



Tag der Benutzungsfreundlichkeit World Usability Day Stuttgart 8. November 2007



Einladung

zum World Usability Day am 8. November 2007,
Treffpunkt Rotebühlplatz, Stuttgart

Technik sollte viel einfacher sein! Wie dies möglich ist, zeigen Fachleute zum Thema Benutzungsfreundlichkeit (Usability) beim dritten World Usability Day in Stuttgart.

In zwölf Vorträgen für Fachleute und Laien sowie einer Ausstellung präsentieren 30 Unternehmen und Institutionen der Region aktuelle Entwicklungen, Projekte und Trends aus Forschung und Wirtschaft. Dabei steht ein Thema im Mittelpunkt: Wie macht man Technik einfach und leicht benutzbar? Bei einem spannenden Ausstellungsparcours können die Besucher viele Projekte ausprobieren und attraktive Preise gewinnen. Außerdem gibt es viele Möglichkeiten, Kontakte zu knüpfen sowie eine Jobbörse mit Angeboten und Infos zu Berufen im Usability-Umfeld.

Schirmherr des World Usability Day ist Dr. Wolfgang Schuster, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Stuttgart. Die Veranstaltung ist eine weltweite Initiative, die das öffentliche Bewusstsein zum Thema Benutzungsfreundlichkeit steigern will. Ins Leben gerufen wurde die Veranstaltung vom internationalen Berufsverband der Usability Fachleute, der Usability Professionals Organisation (UPA).

Der World Usability Day findet in Kooperation mit der Volkshochschule Stuttgart im Treffpunkt Rotebühlplatz statt. Die Veranstaltung beginnt um 10.00 Uhr mit einem Grußwort der Stuttgarter Kulturbürgermeisterin Dr. Susanne Eisenmann. Die Vorträge für Fachleute beginnen ab 10.30 Uhr, die Vorträge für Laien ab 13.30 Uhr.

Der Eintritt ist frei. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Dieser Flyer wurde gestaltet von



Unterstützung

5gestalten GmbH – angewandtes Informationsdesign | Access Technologies Group | ad kommunikation, Büro für Ausstellungen und Kommunikation | Bassier, Bergmann & Kindler, Digital Sales and Brand Specialists GmbH | C2Web | dmc – digital media center | d-serv SE | ergonomic::on | Fraunhofer IAO | GUI Design | Harman/Becker Automotive Systems | Hochland Kaffee Hunzelmann GmbH & Co. KG | Hochschule der Medien | Hochschule Esslingen | Hochschule Heilbronn | infodesigner – Agentur für Usability Optimierung | Intuity Media Lab GmbH | Lightwerk GmbH | Meyer-Hayoz Design Engineering Group | NETFORMIC GmbH Internet Agentur | PI-Data AG – Mobile Software Lösungen | SIC! Software GmbH | User Interface Design GmbH | vitero GmbH – Kommunikation erleben | WMF Württembergische Metallwarenfabrik AG



User Interface Design GmbH



BASSIER, BERGMANN & KINDLER



Informationen

Ansprechpartnerinnen

Kerstin Lauer
Hochschule der Medien
Nobelstraße 10 | 70569 Stuttgart
Telefon: (07 11) 89 23 20 20
E-Mail: lauer@hdm-stuttgart.de

Silke Lotterbach
5gestalten GmbH – angewandtes Informationsdesign
Obere Paulusstraße 105 | 70197 Stuttgart
Telefon: (07 11) 6 20 11 68 | Fax: (07 11) 6 20 11 68
E-Mail: silke.lotterbach@5gestalten.de

Internet

<http://www.worldusabilityday.de/stuttgart/>
<http://www.worldusabilityday.org>

Organisations-Komitee

5gestalten GmbH: Trixy Freude und Silke Lotterbach | ad kommunikation: Antje Daser | Access Technologies Group: Dr. Gottfried Zimmermann | dmc digital media center GmbH: Peter Flämig | ergonomic::on: Michael Marek | Fraunhofer IAO: Cornelia Hipp | GUI Design und Hochschule Esslingen: Prof. Astrid Beck | Brian RJ Heumann | Hochschule der Medien Stuttgart: Kerstin Lauer und Prof. Dr. Michael Burmester | Hochschule Heilbronn: Prof. Dr.-Ing. Ansgar Meroth | Katina Koenig | Universität Stuttgart IAT: Marco Santi | User Interface Design GmbH: Marion Gottschling und Franz Koller

Kooperationspartner



volkshochschule stuttgart

Die Ausstellung

Erdgeschoss, 10.30 Uhr bis 18.00 Uhr

Die 5gestalten GmbH lädt zu einem Quiz über die menschliche Wahrnehmung ein.

Die Access Technologies Group macht Barrieren deutlich, die Menschen im Umgang mit Geräten erfahren.

Software ohne Barrieren – ist das möglich? Das können Besucher bei C2Web in einem Orientierungstest erleben.

Bei d-serv SE können Sie T-Shirt Bügelfolien designen und mit ihrer Software einfach individualisieren.

Das Fraunhofer IAO zeigt Beispiele aktueller Arbeiten zum Thema neue Interaktionsformen.

Tag/Nacht-Designs bei mobilen Navigationsgeräten sehen Besucher bei Harman/Becker Automotive Systems.

Die Hochschule der Medien zeichnet Blickbewegungen auf und zeigt, wie Gestaltung optimiert werden kann.

Kreative Nutzung der RFID Technik gibt es bei der Hochschule Karlsruhe zu sehen.

Bei Infodesigner – Agentur für Usability Optimierung können Besucher einen Kaffeeautomaten testen.

Die Lightwerk GmbH zeigt, wie gute Usability im Bereich Web erreichbar wird.

Den Prototypen einer Wellenlötmaschine kann man bei der Meyer-Hayoz Design Engineering Group ausprobieren.

Die NETFORMIC GmbH Internet Agentur macht Tests, die Nutzerverhalten auf Webseiten anschaulich darstellen.

Ein sprachgesteuertes Navigationssystem präsentiert die PI-Data AG – Mobile Software Lösungen.

Die Universität Konstanz zeigt Forschungsergebnisse in Form neuartiger Eingabegeräte.

Innovative Interaktionstechniken können am Stand der Universität Ulm ausprobiert werden.

Die User Interface Design GmbH zeigt Medizinprodukte des Alltags zum Ausprobieren.

Wie man Besprechungen mit Teilnehmern an verschiedenen Orten abhält, erklärt die vitero GmbH.

Vorträge für Fachleute

Robert-Bosch-Saal * (je 30 Minuten Vortrag plus 15 Minuten Diskussion)
10.30 Uhr Prof. Dr. Marc Hassenzahl Universität Koblenz-Landau Interaktive Produkte sind mehr als nur Werkzeuge – Usability und User Experience
11.30 Uhr Dipl. Ing. Olaf Preissner Harman Becker Automotive Systems GmbH Design und Usability als zentraler Bestandteil bei der Entwicklung von mobilen Navigationssystemen
Mittagspause
15.30 Uhr Prof. Dr. Harald Reiterer Universität Konstanz Interaktionsdesign für Groß und Klein – von der Powerwall zum PDA
13.30 Uhr Sascha Martini (CEO/Information Architect) & Amelie Duckwitz Bassier, Bergmann & Kindler, Digital Sales and Brand Specialists GmbH Usability und Marketing – unvereinbare Gegensätze?
14.30 Uhr Alexander Steffen (Manager Medical Solutions) User Interface Design GmbH Medizintechnik: Usability Engineering und die Dokumentation von »Medical Safety Design«
16.30 Uhr Dipl. Psych. Julian Siehl WEB.DE GmbH Usability Testing und Eye-Tracking bei WEB.DE
17.30 Uhr Michele Velastri (User Experience Manager) Jamba! GmbH Cross platform usability: Jamba Music Players (Vortrag auf Englisch)

Vorträge für Laien

Raum A 304 *	Raum B 305 *
(je 30 Minuten Vortrag plus 15 Minuten Diskussion)	
13.30 Uhr (A) Prof. Dr. Michael Burmester Hochschule der Medien Prof. Dr. Ansgar Meroth Hochschule Heilbronn Alles könnte so einfach sein! Vom täglichen Kampf mit der Technik	13.30 Uhr (B) Franz Koller User Interface Design GmbH Was macht ein Usability Engineer – Eindrücke aus dem Berufsleben
14.30 Uhr (C) Dr. Holger Brackemann Stiftung Warentest Die Untersuchung der Benutzungsfreundlichkeit in vergleichenden Warentests	14.30 Uhr (A, Wiederholung) Prof. Dr. Michael Burmester Hochschule der Medien Prof. Dr. Ansgar Meroth Hochschule Heilbronn Alles könnte so einfach sein! Vom täglichen Kampf mit der Technik
15.30 Uhr (D) Matthias Peissner Fraunhofer IAO Neue Interaktionsformen jenseits von Maus und Tastatur	15.30 Uhr (C, Wiederholung) Dr. Holger Brackemann Stiftung Warentest Die Untersuchung der Benutzungsfreundlichkeit in vergleichenden Warentests
16.30 Uhr (B, Wiederholung) Franz Koller User Interface Design GmbH Was macht ein Usability Engineer – Eindrücke aus dem Berufsleben	16.30 Uhr (E) Dr. Gottfried Zimmermann Access Technologies Group Barrierefreie IT – Was geht mich das an?
17.30 Uhr (E, Wiederholung) Dr. Gottfried Zimmermann Access Technologies Group Barrierefreie IT – Was geht mich das an?	17.30 Uhr (D, Wiederholung) Matthias Peissner Fraunhofer IAO Neue Interaktionsformen jenseits von Maus und Tastatur

Anfahrt

Adresse

TREFFPUNKT Rotebühlplatz
Rotebühlplatz 28
70173 Stuttgart

Öffentliche Verkehrsmittel

Haltestelle »Stadtmitte« (S-Bahn-Linien 1 bis 6; SSB-Linien 2,4 und 14; Buslinie 43).

Parkmöglichkeiten

Parkhaus »Rotebühlplatz«, Zufahrt über Fritz-Elsas-Straße geöffnet von Montag bis Samstag, von 7.00 Uhr bis 0.00 Uhr.



* ** * Die Vorträgräume sind beim World Usability Day in Stuttgart mit diesen drei Farben gekennzeichnet.