

KogWis2007		Doktoranden-Workshop		Universität des Saarlandes		
Vortrag	Zeit	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
	11:40 - 12:30					Bruder
1	12:30 - 13:20	Acartürk	Bucher	Karbach	Eppinger	Klostermann
2	13:20 - 14:10	Baumotte	Dieguez	Kiefer	Bendixen	Gast
3	14:10 - 15:00	Lewandowski	Kobel	Parra	Ferdinand	König
Pause	15:00 - 15:30					
4	15:30 - 16:20	Pfeiffer	Raselli	Vietze	Klein	Becker
5	16:20 - 17:10	Sauereisen	Vogt	Lukas	Steenken	Schilling
6	17:10 - 18:00	Hois	Redel	Matthias	Strobach	Windt
	ab 18:30	Allgemeines "Come together"				
		Thema	Betreuer			
	Gruppe 1	Language	William Barry			
	Gruppe 2	Neuropsychology	Georg Kerkhoff			
	Gruppe 3	Executive functions and control	Hubert D. Zimmer			
	Gruppe 4	Attention and error awareness	Dirk Wentura			
	Gruppe 5	Higher cognitive functions	Manfred Thüring			

Erstautor/in	Titel	Stichworte	Ort
Acartürk	Cross Modal Interaction in Graph Comprehension and Language	Cross-modal Interaction	Hamburg
Baumotte	State of the art of phonetic language aptitude: linking phonetic & phonological models to empirical neuroimaging (neurolinguistic) research	phonetic language aptitude, coarticulatory resistance	Stuttgart
Lewandowski	Phonetic convergence and language talent	phonetic convergence	Stuttgart
Pfeiffer	Interpretation von Objektreferenzen in multimodalen Äußerungen	Mensch-Maschine Schnittstelle, Deixis	Bielefeld
Sauereisen	Die Interpretation von Adjektiven auf der Basis einer Cell-Assembly-Theorie	Adjektiv	Stuttgart
Hois	Ontologische Repräsentation räumlicher Relationen	Ontologie, räumliche/linguistische Relationen	Bremen
Bucher	Consequences of left and right parietal lesions on location priming in visual search	visual search, parietal lesions	München
Dieguez	Investigating somatoparaphrenia	embodiment, self-other	Lausanne
Kobel	Functional networks of working memory in children with ADHD or Epilepsy		Basel
Raselli	Activation patterns in Multiple Sclerosis patients and healthy controls after cognitive tasks of different degrees of complexity	(fMRI), task complexity	Basel
Vogt	Computer-based working memory training in patients with Multiple Sclerosis	Working Memory, Rehabilitation	Basel
Redel	Attentional deficits in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease: Parametric assessment of perceptual processing speed, visual working memory storage capacity, top-down-control and spatial attention based on a theory of visual attention	Mild cognitive impairment (MCI) and Alzheimer's disease (AD), visual selective attention	München
Karbach	Lifespan changes in cognitive control and verbal self-instructions: Promoting transfer of training by means of feedback and training variability	lifespan cognitive development, transfer of training	Saarbrücken
Kiefer	Multitasking-Heuristiken in dynamischer Mensch-Technik-Interaktion		Berlin
Parra	Strategische Kontrolle Prozesse des Gedächtnisabrufs	Gedächtnis, Kontrollprozesse	Saarbrücken
Vietze	Sequential Control and Conflict Strength: Is It Control at All	conflict-adaptation-effect, cognitive control	Hamburg
Lukas	The role of cue-modality	cue-modality, task-switching paradigm	Aachen
Matthias	The influence of alertness on spatial and non-spatial components of visual attention: A non-spatial cueing paradigm	theory of visual attention, alertness	Jena
Eppinger	A life-span view on reinforcement learning: Evidence from the error-related negativity		Saarbrücken
Bendixen	Extraktion abstrakter Regeln aus dynamischen Konsequenzen	dynamische Stimulation, Regelbildung	Leipzig
Ferdinand	Prozesse der Fehlerüberwachung bei implizitem und explizitem Sequenzlernen und ihre Veränderungen mit dem Alter	Fehlerüberwachung, Sequenzlernen	Saarbrücken
Klein	Neural Correlates of Error Awareness	Error awareness	HU Berlin
Steenken	Does spatial audio-visual interaction depend on awareness of acoustical stimulus' locations?	Unconscious perception, audio-visual Interactions	Oldenburg
Strobach	Improvement of single component task processing after extensive dual-task practice: Evidence for the latent bottleneck theory	Dual-task practice,	HU Berlin
Bruder	Unterstützung älterer Menschen beim Erlernen der Bedienung elektronischer Geräte	Lernunterstützung	Berlin
Klostermann	Training von Kausalen Modellen zur Bedienung komplexer technischer Systeme		Berlin
Gast	Ins Bewerten vertieft - Zum Einfluss des Valenzfokus auf Evaluative Konditionierung	Valenz, Evaluative Konditionierung	Jena
König	Die Modulation von Enkodier-, Konsolidierungs- und Abrufprozessen durch emotionale Ereignisse	Gedächtnis, Emotion	Saarbrücken
Becker	Modeling Primary and Secondary Emotions for a Believable Communication Agent	Emotion modeling, Embodied Conversational Agents	Bielefeld
Schilling	Mentale Simulation zur kognitiven Kontrolle komplexer Bewegungen		Bielefeld
Windt	Träume, Bewusstsein und Kognition	Träume; Bewusstseinsphilosophie	Mainz