

Publikationen

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., Kreibitz, 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 mjnuhuzjm)

Wegerer M., Blechert J., Giritzer 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)