

**Psychobiologisches Kolloquium
Sommersemester 2012**

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

Datum	Referent/in	Thema
26.04.12	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
03.05.12	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
10.05.12	Anne Keller	Diplomarbeit (Exposé): Effekte des menstruellen Zyklus auf die mimische Imitation affektiver Gesichtsausdrücke
17.05.12	Christi Himmelfahrt	
24.05.12	Marie Drücker, B.	Masterarbeit (Ergebnisse): Der Einfluss von Oxytocin auf das soziale Vertrauen bei Patientinnen mit Borderline Persönlichkeitsstörung in Abhängigkeit von der Schwere der Symptomatik - eine randomisierte kontrollierte Studie.
	Julie Kraft, B.Sc.	Masterarbeit (Ergebnisse): Emotionserkennung, Bindungsstil und Oxytocin bei Borderline-Persönlichkeitsstörung
31.05.12	Pfingstferien	
07.06.12	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
14.06.12	Anne Keller	Diplomarbeit (Ergebnisse): Effekte des menstruellen Zyklus auf die mimische Imitation affektiver Gesichtsausdrücke
	Matthias Reinhard	Autistische Persönlichkeit und Testosteron: Einfluss auf soziale Interaktion und Vertrauen?
21.06.12	Fabian Dvorak	Masterarbeit (Ergebnisse): Behavioral variability in the Trust Game
	Tanja Wyschka	Masterarbeit (Ergebnisse): Traumatische Kindheitsereignissen, Emotionserkennung und Oxytocin bei Borderline-Persönlichkeitsstörung
28.06.12	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
05.07.12	Dr. Isabel Dziobek (FU Berlin)	Gastvortrag: "Can you train the brain to be social? Introducing the Social COgnition Training Tool (SCOTT) - and more"
12.07.12	Prof. Dr. Oliver Wolf (Ruhr Universität Bochum)	Einfluss von Stress auf Lern- und Gedächtnisprozesse
19.07.12	Franziska Buschmann, Dipl.-Psych. (Uniklinik Freiburg)	Dissertation: Das autobiographische Gedächtnis bei Patienten mit Temporallappenepilepsie: Vorstellung eines fMRI-Paradigmas
26.07.12	Elisa Scheller, Dipl.-Psych. (Freiburg Brain Imaging)	Dissertation: Investigating compensatory brain mechanisms in age and neurodegenerative disease using fMRI effective connectivity methods. Vorstellung erster Datenanalysen