



AGENDA

„Living in Digital Ecologies“

Welche Chancen bietet eine allgegenwärtige Mensch Computer Interaktion für eine digitale Gesellschaft?

Eine Veranstaltung des GI-Fachbereichs Mensch Computer Interaktion (MCI)

2. Juni 2016

Spreepalais
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin

(Stand: 25.02.2016)

Moderation:

Prof. Dr. Michael Herczeg,
GI-Fachbereichssprecher Mensch Computer Interaktion,
IMIS - Universität zu Lübeck

Ab 16:30 Uhr:

Einlass und Akkreditierung

17:00 Uhr

Begrüßung und Impulsrede seitens des Hausherrn
Prof. Dr.-Ing. Peter Liggesmeyer,
Präsident der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) und
Leiter des Fraunhofer IESE

„Grand Challenges der Informatik“ – Zur Bedeutung des Human
Centered Computing

17:15 Uhr

Impulsvortrag
„Usability - Eine zentrale Herausforderung für die digitale
Transformation des deutschen Mittelstand,
Dr. Andreas Goerdeler (BMW)

17:30 Uhr

Living in Digital Ecologies: Designing Human Computer
Interaction, Prof. Dr. Albrecht Schmidt, Universität Stuttgart
und Prof. Dr. Volker Wulf (Universität Siegen und Fraunhofer
FIT,)

18:00 Uhr

Interaktive Demonstrationen ausgewählter Szenarien

Ab ca. 18:15 Uhr

Interaktion mit Szenariendemonstratoren und Ausklang und
Get together bei Fingerfood und Getränken