

Methoden und Ergebnisse der Psychotherapieforschung

Doktorandensymposium des IPP Münster

Hörsaal FI 40, Fliegerstr. 21, 48149 Münster



PROGRAMM
2013

Freitag, 27.09.2013 – nachmittags

14:15	Fred Rist Begrüßung
14:30	Timo Skodzik Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte - Die Rolle von bildlichem und verbalem Denken im Sorgenprozess
15:00	Carolin Spieker „Guten Morgen, liebe Sorgen“ - Sorgenprozesse im Alltag
15:30	Andreas Johnen Apraxien bei neurodegenerativen Erkrankungen
16:00	Pause
16:30	Alva Engell Neuronale Plastizität bei Tinnitus – Eine MEG-Studie zu den Kurzzeiteffekten von maßgeschneiderter Musik
17:00	Robert Wunderlich Optimierung des Trainings mit maßgeschneiderter Musik gegen Tinnitus
17:30	Anne Jule Geburek Error-Monitoring bei ADHS im Erwachsenenalter

Samstag, 28.09.2013 – vormittags

09:15	Ronny Redlich Strukturelle Biomarker unterscheiden unipolare und bipolare Depression: Ein VBM-Mustererkennungsansatz
09:45	Philipp Hintze Bewusstsein, Bedrohung und visuelle Maskierung
10:15	Carina Heitmann und Katharina Feldker Gehirnaktivierung auf Bedrohungssignale bei Patienten mit Sozialer Angst oder Panikstörung. Ein Teilprojekt des SFB "Furcht, Angst und Angststörungen"
11:00	Pause
11:30	Carolin Kaufmann Modulation von Endocannabinoiden und Zytokinen durch CRH-Injektion
12:00	Ricarda Gerhards Psychometrische Eigenschaften eines deutschen Messinstruments zur Erfassung von Angst vor romantischen Verabredungen
12:30	Inga Laeger Neuronale Korrelate emotionaler Reizverarbeitung und emotionalen Lernens bei Sozialer Phobie
13:00	Mittagspause

Samstag, 28.09.2013 – nachmittags

14:00	Thomas Ehring DSM-5: Was bleibt? Was verändert sich?
14:45	Franziska Huber Qualitätsmanagement in der Psychotherapieambulanz: Was haben wir davon?
15:30	Pause
16:00	Silja Vocks Das Internet als Fluch oder Segen bei Essstörungen?
16:45	Ulrike Buhmann Spieglein, Spieglein an der Wand: Behandlungsbezogene Aspekte der körperdysmorphen Störungen
17:30	Thomas Ehring Abschluss und Ausblick
19:00	Symposiumsfest im „Café Uferlos“ am Aasee