

Programm

Freitag, 03.11.2017

16:30 - 17:30	50 + 50 = 100? 50 Jahre HexKoP - Rückblick und Ausblick	Anke Huckauf Universität Ulm
18:00	gemeinsames Abendessen	

Samstag, 04.11.2017 - Vormittag

07:30 - 09:00	Frühstück	
09:15 - 09:40	It's just a matter of focus: distractor processing in a multisensory flanker task is modulated by gaze	Anne Jensen Universität Trier
09:40 - 10:05	Binding and Retrieval of Perceptual Distractor Features	Ruth Freitag Universität Trier
10:05 - 10:30	Cathodal tDCS over the left DLPFC disrupts interference processing	A. Friehs Universität Trier
10:30 - 10:50	Kaffeepause	
10:50 - 11:15	Binding the Attended Feature	Tarini Singh Universität Trier
11:15 - 11:40	Dynamic objects in the tactile modality: An investigation of systematic mislocalizations	Simon Merz Universität Trier
11:40 - 12:05	Was deine Haut berührt, wird ein Teil von Dir - Untersuchung der Grenzen des eigenen Selbst mittels objektiver Reizpriorisierung	Sarah Schäfer Universität Trier
12:15	Mittagessen	

Samstag, 04.11.2017 - Nachmittag

13:30 - 15:15	Postersession	
15:15 - 15:40	Correlation of reading skills and paired associate learning in the course of development	Sarah Lukas PH Weingarten
15:40 - 16:05	Attentional modulation of masked semantic priming by task sets: Influences from performed induction tasks and mere task cue presentation	Markus Kiefer Universität Ulm
16:05 - 16:25	Kaffeepause	
16:25 - 16:50	How to trick your opponent: A systematic review on deceptive actions in interactive sports	Matthias Weigelt Universität Paderborn
16:50 - 17:15	Das Blickverhalten bei der Verarbeitung einer Blicktäuschung im Basketball	Mustafa Alhaj Ahmad Alaboud Universität Paderborn
17:15 - 17:40	Gibt es Übungseffekte und Expertise-Effekte bei der Blicktäuschung im Basketball?	Iris Güldenpennig Universität Paderborn
18:00	Abendessen	

Sonntag, 05.11.2017

07:30 - 09:00	Frühstück	
09:15 - 09:40	Attention and cognitive control in number processing	Hans-Christoph Nürk Universität Tübingen
09:40 - 10:05	Über den Ursprung des Number-Size-Congruency Effect: Sensitivität oder Antwortbias?	Dennis Reike Universität Potsdam
10:05 - 10:30	Pupillenveränderungen als verkörperlichter Aufmerksamkeits-Mechanismus	Anke Huckauf Universität Ulm
10:30 - 10:50	Kaffeepause	
10:50 - 11:15	Crowding effects for defocused target stimuli in real depth	Lisa Eberhardt Universität Ulm
11:15 - 11:40	A View to a Click: Pupil Size Changes as Input Command in Eyes-only Human-Computer Interaction	Jan Ehlers Universität Ulm
11:40 - 12:05	Evaluating implicit pupil diameter changes as an assistant to active computer input	Christoph Strauch Universität Ulm
12:05 - 12:15	Abschluss	Anke Huckauf Universität Ulm
12:15	Mittagessen	