

**Psychobiologisches Kolloquium
 Wintersemester 2013/14**

Donnerstags, 18-20 Uhr
 Konferenzraum, Stefan-Meier-Straße 8, 3. OG

Datum	Referent/in	Thema
24.10.13	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
31.10.13	Thea Günther	Masterarbeit (Exposé): Einfluss von Oxytocin auf die zeitliche Wahrnehmung emotionaler Stimuli
07.11.13	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
14.11.13	Justus Berger Lily Kordes	Masterarbeit (Exposé): Stress and Friendship: Affiliative Responses to Acute Social Stress in Male College Students. Masterarbeit (Exposé): Frauen und Stress
21.11.13	Prof. Claus Wedekind	Gastvortrag: Reputation: the key to human cooperation and punishment?
28.11.13	Julia Werhahn Carina Kogel	Masterarbeit (Exposé): Evaluation eines Online-Stressmanagement-Trainings Masterarbeit (Ergebnisse): Der Einfluss traumatischer Kindheitserfahrungen auf den DBT-Erfolg bei Borderline-Patientinnen
05.12.13	Christoph Surbeck Janna Berger	Masterarbeit (Exposé): Validierung eines Online-Stress-Screenings Masterarbeit (Exposé): Intuitive moral reasoning bei autistischen Jugendlichen
12.12.13	Lana Gawron Janina Zink	Masterarbeit (Exposé): Empathie bei Patienten mit sozialer Angststörung Masterarbeit (Exposé): Stress und Sozialverhalten bei Patienten mit sozialer Angststörung
19.12.13	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
09.01.14	Prof. Thomas Kubiak	Gastvortrag: Zur (Dys)Funktionalität ruminativen Denkens
16.01.14	Elisabeth Hummel & Johannes Zang	Masterarbeit (Ergebnisse): Epigenetische Veränderungen des BDNF und OXTR Gens im Erwachsenenalter nach traumatischen Kindheitserfahrungen
23.01.14	David Hiss Conny Fischmann Anne Brodführer	Masterarbeit (Exposé): Distinkte kognitive Phasen während des Planens: Validierung eines neu entwickelten neuropsychologischen Paradigmas Masterarbeit (Exposé): Meditation und Zeitwahrnehmung Masterarbeit (Exposé): Autistische Züge bei BPS und ADHS und Auswirkungen auf die Psychopathologie
30.01.14	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
06.02.14	Lora Minkova Ofer, Isabell	Doktorarbeit (Ergebnisse): The Application of Diffusion Tensor Imaging for Studying Neurogenerative Diseases Doktorarbeit (Exposé): Auswirkungen fokaler Epilepsien auf das Gedächtnisnetzwerk und das psychische Befinden Das Kolloquium wird von 16 Uhr c.t. bis 18 Uhr, statt von 18 Uhr c.t. bis 20 Uhr stattfinden.

