

Wegerer, M.* Miedl, S.* Kerschbaum, H., Blechert, J., & Wilhelm, F. H. (2017). Neural activity during traumatic film viewing is linked to endogenous estradiol and usage of hormonal contraception. *Psychoneuroendocrinology*. 87, 20-26. (*AutorInnen mit gleichen Beiträgen)

Wilhelm, F. H., Rattel, J. A., **Wegerer, M.**, Liedlgruber, S., Schweighofer, S., Kreibig, S. D., Kolodyazhniy V., & Blechert, J. (2017). Attend or Defend? Sex differences in behavioral, autonomic, and respiratory patterns to emotion-eliciting films. *Biological Psychology*, 130, 30-40.

Wegerer M., Kerschbaum H., Blechert J. & Wilhelm F. H. (2014). Low levels of estradiol are associated with elevated conditioned responding during fear extinction and intrusive memories in daily life. *Neurobiology of Learning and Memory*, 116, 145-154.

Wegerer M., Blechert J., Kerschbaum H. & Wilhelm F. H. (2013). Relationship between fear conditionability and aversive memories: evidence from a novel conditioned-intrusion paradigm. *PLOS ONE*, 8(11), e79025.

Wegerer M., Blechert J. & Wilhelm, F. H. (2013). Emotionales Lernen: Ein naturalistisches experimentelles Paradigma zur Untersuchung von Angsterwerb und Extinktion mittels aversiver Filme. *Zeitschrift für Psychiatrie, Psychologie und Psychotherapie*, 61(2), 93-103.

Wegerer M., Adena S., Pfennig A., Czamara D., Sailer U., Bettecken T., Müller-Myhsok B., Modell S. & Ising M. (2013). Variants within the GABA transaminase gene region are associated with somatosensory evoked EEG potentials in families at high risk for affective disorders. *Psychological Medicine*, 43(6), 1207-1217. 1-11.

Beiträge bei wissenschaftlichen Tagungen und Fortbildungen (Auswahl)

Wegerer, M., Gruber, M., König, D., Alexandrowicz, R. & Freidl, M. (2018). Somatization predicts non-improvement in quality of life after inpatient cognitive-behavioral therapy. *19th Congress of the Section of Epidemiology and Social Psychiatry of the European Psychiatric Association*, Wien (Österreich), 04/2018. (Poster)

Wegerer, M. & Gruber, M. (2017). Stationäres Psychotherapieprogramm für PatientInnen mit Angst- und depressiven Störungen – Effekte auf klinische Symptomatik und Lebensqualität. *Fortbildungsabend des Vereins für Psychiatrie und Neurologie*, Wien (Österreich), 04/2017. (Vortrag)

Wegerer, M., Kerschbaum, H., Blechert, J., Wilhelm, F. H. (2015). Effects of estradiol on cognitive-emotional processes underlying posttraumatic stress disorder. *5th Neuroscience Vienna Network Meeting*, Wien (Österreich), 05/2015. (Poster)

Wegerer, M. (2014). Intrusive memories and fear conditionability: Investigation of their relationship using a novel conditioned-intrusion paradigm in women. *42nd Conference of the British Association for Behavioural and Cognitive Psychotherapies (BABCP)*, Birmingham (Großbritannien), 07/2014. (Vortrag)

Wegerer, M., Richter, S., Müller, A., Miedl, S., Kerschbaum, H., Blechert, J., Wilhelm, F. H. (2014). Observing other's trauma: Neural correlates of violent film viewing are related to individual differences in empathy and aversive memory formation. *Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN)*, Berlin, 11/2014. (Poster)

Wegerer, M. (2014). Are intrusions conditioned? Evidence from a novel conditioned-intrusion paradigm. *6th European Meeting on Human Fear Conditioning*, Affligem (Belgien), 05/2014. (Vortrag)

Wegerer M., Blechert J., Kerschbaum H. & Wilhelm F. H. (2013). Gonadal hormones, fear conditioning, and aversive recollection: Lessons from a novel conditioned-intrusion paradigm. *43rd Annual Meeting of the International Society of Psychoneuroendocrinology (ISPNE)*, Leiden, 08/2013. (Poster)

Wegerer M., Blechert J., Kerschbaum H. & Wilhelm F. H. (2013). Novel conditioned-intrusion paradigm supports a role of estradiol in fear learning and aversive recollection. *53rd Annual Meeting of the Society for Psychophysiological Research (SPR)*, Florenz (Italien), 09/2013. (Poster)

Wegerer, M. (2013). Effects of gonadal hormones on fear learning and quasi-intrusive aversive memories investigated in a naturalistic fear conditioning experiment. *55th Teap (Tagung experimentell arbeitender Psychologen)*, Wien (Österreich), 04/2013. (Vortrag)

Wegerer, M., Steindl, C. & Agroskin, D. (2012). Facing threat. Neuroscientific research on confrontation with danger and restrictions to freedom. *Science Exchange 2012 der Doktoratsprogramme der Universität Salzburg*, Bad Endorf (Deutschland), 10/2012. (Vortrag)

Wegerer, M. (2012). Die Untersuchung erworbener Ängste und aversiver Erinnerungen mit einem naturalistischen Konditionierungsparadigma. *30. Symposium der Fachgruppe Klinische Psychologie und Psychotherapie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie*, Luxemburg, 05/2012. (Vortrag mjnuhzujm)

Wegerer M., Blechert J., Gritterer J., Wiggert N. & Wilhelm F. H. (2012). Immer auf das Schlimmste gefasst? Ängstlichkeit und fatalistisch-externale Kontrollüberzeugungen zeigen Zusammenhänge mit Furchtkonditionierung. *27th Deutsche Gesellschaft für Verhaltenstherapie (DGVT) Kongress*, Berlin, 03/2012. (Poster)

Wegerer M., Adena S., Binder E., Huber J., Sailer U., Bettecken T., Müller-Myhsok B., Modell S., Holsboer F. & Ising M. (2010). Polymorphisms within the 4-aminobutyrate aminotransferase gene are associated with long-latency somatosensory potentials in families vulnerable for affective disorders. *10th World Congress of Biological Psychiatry*, Prag, 05/2011. (Poster)

Wegerer, M. (2010). Genetic associations with somatosensory evoked potentials in families vulnerable for affective disorders. *9. Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Psychologie*, Salzburg (Österreich), 04/2010. (Vortrag)