

Psychobiologisches Kolloquium
Wintersemester 2017/18
 Donnerstags, 18-20 Uhr
 Konferenzraum, Stefan-Meier-Straße 8, 3. OG

Datum	Referent/in	Thema
19.10.17	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
26.10.17	Emanuela Liaci	“Mona Lisa is always happy – and only sometimes sad” (Promotion)
02.11.17	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
09.11.17	Prof. Dr. Jan Born (Universität Tübingen)	Gastvortrag: „Die Gedächtnisfunktion des Schlafs“
16.11.17	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
23.11.17	Natascha Anka	Detektion und Abschwächung des Falschinformationseffekts (MA)
30.11.17	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
07.12.17	Andrea Schuster Elisa Wandschneider Lorena Millich Lena Bonnert	Oxytocin und Vertrauen im EEG (MA) Oxytocin und Vertrauen (MA) Die Rolle der olfaktorischen Präsenz des Partners in einer Stresssituation für die Emotionserkennung (MA) Einfluss des Geruchs des Partners auf die State-Angst (MA)
14.12.17	Kristina Dworsky Julia Schmidt Vanessa Wulff Alexandra Schönenberger	Chronischer Stress und Cortisol Awakening Response bei Frauen (MA) Akuter Stress und Stresspuffer bei Frauen (MA) Akuter Stress und Stressbewältigung bei Frauen (MA) Herzratenvariabilität und akuter Stress im Vergleich zwischen Frauen und Männern (MA)
21.12.17	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
Weihnachtspause (23.12.2017 – 05.01.2018)		

11.01.18	Silvia Hablowetz-Schob Kathrin Schubert	Effekte von Oxytocin auf die implizite Partner-Wahrnehmung (MA) Effekte von Oxytocin auf das Vertrauen zum Partner (MA)
18.01.18	Prof. Dr. Andreas Papassotiropoulos (Universität Basel)	Gastvortrag: „Neue Therapieansätze dank psychiatrischer (Epi)genetik“
25.01.18	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
01.02.18	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
08.02.18	Univ.-Prof. Dr. phil. Peter Kirsch, Dipl.-Psych. (Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim, Universität Heidelberg)	Gastvortrag: „Aus der Ersten und der Zweiten-Person- Perspektive: Einige Befunde aus den sozialen Neurowissenschaften“