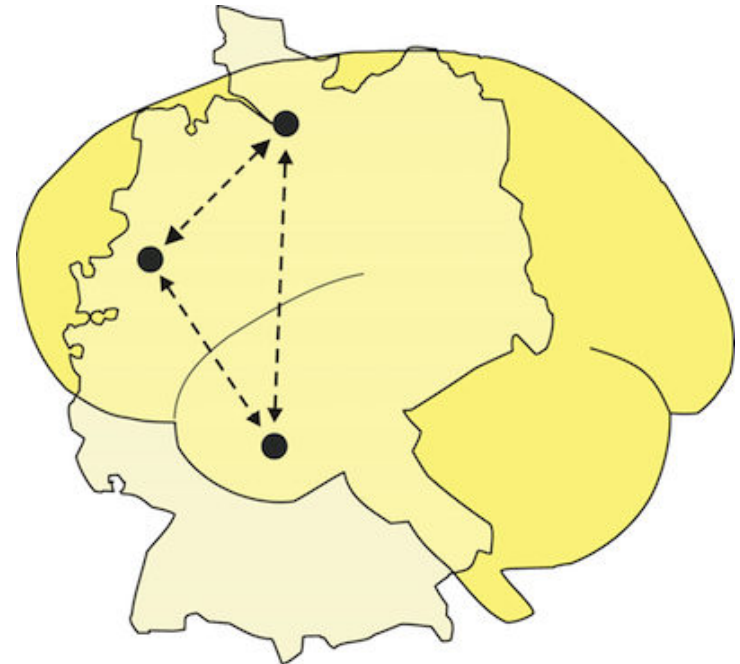




5th SFB TRR-58 PhD student symposium

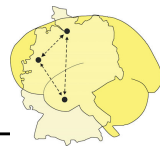
August 5th – 7th 2013

Marktbreit



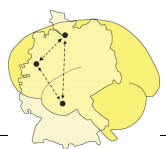
organizing committee:
Thiemo Daldrup & Anne Guhn

We thank Prof. Pape & Mrs. Borgmann for their support
and the SFB TRR 58 for funding this meeting!

**Monday, 05. August 2013**

14:00 Uhr Check-in AWO Akademie Marktbreit

14:30 Uhr Begrüßung

15:30 Uhr *Kaffeepause*16:00 Uhr **Thiemo Daldrup (Münster):** The role of the extended amygdala in fear and anxiety16:30 Uhr **Jasmin Remmes (Münster):** Influence of life history and serotonergic system on the neuronal activity in the extended amygdala during sustained fear in the 5-HTT mouse model17:00 Uhr **Achim Walter (Münster):** Synaptic properties of the extended amygdala17:30 Uhr **Maggie Karabeg (Würzburg):** The effect of different stressors on adult neurogenesis and immediate early gene expression in serotonin transporter deficient miceab 18:30 Uhr *Weinprobe im Weingut der Familie Löther in Obernbreit***Dienstag, 06. August 2013**8:00 Uhr *Frühstück*9:00 Uhr **Dr. Wulf Haubensak** (*The Research Institute of Molecular Pathology, IMP Wien*): Emotional mechanics of extended amygdala circuits10:30 Uhr *Kaffeepause*11:00 Uhr **Miriam Schiele (Würzburg):** Einflüsse auf assoziatives Lernen und Stimulusgeneralisierung11:30 Uhr **Julia Oechsner (Würzburg):** Warum müssen Kinder Angst haben? Gen-Umwelt-Interaktionen und altersabhängige Generalisierung12:00 Uhr **Christoph Schartner (Würzburg):** The role of CRHR1 in panic disorder and fear conditioning12:30 Uhr *Mittagessen*13:30 Uhr **Isabelle Klinkenberg (Münster):** Affective perception and learning under sustained and phasic fear14:00 Uhr **Maimu Rehbein (Münster):** A study of single- and multi-trial classical conditioning: Does emotional learning depend on verbal report?14:30 Uhr **Ida Wessing (Münster):** Einflüsse auf assoziatives Lernen und Stimulusgeneralisierung15:00 Uhr *Kaffeepause*15:30 Uhr **Christiane Ziegler (Würzburg):** Epigenetische Mechanismen in der Pathogenese von Angsterkrankungen16:00 Uhr **Marina Mahr (Würzburg):** Epigenetische und physiologische Korrelate des Therapieerfolgs einer psychotherapeutischen Intervention bei Angsterkrankungen16:30 Uhr **Maximilian Geiger (Würzburg):** Das neuronale Aufmerksamkeitsnetzwerk (attentional network) bei Angst und Angsterkrankungen17:00 Uhr *Pause*17:30 Uhr **Katharina Feldker (Münster):** Verarbeitung bedrohungsrelevanter Reize bei Patienten mit Panikstörung18:00 Uhr **Paula Neumeister (Münster):** Verarbeitung bedrohungsrelevanter Reize bei Patienten mit einer Posttraumatischen Belastungsstörungab 19:30 Uhr *Barbecue***Mittwoch, 07. August 2013**8:00 Uhr *Frühstück*9:00 Uhr **Dr. Mathias Weymar** (*Physiologische und Klinische Psychologie / Psychotherapie, Universität Greifswald*): Electrophysiological signature of emotional memories10:30 Uhr *Kaffeepause*11:00 Uhr **Manuel Kuhn (Hamburg):** Genetic impact on neuronal mechanisms underlying human fear learning and extinction11:30 Uhr **Robert Scharfenort (Hamburg):** Influences on attention biases, fear conditioning and extinction. A mismatch hypothesis approach12:00 Uhr **Anne Guhn (Würzburg):** From animal to human: Modification of the fear circuit using repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)

12:30 Uhr Neuwahlen

12:45 Uhr *Mittagessen und Ende*