Fax 0911 424599-50

Anmeldung zum Seminar und Workshop Usability Engineering

Ja, ich nehme an der Veranstaltung vom **06. bis 08. Juli 2017** teil.

Ja, ich nehme an der Veranstaltung vom **16. bis 18. November 2017** teil.

Teilnehmer

Name, Vorname

Abteilung, Titel

Telefon, Fax

E-Mail

Teilnahmegebühr

(inkl. Pausengetränke, Mittagsbuffet und Seminarunterlagen)

EUR 1.590,–* Standardpreis

Alumni-Rabatt auf Rückfrage.

*Umsatzsteuerbefreiung nach § 4 Nr. 21 a/bb UStG.

Rechnungsanschrift

Firma

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Datum Unterschrift, Stempel

Veranstaltungsort

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Veranstalter

Die OHM Professional School (OPS) der Technischen Hochschule Nürnberg ist Ihr Partner für zielorientierte akademische Weiterbildung in der Metropolregion Nürnberg. Sie geht hervor aus dem Management-Institut der TH Nürnberg und der Verbund Ingenieur Qualifizierung gGmbH. Beide Einrichtungen blicken auf mehr als 15 Jahre Erfahrung im akademischen Weiterbildungsbereich zurück.

Ausgehend von einer umfassenden wissenschaftlichen Basis vermittelt die OHM Professional School im Rahmen berufsbegleitender Weiterbildungsangebote praxisnahes und anwendungsbezogenes Fachwissen. Das aktuelle technische und wirtschaftswissenschaftliche Lehrangebot umfasst neben Master- und Bachelorstudiengängen auch einen international ausgerichteten MBA-Studiengang in General Management sowie modulare Zertifikatslehrgänge, Seminare, Tagungen und Kolloquien für Fach- und Führungskräfte.

Ausgewählte Teams aus Hochschuldozenten und Top-Referenten der Wirtschaft gewährleisten die konsequente Verknüpfung von Wissenschaft und Praxis und sichern einen aktuellen Wissenstransfer.

Teilnahme

Sie erhalten kurzfristig eine Anmeldebestätigung. Rechnung und Anfahrtsbeschreibung gehen Ihnen knapp zwei Wochen vor der Veranstaltung zu. Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte unter Angabe der Rechnungsnummer, des Veranstaltungstitels und Ihres Namens. Bis 14 Tage vor dem Seminar können Sie kostenlos zurücktreten. Bei späterer schriftlicher Abmeldung berechnen wir 50 % Stornogebühr, bei Absagen in der letzten Woche vor Seminarbeginn beträgt die Stornogebühr 100 %. Sie entfällt, wenn Sie einen Ersatzteilnehmer benennen. Falls das Seminar durch uns abgesagt wird, werden bezahlte Teilnehmergebühren erstattet, weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Kontakt

OHM Professional School

Carsten Schmidhuber Dürrenhofstraße 4 90402 Nürnberg

Tel. +49 911 424599-13 Fax +49 911 424599-50

Mail: carsten.schmidhuber@th-nuernberg.de Web: www.ohm-professional-school.de





Seminar und Workshop Usability Engineering

06. bis 08. Juli 2017 16. bis 18. November 2017



zinosign





Seminar und Workshop Usability Engineering

Seminarinhalte

Tag 1

- Usability Definition und Problematik Aufgabenmodell
- Methodik: Produktstruktur, Prototyp, Evaluation (Verifikation)
- Psychologie des Nutzers: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Gedächtnis, Handeln, Mentale Modelle
- Gestaltungsprinzipien und Prototyping-Werkzeuge

Tag 2

- Usability Evaluation
- Normen und Standards: Integration von Software- und Usability Engineering
- Requirements Engineering: Grundlagen, prinzipielles Vorgehen, Ermittlungstechniken, Stakeholder, Persona, Agiler Prozess, Qualität

Tag 3

- Usage Centered Design im Einsatz: Einführung in die Übung
- Usage Centered Design Übungen:
 Übung 1: User Roles und Use Cases
- Übung 2: Prototyping Übung 3: Prototyping
- Zusammenfassung und Abschluss



Zielsetzung

Die Teilnehmer lernen in dem Seminar:

- Konzepte des Usability Engineering zu verstehen
- wesentliche Elemente des Requirements Engineering kennen
- bewährte Vorgehensweisen in einer multidisziplinären Entwicklung kennen
- wesentliche Methoden und Techniken des Prototyping und der Usability Evaluation kennen
- Usability Methoden einzusetzen

Zielgruppe

Fachleute und Quereinsteiger, die sich mit dem Thema Usability aktiver befassen möchten, z.B.:

- Systementwickler
- Softwareentwickler
- Anforderungsanalytiker
- Projektleiter
- Entscheidungsträger
- Designer
- Informationsarchitekten
- Arbeitspsychologen

Referenten

Prof. Dr. Hans-Georg Hopf

Professor für Software Engineering an der Technischen Hochschule Nürnberg Themenschwerpunkte: Software Quality Engineering, Requirements Engineering, Usability Engineering



Dipl.-Inf. (FH) Werner Höfler

Mitarbeiter der Siemens Corporate Technology, hierbei langjährige Tätigkeit im Bereich Usability

Lehrbeauftragter der Technischen Hochschule Nürnberg zum Thema Software-Ergonomie und Usability



Dipl.-Designerin Zinaida Iller

User Experience Manager & Designer zertifizierter Usability Engineer (FIT) ICPMSB[®] Certified Professional for Medical Software (Johner Institut) Inhaberin und Geschäftsführerin der zinosign[®]



Referenzen

"Benutzerfreundliche Software wird auch für den professionellen Einsatz immer wichtiger. Nach Usability-Kriterien entwickelte Software kann intuitiv bedient werden, die Interaktion ist eindeutig und Anwendungsfehler werden vermieden. Unsere Kunden fordern das von professioneller Software ein. Unser Unternehmen hat Usability Engineering als strategische Ausrichtung für unsere Softwarelösungen erkannt und kooperiert seit einigen Jahren mit dem Usability Lab der Technischen Hochschule Nürnberg. Wir legen daher größten Wert auf fundierte Fortbildung unserer Softwareentwickler in diesem Bereich."

Andreas Turk infoteam software AG