



Mensch-Maschine-Interaktion – Intuitive Bedienschnittstellen für leistungsfähige Produkte und Produktionssysteme

Freitag, 14. November 2014, CITEC Forschungsbau, Inspiration 1, (Navigationsgerät: Zehender Damm 201), 33615 Bielefeld, Anfahrtsskizze unter www.cit-ec.de/Contact

12:00 Uhr

Empfang und Imbiss

12:30 Uhr

Begrüßung

Wolfgang Marquardt (Fachbereichsleiter OstWestfalenLippe GmbH)

Birgit Meier (Geschäftsleitung WEGE Wirtschaftsentwicklungsgesellschaft Bielefeld mbH)

Ansätze und Perspektiven der Mensch-Maschine-Interaktion für technische Systeme

Prof. Dr. Stefan Kopp (CITEC Universität Bielefeld)

**Wie Unternehmen neue Ansätze der MMI für ihre Produktion nutzen –
Erfahrungen, Ergebnisse und Wirkungen**

Gespräch mit Peter Boldt (BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG, Bielefeld) und
Rene Heidemann (BE Bauelemente GmbH, Leopoldshöhe)

Transferprojekte, Kooperationsmöglichkeiten und Beratungsangebote für Unternehmen

Yavuz Sancar (Projektleiter OstWestfalenLippe GmbH)

Dr. Carola Haumann (CoR-Lab Universität Bielefeld)

14:30 Uhr

MMI zum Anfassen – Laborführung: MMI Transfer Lab und Intelligente Wohnung

Dr. Carola Haumann, Dr. Sebastian Wrede (CoR-Lab Universität Bielefeld) und

Prof. Dr. Britta Wrede (CITEC/ CoR-Lab Universität Bielefeld)

15:15 Uhr

Ausklang

Anmeldung und Information

OstWestfalenLippe GmbH

Yavuz Sancar

Fon: 0521 96733295

Fax: 0521 9673319

E-Mail: y.sancar@ostwestfalen-lippe.de

www.its-owl.de, www.solutions-owl.de

Ein Beitrag zu it's OWL.

Das Technologie-Netzwerk:
Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe

it's owl

solutions
OWL Forum für
Technologie und Innovation