

**Psychobiologisches Kolloquium
 Wintersemester 2010/11**

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

Datum	Referent/in	Thema
11.11.2010	Corina Winzer (B.Sc. Psych.) Livia Fäs (B.Sc. Psych.) Linda Rasumowsky (B.Sc. Psych.)	Masterarbeiten: Effekte von Oxytocin und Dialektisch-Behavioraler Therapie bei der Borderline Persönlichkeitsstörung – Präsentationen der Exposés
18.11.2010	Prof. Dr. Harald Gündel (Universität Ulm) & PD Dr. Christiane Waller (MH-Hannover)	Zwischenmenschliche Beziehungen als Regulatoren seelischer und körperlicher Gesundheit – Überlegungen zur Rolle des Neurohormones Oxytocin
25.11.2010	lic. phil. Janine Germann	Dissertation: Psychobiologische Effekte von Stress bei Paaren: eine experimentelle Studie
02.12.2010	Johanna Wankler Ulrich Schaller	Diplomarbeit: Schmerzverarbeitung in der Insula – Ergebnisse und Diskussion Diplomarbeit: Die Perzeption fazialer Basisemotionen – Ergebnisse und Diskussion
09.12.2010	Dipl.- Psych. Gregor Wilbertz	Dissertation: Emotionales Lernen bei Erwachsenen mit ADHS
16.12.2010	Prof. Dr. Urs Fischbacher (Universität Konstanz)	Incentivized games and psychological concepts
Weihnachtspause		
13.01.2011	Dipl.-Psych. Mirjam Müller (Universitätsklinik Freiburg)	Exekutiven Funktionen und Theory of Mind bei Kindern und Jugendlichen mit Autismus und mit ADHS Soziales Kompetenztraining für Kinder und Jugendliche mit Autismus (TOMTASS)
20.01.2011	Prof. Dr. Daria Knoch (Universität Basel)	Selbstkontrolle aus Sicht der sozialen Neurowissenschaft
27.01.2011	Isabella Sing Tobias Uhl	Diplomarbeit: Neurale Korrelate der Wortflüssigkeit bei gesunden und Patienten mit Schizophrenie: eine Studie mit fMRT. Diplomarbeit: Höhere kognitive Funktionen als Grundlage der Wortflüssigkeit bei Gesunden und schizophrenen Patienten: ein neuropsychologischer Ansatz mit fMRT
03.02.2011	Charlotte Weißlau Dipl.-Psych. Alexandra Sebastian	Diplomarbeit: Der Einfluss des sozialen Kompetenztrainings TOMTASS auf Theory-of-Mind und Exekutivfunktionen bei Kindern und Jugendlichen mit hochfunktionalen ASS – Ergebnisse und Diskussion Dissertation: Neuronales Netzwerke der Impulskontrolle