

Psychobiologisches Kolloquium
Sommersemester 2019
 (23.04.19 – 27.07.19)
 Donnerstags, 18-20 Uhr
 Konferenzraum, Stefan-Meier-Straße 8, 3. OG

Datum	Referent/in	Thema
25.04.19	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
02.05.19	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
09.05.19	PD Dr. Tonio Ball (Universitätsklinikum Freiburg)	Deep Learning for Analysis and Visualization of Brain Signals
16.05.19	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
23.05.19	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
Christi Himmelfahrt (30.05.19 entfällt)		
06.06.19	MitarbeiterInnen der Abteilung	Abteilungsinternes Kolloquium
Pfingsten (13.06.19 entfällt)		
Fronleichnam (20.06.19 entfällt)		
27.06.19	Caroline Fierle Theresa Tropf Julia Voss Lia York	Der Zusammenhang zwischen Facial Mimikry und interpersoneller Nähe im Hinblick auf den Autismus Quotienten (MA) Vergleich der Herangehensweise zur Erhebung des Cone of Gaze, der Einfluss des Autismus-Quotienten bei gesunden Probanden und erste Erkenntnisse bei Personen mit Autismus Spektrum Störung (MA) Emotionserkennung aus Körperbewegungen bei autistischen Persönlichkeitszügen und sozialer Ängstlichkeit (MA) Zusammenhänge autistischer Persönlichkeitszüge und Alexithymie mit der Emotionserkennung aus Körperbewegungen (MA)
04.07.19	Dr. Mirella Walker (Universität Basel)	Von Schuldzuschreibung bis Selbstwahrnehmung: Der Nutzen von Gesichtsmodellen in der Psychologischen Forschung
11.07.19	Julia Friedrich Mathieu Pinger Niklas Jerwan	Experimentell induzierter sozialer Ausschluss als Prädiktor für das Zugehörigkeitsgefühl (MA) Relating chemical features and artificial olfaction to human olfactory perception (MA) Effekte von Oxytocin auf neuronale Netzwerke im Ruhezustand (MA)

18.07.19	Jessi Gerstner Lea Naser	Ein Hauch von Angst: Beeinflussen olfaktorische Stressreize sozio-kognitive Verarbeitungsprozesse? (Exposé) Langfristige Effekte eines online Stressmanagement Trainings (Exposé)
25.07.19	Timo Heck Hans Rutrecht	Der Einfluss von Bewegungsaktivität bei Schlafstörungen (MA) Zeitwahrnehmung im Flowerleben in virtuellen Umgebungen (Exposé)