

10. Berliner Werkstatt Mensch-Maschine-Systeme

Datum: Donnerstag, 10.10.2013

10:15 -	Begrüßung, Willumeit Preis Ort: Leibniz Saal		
11:30	Einführung und Willumeit Preisverleihung		
11:30 -	Mittag Mittag im Restaurant Aigner		
13:15			
13:15 -	1st Keynote: Münsterberg Vorlesung - Von der Psychotechnik zum Mensch-Maschine-System Ort: Leibniz Saal		
14:00	Münsterberg Vorlesung Prof. Timpe (TU Berlin)		
14:15 -	Se1-1: Fahrer-Fahrzeug-Interaktion Ort: Leibniz Saal Chair: Katja Karrer-Gauß	Se1-3: HAMASYT Special Session Teil I Ort: Raum 2	Se1-2: User Experience Ort: Raum 1 Chair: Hartmut Wandke
16:15			
16:15 -	Kaffeepause		
16:30			
16:30 -	Se2-1: Fahrerbeanspruchung während und nach der Fahrt Ort: Leibniz Saal Chair: Matthias Rötting	Se2-3: HAMASYT Special Session Teil II Ort: Raum 2	Se2-2: Ubiquitous Computing Special Session Ort: Raum 1 Chair: Kay Behrenbruch Chair: Ludger Schmidt
18:30			
18:30 -	Gong Show: Poster Gong Show Ort: Leibniz Saal		
19:00			
19:00 -	PoSe: Poster Session bei Wein & Brezeln Ort: Leibniz Saal		
21:00			

Datum: Freitag, 11.10.2013

8:45 - 11:00	Se3-1: Warnassistent im Fahrzeug - Bedarf und Wirkung Ort: Leibniz Saal Chair: Katja Karrer-Gauß	Se3-3: Robotics & Automation Ort: Raum 2 Chair: Dietrich Manzey	Se3-2: Wahrnehmungsspezifika Ort: Raum 1 Chair: Michael Minge
11:00 - 12:00	2nd Keynote: Neuroscience-inspired multisensory design in the technology sector work Ort: Leibniz Saal Vortrag von Charles Spence (University of Oxford)		
12:00 - 13:45	Mittag Mittag im Hilton Hotel		
13:45 - 15:45	Se4-1: Ausstellerplenum Ort: Leibniz Saal	Se4-3: Assistenz im Flugverkehr Ort: Raum 2 Chair: Frank Ole Flemisch	Se4-2: Usability Ort: Raum 1 Chair: Nicola Fricke
15:45 - 16:00	Kaffeepause		
16:00 - 17:30	Se5-2: Psychophysiologie Ort: Leibniz Saal Chair: Dietrich Manzey	Se5-3: English Session Interaction Analysis Ort: Raum 2 Chair: Nicola Fricke	Se5-1: Fahrassistenzsysteme Ort: Raum 1 Chair: Nele Rußwinkel
18:30 - 19:30	MU: Museumsbesuch Flughafen Tempelhof Wir werden durch die Gebäude des ehem. Flughafens geführt und lernen etwas über die bewegte Geschichte des Ortes.		
19:45 - 22:00	AV: Restaurantbesuch - Tomasa Das Abendessen wird serviert im Restaurant Tomasa direkt am Viktoriapark und dem beliebten Bergmannkiez.		

Datum: Samstag, 12.10.2013

9:00 - 11:00	Se6-1: Assistenzsysteme Ort: Leibniz Saal Chair: Klaus Graman	Se6-3: Mixed & Virtual Reality Ort: Raum 2 Chair: Matthias Rötting	Se6-2: Entwickler & Operateur/ Produkt Lifecycle Management Ort: Raum 1 Chair: Nele Rußwinkel
11:00 - 11:15	Kaffeepause		
11:15 - 12:15	3rd Keynote: Engladener Vortrag Ort: Leibniz Saal Vortrag v on Dr. Kerstin Röse (Senior Usability Expert, Siemens)		
12:15 - 13:30	Lunch Snack: Mittagsimbiss		
13:30 - 14:00	EndSession: Verabschiedung Ort: Leibniz Saal		