



21.10.2014, 16:00 Uhr, Infoveranstaltung

Usability - ein Erfolgsfaktor für Unternehmen

Der Einsatz neuer Anwendungssoftware hat in den vergangenen Jahren insbesondere für kleinere und mittlere Unternehmen an Bedeutung gewonnen. Ein wichtiges Qualitätskriterium für Software-Produkte und Web-Applikationen ist neben technischen Kriterien wie Funktionalität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit die Usability, also die Nutzerfreundlichkeit und Gebrauchstauglichkeit von Produkten.

Moderne Smartphones, mobile Applikationen oder einfach zu bedienende Web-Anwendungen verdeutlichen, dass insbesondere bei der Unternehmenssoftware für KMU mitunter noch erhebliche Verbesserungspotenziale hinsichtlich Usability bestehen. Usability wird sich für Unternehmen zu einem wichtigen Erfolgsfaktor entwickeln. Anbieter mit anwenderorientiertem Usability-Wissen erzielen eine höhere Kundenzufriedenheit und sind am Markt besonders erfolgreich. Benutzerfreundlichkeit gewinnt als Differenzierungsmerkmal von Produkten zunehmend an Bedeutung, da die Anwender Usability als Beschaffungskriterium immer höher gewichten. Studien zeigen, dass der Einsatz benutzerfreundlicher IKT-Lösungen die Produktivität und Kundenzufriedenheit steigert.

Zielgruppe: Jedes große und kleine Unternehmen, das sich über Benutzerfreundlichkeit von Websites und Software informieren möchte.

Referenten

Prof. Dr. Tom Gross, Inhaber des Lehrstuhls Mensch-Computer-Interaktion an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Michael Bitzinger, Bitzinger GmbH, Geschäftsführer

Johannes Ewald, peerigon UG, Gesellschafter

Nähere Informationen entnehmen Sie unserer Website.

22.10.2014, 09:00 - 18:00 Uhr, Workshop

Usability praktisch umsetzen

Sie haben erkannt, dass ein positives Nutzungserlebnis einer Software (Usability & User Experience) einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil darstellt? In diesem Workshop erläutern wir Ihnen Grundlagen und Prinzipien der nutzerzentrierten Gestaltung von User Interfaces interaktiver Systeme.

Die Inhalte sind für den Entwurf unterschiedlichster Benutzerschnittstellen geeignet, u. a. Web-, Desktop-, Mobile- und Embedded-Anwendungen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Entwürfe bereits vor der Implementierung erlebbar machen und wie Sie Navigations- und Usability-Probleme identifizieren können, bevor Sie viel Zeit und Geld auf das Coden der Applikation verwendet haben. Unser Fokus liegt auf direkt umsetzbarem Praxiswissen für Ihren Projektalltag: Theorie liefern wir Ihnen nur, soweit Sie Ihnen hilft, konkret besser nutzbare Software zu entwerfen.

Zielgruppe: Dieser Workshop richtet sich an Software-Entwickler, Designer, Projektmanager und alle, die unmittelbar umsetzbare und kostengünstige Methoden für den Entwurf und Test von User Interfaces erlernen wollen.

Referenten

Tim Schneidermeier, wiss. Mitarbeiter am Lehrstuhl für Medieninformatik an der Universität Regensburg, small worlds

Franziska Hertlein, Usability Consulting, User Interface Design und Evaluation bei small worlds

Die Teilnahme ist kostenfrei. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Teilnehmerzahl ist auf zwölf Personen begrenzt.

Nähere Informationen entnehmen Sie unserer Website.

23.10.2014, 18:00 Uhr, Infoveranstaltung

Betriebliche Software produktiv nutzbar machen

Die Bedienbarkeit (Usability) komplexer betrieblicher Software, z. B. von ERP-Systemen, beeinflusst die Effizienz von Unternehmensprozessen und stellt Anwender oft vor große Herausforderungen. Damit die immer komplexer werdenden Software-Lösungen auch von Anwendern intuitiv beherrschbar sind, forscht das Kompetenzzentrum Usability für den Mittelstand der TU Chemnitz an innovativen Methoden zur Sicherstellung der Usability bei der Software-Entwicklung.

Bei der Veranstaltung gibt das Zentrum Einblicke in aktuelle Forschungsergebnisse und stellt praxisnahe Vorgehensweisen und Angebote zur Erhöhung der Usability vor. Teilnehmende Software-Hersteller können sich zusätzlich für Pilotprojekte, die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert werden, beim Kompetenzzentrum anmelden und von den Leistungen zur Erhöhung der Usability profitieren.

Zielgruppe: Software-Entwickler, Designer, Projektmanager

Agenda

Begrüßung

Erfolgreiche Software ist auch benutzerfreundliche Software

Usability umsetzen - Was Hersteller tun können

Usability-Methoden anwenden - Von den Angeboten des Kompetenzzentrums profitieren

Get-together und Imbiss

Nähere Informationen entnehmen Sie unserer Website.

INFOVERANSTALTUNG

Usability Week Bamberg –

Benutzerfreundlichkeit von Websites und Software für KMU, Programmierer und Anwender

Dienstag, 21.10.2014 - Donnerstag, 23.10.2014

IGZ Bamberg, Tagungszentrum
Kronacher Straße 41
96052 Bamberg

Anmeldung

Usability Week Bamberg

Termine	Veranstaltung	Teilnehmer
21. Oktober 2014	Informationsveranstaltung Usability - Ein Erfolgsfaktor für Unternehmen	
22. Oktober 2014	Workshop Usability praktisch umsetzen	bitte melden Sie sich telefonisch an
23. Oktober 2014	Informationsveranstaltung Betriebliche Software produktiv nutzbar machen	

TELEFONANMELDUNG:

Karolin Haltrich: 0951 /9649- 114

FAXANMELDUNG: 0951 / 9649 109

Name

Firma

Rufnummer

E-Mail

weitere Personen mit Namen

Datum

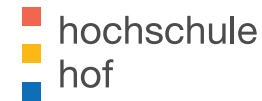
Unterschrift

Eine Kooperations- veranstaltung mit



Der eBusiness-Lotse Oberfranken stellt wertvolles Wissen und praxisrelevante Informationen bereit, bietet fachkundige Hilfestellungen und unterstützt unabhängig bei der Auswahl und dem Einsatz passender IKT-Lösungen. Durch die Verbesserung der IKT-Kompetenz von KMU tragen die eBusiness-Lotsen somit aktiv zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen bei.

Kooperationspartner



Impressum und Kontakt

Herausgeber:
eBusiness-Lotse Oberfranken

Standort Bamberg
IGZ Bamberg GmbH
Katharina Kroll
Kronacher Straße 41
96052 Bamberg
kroll@igzbamberg.de
www.igzbamberg.de
Tel: 0951 9649 113

Standort Hof
Institut für Informationssysteme
der Hochschule Hof
Anne Habel
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof
anne-christine.habel@iisys.de
www.iisys.de
Tel: 09281 409 6151

Redaktion und Gestaltung:
IGZ Bamberg GmbH
Frau Katharina Kroll
Kronacher Straße 41
96052 Bamberg
kroll@igzbamberg.de
www.igzbamberg.de

Bildnachweis:
fotolia
eigene Bilder

Ansprechpartnerin für diese Veranstaltung



Katharina Kroll
Tel: 0951 9649 113

www.ebusiness-lotse-oberfranken.de

Wissenschaftsjahr 2014 - Die digitale Gesellschaft

Das Wissenschaftsjahr will die Voraussetzung dafür schaffen, dass Interessierte umfassend informiert werden und kompetent Entscheidungen treffen können. Mit dem Wissenschaftsjahr wird darüber hinaus ein Raum für Diskussionen eröffnet. Es sollen aber auch Berührungspunkte und Barrieren abgebaut sowie Verständnis und Begeisterung für neue Technologien geweckt werden. Im Zuge einer ressortübergreifenden Partnerschaft unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) aufgrund großer inhaltlicher Schnittmengen das Wissenschaftsjahr 2014.

Insbesondere der Förderschwerpunkt Mittelstand-Digital trägt mit verschiedenen Veranstaltungen zu einem erfolgreichen Wissenschaftsjahr bei.

**Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung**



Ein Ziel des BMWi ist es, im Rahmen des Wissenschaftsjahres insbesondere die wirtschaftliche Bedeutung von nutzerzentrierten und KMU-tauglichen Softwarelösungen deutlich zu machen. Hierzu hat der eBusiness-Lotse Oberfranken eine Veranstaltungsreihe aufgesetzt, um im Kontext des Wissenschaftsjahres zum Thema „Einfach intuitiv – Usability für den Mittelstand“ zu informieren.