

CMMI-Erfahrungsaustausch

Wann? Freitag, 16. März 2007, 10:00 – 16:30 h

Wo? Universität Salzburg, Raum T01
Jakob-Haringer-Str. 2, 5020 Salzburg
[Anfahrtsbeschreibung](#)

Fachliche Leitung:
Prof. Dr. Wolfgang Pree, [C. Doppler Labor Embedded Software Systems](#)
Dr. Ernest Wallmüller, [Qualität und Informatik](#), Zürich

Das [Capability Maturity Model-Integration \(CMMI\)](#) der Carnegie-Mellon-Univ. gilt als Wegweiser zur Verbesserung der Software-Entwicklungsprozesse. Das Ziel der Veranstaltung ist es, die Erfahrungen, die Unternehmen bei der Verbesserung ihrer Entwicklungsprozesse gesammelt haben, zu präsentieren und zu diskutieren, welche organisatorischen Maßnahmen bei der Verbesserung der Software-Qualität effektiv sind.

Ihre **Anmeldung zu dieser kostenlosen Veranstaltung** senden Sie bitte an das Sekretariat:
Adriana *Punkt* Pratter @cs.uni-salzburg.at

Agenda

9:30 – 10:00 h: Willkommenskaffee

10:00 – 10:30 h: Begrüssung und Einführung durch
Prof. Dr. Wolfgang Pree und Dr. Ernest Wallmüller

10:30 – 11:30 h: Erfahrungen bei [Credit Suisse](#), Philippe Landucci
- Hürden und Hindernisse auf dem Weg zu CMMI-Stufe 2
- Implementierung von CMMI in einer großen Organisation
- Diskussion

11:30 – 12:30 h:
[CMMI in combination with agile software development](#)
[Consideration of offshored development](#)
[Swisslog AG](#), Philippe Meuli
- CMMI in Kombination mit agiler Software-Entwicklung
- Berücksichtigung von ausgelagerten Entwicklungen
- Diskussion

12:30 – 13:30 h: Mittagessen

13:30 – 14:30 h:
[SW process in AVL significant for success](#)
[AVL List GmbH](#), Dr. Michael Paulweber
- Sicherstellung von Produkt- und Prozess-Qualität (*Process and Product Quality Assurance; PPQA*)
- Diskussion

14:30 – 15:30 h:
[Effective Quantitative Project Tracking](#)
[Thales Rail Signalling GesmbH](#)

[A CMMI Level 3 Organization](#)

Thales Rail Signalling GesmbH, Thomas Auer

- Werkzeugunterstützung für die Projektüberwachung (*Project Monitoring and Control, PMC*)
- Diskussion

15:30 – 16:15 h:

[Prozesse & Mitarbeiter](#)

[Voraussetzungen für den CMMI-Reifegrad 2](#)

[Postbank Systems AG](#), Ulrich Schmedt

- Hürden und Hindernisse auf dem Weg zu CMMI-Stufe 2
- Diskussion

16:15 – 16:30 h: Zusammenfassung und Ausblick, Dr. Ernest Wallmüller

Weitere Links:

[embeddedCMMI-Projekt](#) (frei verfügbare CMMI-Trainingsunterlagen; gefördert durch [FIT-IT Embedded Systems](#))