

PROGRAMM

16:00 Uhr

■ Eintreffen

16:15 Uhr

■ Begrüßung

Dr. Joachim Peters, Hauptgeschäftsführer,
Oldenburgische Industrie- und Handelskammer

Stephan Albani, Geschäftsführer,
Hörzentrum Oldenburg GmbH

Impulsvorträge à 15–20 Minuten

16:45 Uhr

■ Der Nutzer – das unbekannte Wesen: Ist mein Produkt überhaupt bedienbar? „Usability Engineering“: Wie geht das?

Dr. Markus Meis, Hörzentrum Oldenburg GmbH

■ „Joy of Use“ – das Arbeiten mit technischen Produkten darf auch Freude machen: User Centered Design bei Medizinprodukten

Dr. Michael Buschermöhle, Klinisches Innovationszentrum für
Medizintechnik Oldenburg, KIZMO GmbH

■ Der Computer lernt hören – Anwendungsbeispiele für akustische Erkennen- und Monitoringsysteme

Dr. Stefan Goetze, Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT, Projektgruppe Hör-, Sprach- und Audiotechnologie

■ Mensch und Maschine als Team in der Arbeitswelt von morgen

Prof. Dr. Susanne Boll-Westermann, OFFIS Institut für Informatik

ca. 18:15 Uhr

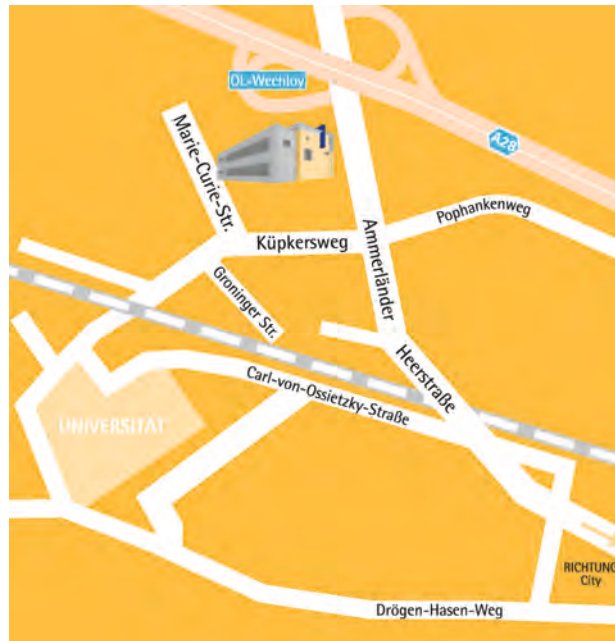
■ Schlusswort und Ausklang

bei kleinem Imbiss mit Möglichkeit zum Austausch
(Info-Stehische, Demonstratoren, Besichtigung)

ANFAHRT

Hörzentrum Oldenburg GmbH c/o Haus des Hörens

Marie-Curie-Straße 2, 26129 Oldenburg



Oldenburgische
Industrie- und Handelskammer

Postanschrift: Postfach 25 45, 26015 Oldenburg
Büroanschrift: Moslestraße 6, 26122 Oldenburg
Telefon: 0441 2220-0 · Fax: 0441 2220-111
E-Mail: info@oldenburg.ihk.de · Internet: www.ihk-oldenburg.de



Oldenburgische
Industrie- und Handelskammer



EINLADUNG

GENIALE TECHNIK SUCHT MENSCH ZWECKS BEDIENUNG

Wie kann ich Anwender schon bei der
Produktgestaltung einbinden?

Dienstag, 15. August 2017

16:00 Uhr bis 19:00 Uhr

Hörzentrum Oldenburg GmbH c/o Haus des Hörens

Marie-Curie-Straße 2, 26129 Oldenburg



THEMA

Wischen, Tippen, Klicken – schön wär's, wenn jedes technische Gerät selbsterklärend und intuitiv bedienbar wäre. Doch hat nicht jeder Mensch die gleiche Fingerfertigkeit und Technikkompetenz. Wie können Sie bei der Entwicklung und Gestaltung Ihrer neuen Produkte die späteren Nutzer im Blick behalten?

Mit „User Centered Design“ und „Usability Engineering“ im Feld der Interaktion von Mensch und Technik wollen wir uns näher auseinandersetzen. Wie lassen sich wissenschaftliche Methoden in die Produktentwicklung einbinden, damit Ihr technisches Gerät dem Nutzer nicht Frust, sondern Freude bereitet? Wie verbessert die Forschung die Zusammenarbeit von Mensch und Computer – auch unter dem Stichwort Industrie 4.0?

Lernen Sie hier ansässige Wissenschaftler kennen, die genau in diesem Feld forschen und erhalten Sie Anregungen für die Neu- oder Weiterentwicklung der Produkte in Ihrem Unternehmen.

Wirtschaft trifft Wissenschaft: **Wir freuen uns auf Sie!**



WEITERE INFORMATIONEN

Zielgruppen

Kleine und mittelständische Unternehmen, Industrie/verarbeitendes Gewerbe, Forschung und Produktentwicklung, Marketing, Ingenieurdienstleistungen, Projekt-/Planungsbüros, Medizininformatik, Softwareentwicklung, Systemtechnik,...

Datum/Zeit

Dienstag, 15. August 2017
von 16:00 bis 19:00 Uhr

Ort

Hörzentrum Oldenburg GmbH c/o Haus des Hörens
Marie-Curie-Straße 2, 26129 Oldenburg

Teilnahmeentgelt

kostenfrei

Veranstaltungspartner



Ansprechpartnerin IHK

Anika Merle Sager
Telefon: 0441 2220-443
E-Mail: sager@oldenburg.ihk.de

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich online an:

www.ihk-oldenburg.de/event/2017-08-15

Anmeldeschluss ist der 8. August 2017.

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Alternativ können Sie sich auch per E-Mail, Fax oder Post anmelden.

Name, Vorname: _____

Unternehmen / Institution: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte in Blockschrift ausfüllen!

Es gelten unsere allgemeinen Teilnahmebedingungen:
www.ihk-oldenburg.de/AGB

Ich bin mit der Veröffentlichung meiner Kontaktdaten in einer Teilnehmerliste einverstanden.

☐ Ja ☐ Nein

Kontakt

Christiane Schaper
Telefon: 0441 2220-441
E-Mail: schaper@oldenburg.ihk.de
Fax: 0441 2220-5441