

Seminar Modellbasierte Anforderungsanalyse

02.02.2009, 16:16 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Carl-Cranz-Gesellschaft e. V.*



Carl-Cranz-Gesellschaft e.V.

Carl-Cranz-Gesellschaft e.V.

Nach wie vor sind Misserfolge bei der Entwicklung großer Hard- und Softwaresysteme – zu hohe Kosten, unzureichende Produktqualität, Terminüberschreitungen – auf Mängel und Fehler in den „frühen Phasen“ zurückzuführen. Das Requirements Engineering (RE) bietet Methoden und Werkzeuge für die systematische, ingenieurmäßige Ermittlung, die präzise Beschreibung und die Analyse von Anforderungen an Systeme an. Dabei gewinnt der Aspekt der Modellbildung immer mehr an Bedeutung. Zu den Zielen dieses Seminars gehören deshalb

- Wecken und Vertiefen des Problemverständnisses,
- Beschreibung der den Methoden des RE zu Grunde liegenden mathematischen Modelle,
- Klassifikation und Übersicht über verschiedene Ansätze zur Unterstützung des RE,
- detaillierte Behandlung (teilweise mit Übungen) praktisch anwendbarer Vorgehensweisen und
- Vermittlung von ausreichender Sachkenntnis für eigenständige kritische Beurteilung.

Das Seminar findet vom 17.-19.02.2009 in Oberpfaffenhofen statt. Weitere Informationen zum Seminar und zum Veranstalter finden Sie unter: <http://www.ccg-ev.de/de/seminare/programme/in/in0322.html>

Portrait

Die CCG widmet sie sich seit über vier Jahrzehnten der nachakademischen Weiterbildung in den Ingenieur- und Naturwissenschaften unter besonderer Berücksichtigung der Wehrtechnik. Mehr als 45.000 Teilnehmer aus dem In- und Ausland haben bisher die CCG-Veranstaltungen besucht.

Das Angebot umfasst 80 – 90 Seminare und Intensivkurse jährlich mit einer Dauer von 1 bis 5 Tagen. Die Seminare, die

sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache gehalten werden, finden in kleinen Lerngruppen von 15 – 20 Personen statt. Besonderer Wert wird auf eine enge Verbindung von Theorie und Praxis gelegt. Die Dozenten sind führende Wissenschaftler und Praktiker aus Hochschulen, Forschung, Industrie, Behörden und Streitkräften des In- und Auslands.

News-ID: 278079 • Views: 1301 (Stand: 16.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/278079/Seminar-Modellbasierte-Anforderungsanalyse.html>