

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**. Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Anmeldungen werden per E-Mail oder Fax bzw. telefonisch **bis zum 16. Juni 2015** erbeten.

Im Falle einer Verhinderung bitten wir um eine kurzfristige Benachrichtigung per Telefon oder E-Mail.

Telefon: +49 241 18905-58

Fax: +49 241 1 89 05 50

E-Mail: kontakt@bitmi.de

Zum **Crash-Kurs Usability Engineering – Abschlussveranstaltung KompUEterchen4KMU** melde ich mich verbindlich an:

Name:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Veranstaltungsort

CyberForum
Haid-und-Neu-Straße 18
76131 Karlsruhe

Tel.: 0721 602 897-0
Fax: 0721 602 897-99
E-Mail: info@cyberforum.de

Anreise mit dem Auto

Bei Anreise über die A5 oder A8 nehmen Sie die Ausfahrt Karlsruhe-Durlach. Fahren Sie auf der Durlacher Allee stadteinwärts bis zum Ostring. Folgen Sie dem Ostring bis zur Kreuzung Haid-und-Neu-Straße. Biegen Sie links in die Haid-und-Neu-Straße ein und folgen dem Straßenverlauf bis zur Hoepfner-Burg.

Parkmöglichkeiten finden Sie entlang der Haid-und-Neu-Straße sowie am Hauptfriedhof.

Anreise mit dem ÖPNV

Sie erreichen das CyberForum mit der Linie 4 (Richtung Waldstadt) und der Linie S2 (Richtung Reitschulschlag/Blankenloch/Spöck) jeweils Haltestelle Hauptfriedhof.

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise!

Impressum

Herausgeber:
m²c-lab der FH Aachen
Eupener Straße 70
52066 Aachen

www.m2c-lab.fh-aachen.de

Redaktion, Gestaltung und Produktion:
m²c-lab der FH Aachen

Bildnachweis:
m²c-lab der FH Aachen



Crash-Kurs Usability Engineering – Abschlussveranstaltung KompUEterchen4KMU

23.06.2015

CyberForum, Karlsruhe

www.kmu-usability.de



Einladung

Wir laden Sie herzlich zur Abschlussveranstaltung des Projekts KompUEterchen4KMU ein. Das kostenfreie Event mit Workshop-Charakter gibt Ihnen einen Einblick in das Usability Engineering insbesondere für mobile Unternehmenssoftware.

Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie neben Informationen über das Projekt einen Crash-Kurs zu den wesentlichen Phasen des User Centered Designs. So werden die Analyse, die Anforderungsspezifikation, die Lösungsgestaltung sowie die Evaluation in Form von kurzen Vorträgen, Anwendungsbeispielen aus der Praxis und interaktiven Aufgaben behandelt. Den Schluss bilden die Integration von Usability Engineering in Softwareentwicklungsprozesse sowie die Vorstellung des Karlsruher Kompetenzzentrums „Mobile Usability für den Mittelstand“.

Warum Sie unbedingt teilnehmen sollten

Um auf dem rasch wachsenden Markt der mobilen Unternehmenslösungen erfolgreich zu sein, müssen bei der Entwicklung die Besonderheiten mobiler Software berücksichtigt werden. Nur so entstehen Produkte mit hoher Gebrauchstauglichkeit (Usability).

Vor diesem Hintergrund beschäftigte sich das Projekt KompUEterchen4KMU mit der Entwicklung von KMU-tauglichen Vorgehensmethoden zur Herstellung von gebrauchstauglicher mobiler Unternehmenssoftware. Ziel war es, kleine und mittelständische Hersteller durch das Vermitteln von Usability Engineering-Kompetenz bei der Sicherstellung ihrer Konkurrenzfähigkeit zu unterstützen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Das Konsortium von KompUEterchen4KMU

Programm

- 14:00 **Begrüßung**
Thomas Ritz (FH Aachen)
Stefanie Pick (BITMi e.V.)
- 14:15 **Das Projekt KompUEterchen4KMU**
Thomas Ritz (FH Aachen)
- 14:30 **Crash-Kurs Usability Engineering – Teil 1**
Interaktiv
Die Analyse-Phase
Best Practice-Bericht (CAS Software AG)
- 15:00 **Crash-Kurs Usability Engineering – Teil 2**
Die Spezifikations-Phase
- 15:10 **Pause**
- 15:20 **Crash-Kurs Usability Engineering – Teil 3**
Interaktiv
Die Gestaltungs-Phase
Best Practice-Bericht (CAS Software AG)
- 15:50 **Crash-Kurs Usability Engineering – Teil 4**
Interaktiv
Die Evaluations-Phase
Best Practice-Bericht (cluetec GmbH)
- 16:20 **Integrierter Prozess**
Integration von Usability Engineering
Best Practice-Bericht (GRÜN Software AG, YellowMap AG)
- 16:50 **Kompetenzzentrum „Mobile Usability für den Mittelstand“**
Thomas Ritz (FH Aachen)
- 17:00 **Get-together**
Mit Möglichkeit zur Besichtigung der Hoepfner-Brauerei (4 € p. P.)

Veranstaltungshinweise

Termin: Dienstag, 23. Juni 2015

Zeit: 14:00 bis 17:30 Uhr

Ort: CyberForum
Haid-und-Neu-Straße 18
Raum TelemaxX (3. OG)
76131 Karlsruhe

Zielgruppe

Diese Veranstaltung richtet sich vorrangig an Personen, die innerhalb ihres Unternehmens maßgeblich an der Konzeption und Einführung von mobiler Unternehmenssoftware beteiligt sind bzw. an Personen aus Softwarehäusern, die an der Einführung und Umsetzung von Usability Engineering beteiligt sind.

Hinweise zur Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**. Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Daher bitten wir um eine Anmeldung **bis zum 16.06.2015**.

Zum Projekt

Das Projekt KompUEterchen4KMU ist Teil der Förderinitiative „Einfach intuitiv – Usability für den Mittelstand“ und wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert.

Informationen

m²c-lab der FH Aachen
Johanna Sachtleben
Tel.: 0241 6009-52195
www.m2c-lab.fh-aachen.de

Bundesverband IT-Mittelstand (BITMi) e.V.
Stefanie Pick
Tel.: 0241 18905-58
www.bitmi.de