

Maschinen intuitiv bedienen **Neue Ansätze der Mensch-Maschine-Interaktion**

Freitag, 17. November 2017

CITEC-Forschungsbau, Inspiration 1, (Navigationsgerät: Zehlendorfer Damm 201), 33619 Bielefeld
Anfahrtsskizze unter www.cit-ec.de/Contact

12:00 Uhr
Empfang und Imbiss

12:30 Uhr
Begrüßung

Wolfgang Marquardt (OstWestfalenLippe GmbH)
Brigitte Meier (WEGE Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft Bielefeld mbH)

Ansätze und Perspektiven der Mensch-Maschine-Interaktion (MMI) für technische Systeme
Prof. Dr. Stefan Kopp (CITEC Universität Bielefeld)

Ausgewählte Technologiefelder, Anwendungsbereiche und Praxisbeispiele:

Kognitive Systeme und soziale Interaktion
Prof. Dr. Stefan Kopp (CITEC Universität Bielefeld)

Smarte Assistenzsysteme für die Produktion von morgen
Prof. Dr. Carsten Röcker (Fraunhofer IOSB-INA, Lemgo)

**Wie Unternehmen neue Ansätze der MMI für ihre Produktion nutzen –
Erfahrungen, Ergebnisse und Wirkungen**
Ivo Zielonka (Geschäftsführer Integ GmbH), N.N.

**Unterstützungsangebote für Unternehmen –
Beratung, Schulungen, Fachgruppen, Demozentren, Quick Checks und Transferprojekte**
Wolfgang Marquardt, Carola Haumann (CoR Lab Universität Bielefeld)

14:15 Uhr
MMI zum Anfassen – Laborführung: MMI Transfer Lab und Virtual Reality Lab

15:15 Uhr
Ausklang

Anmeldung und Information
OstWestfalenLippe GmbH
Thore Arendt
Tel: 0521 96733288
E-Mail: t.arendt@ostwestfalen-lippe.de
www.solutions-owl.de

[Online-Anmeldung über diesen Link](#)


OWL Forum für
Technologie und Innovation

Ein Beitrag zu it's OWL.

Das Technologie-Netzwerk:
Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe

