



Hot-Spots der Software-Entwicklung 2010

Dienstag, 13.4.2010, 13:30-18:30

Die Technische Universität München lädt in Zusammenarbeit mit dem Bavarian Information and Communication Technology Cluster BICCNET (www.biccnet.de) und dem Virtuellen Software-Engineering-Kompetenzzentrum¹ VSEK (www.software-kompetenz.de) zum Hot Spots Workshop ein:

Requirements Engineering in Kleinen und Mittleren Unternehmen

Requirements Engineering ist eine der Schlüsselaktivitäten in der Softwareentwicklung und stellt einen der kritischen Erfolgsfaktoren für Projekte dar. Ein wichtiges Resultat aus dem letzten HSE-Workshop zu Requirements Engineering war, dass die existierenden methodischen und organisatorischen Ansätze zur Ermittlung, Analyse, Spezifikation, Validierung und dem Management von Anforderungen, nur zum Teil für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) geeignet sind.

Ziel dieses Workshops ist es, sowohl Best Practices für die Gestaltung des Requirements Engineering in KMU als auch konkrete Erfahrungen aus der Praxis auszutauschen und dabei Verbesserungspotentiale und noch zu lösende Herausforderungen aufzudecken.

Themen sind unter anderem:

- Erfahrungsberichte aus der Praxis, die spezifische Schwierigkeiten im Requirements Engineering für KMU beleuchten
- Best Practices für das Requirements Engineering in KMU

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos, wir bitten jedoch um eine Anmeldung per E-Mail an fritzscm@in.tum.de.

Ort: TU München, Fakultät für Informatik
Boltzmannstr. 3, 85748 Garching
Raum 00.13.009a

Teilnehmer: max. 65 Teilnehmer aus Praxis und Forschung
Gebühr: keine, gewünscht: Beitrag zur Diskussion



Information und Anmeldung:
Birgit Penzenstadler
Technische Universität München
Institut für Informatik
Tel: 089/289-17056
E-Mail: penzenst@in.tum.de

Martin Fritzsche
Technische Universität München
Institut für Informatik
Tel: 089/289-17876
E-Mail: fritzscm@in.tum.de

Veranstaltungsort:
Technische Universität München
Institut für Informatik
Boltzmannstr. 3
85748 Garching

¹ gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung – BMBF



Hot Spots der Software-Entwicklung 2010

Requirements Engineering in Kleinen und Mittleren Unternehmen

TU München in Zusammenarbeit mit BICC-NET und VSEK

13. April 2010
Gebäude Informatik, Raum 00.13.009a

Programm

<i>Einführung und Begrüßung</i>	
13:30 bis 13:40	Begrüßung
13:40 bis 14:25	Gabriele Frenzel (NewTec GmbH): "Requirements Engineering / Management in KMUs"
14:25 bis 15:10	Gert Unterhofer (INTERASCO GmbH): "Requirements Engineering in Kleinen und Mittleren Unternehmen"
15:10 bis 15:30	Kaffeepause
15:30 bis 16:15	Dr. Markus Pizka (itestra GmbH): "Requirements Engineering – unausgesprochene (?) Probleme, pragmatische Lösungen"
16:15 bis 17:00	Daniel Goetze (iteratec GmbH): "Requirements Engineering in KMU: Wieviel Engineering muss sein?"
17:00 bis 17:15	Kaffeepause
17:15 bis 18:00	Roland Dürre (InterFace AG): "Eine interdisziplinäre Retrospektive von Requirement Engineering (RE)"
18:00 bis 18:30	Abschlussdiskussion
Anschließend	Empfang