

Sie befinden sich hier: [OCG Home](#) > [Themen](#) > [AK Software-Prozesse](#)

[Kontakt](#) | [Über uns](#) | [Sitemap](#)

Suche ▾

AK Software-Prozesse

[Aufgaben, Ziele](#)

[News](#)

[Members](#)

[Archiv](#)

[AK IT-Governance](#)

[AK Software-Sicherheit](#)

direkt zu >

[Open Source Plattform](#)

[AK IT-Sicherheit](#)

[AK Grid Computing](#)

[AK Operations Research](#)

[Forum e|Government](#)

[Arbeitskreise](#)

Arbeitskreis Software-Prozesse - Aufgaben und Ziele

Software Prozesse bieten eine wichtige Unterstützung bei der Organisation von komplexen Software-Entwicklungsprojekten. Von Praxis und Forschung wurden unzählige Modelle und Vorgehensweisen vorgestellt. In der konkreten Praxis liegt die Herausforderung darin, Entwicklungsprozesse so anzupassen und zu gestalten, dass bei der Erstellung von Software-Systemen die Anforderungen von Kunden und Benutzern in der erforderlichen Qualität unter Berücksichtigung von Budget- und Kostenzielen erfüllt werden.

Ziele des Arbeitskreises Software-Prozesse

- Förderung der Kommunikation im Bereich der Software-Prozesse
- Plattform und Netzwerk in Österreich für das Thema Software-Prozesse
- Verstärkte Kooperation zwischen Wissenschaft und Praxis (Forschung, Industrie, öffentlicher Bereich)
- Auseinandersetzung mit aktuellen und zukunftsweisenden Themen

Inhaltliche Schwerpunkte

- Agile Methoden,
- Open Source Software Engineering,
- Software-Produktlinien,

Mitgliederbereich

[Mitglieder](#)

[Mitglied werden](#)

[Warum Mitglied werden](#)

NEWS

[XML](#) [RSS](#)

26.01.2009:
Seminar der OCG Informatik-Akademie zum Thema "Informationssicherheit - OCG IT-Security"

[...mehr](#)

26.01.2009:
OCG Competence Circle in Linz zum Thema "RFID - Die kontaktlose Revolution"

[...mehr](#)

[Veranstaltungskalender >](#)

direkt zu >

[IT-Professionals](#)

[Senioren/innen](#)

[Menschen mit Behinderungen](#)

[Studierende](#)

[Schulen](#)

OCG Test Center

[Meine Skills Card](#)

[Test Center Suche](#)

[Test Center Login](#)

[Test Center werden](#)

- Software Prozesse für kleine Unternehmen oder Arbeitsgruppen,
- Software-Beschaffung und - Ausschreibung,
- Prozess-Standards wie z.B. das neue V-Modell XT,
- Komplexitätsforschung
- Value-based Software-Engineering

Veranstaltungen

Die Liste aktueller Veranstaltungshinweise finden Sie in der Sektion News des Arbeitskreises, Berichte und Unterlagen zu vergangenen Veranstaltungen im Archiv.

Arbeitsgruppen

- "Software-Komplexität",
Leitung: Prof. Günter Koch
(Execupercy)
- "Software Engineering Methoden-Frameworks mit dem V-Modell XT",
Maßgeschneiderte "Best-Practice" Prozessschritte, Methoden und Werkzeugunterstützung;
Leitung: DI Dietmar Winkler (TU Wien), Peter Pankesberger (Bundesrechenzentrum)

Einladungen zu den Veranstaltungen werden gesondert per E-Mail verteilt; die Berichte und Ergebnisse der Arbeitsgruppen werden auf dieser Webseite publiziert, Details sind über die Leiter der Arbeitsgruppen zu erfahren.

Falls Sie über kommende Veranstaltungen und Aktivitäten informiert werden wollen, melden Sie sich bitte per E-Mail bei Frau Haas oder schicken Sie uns Ihre Ideen über den Feedback-Fragbogen zum Arbeitskreis.

Feedback zur Gestaltung des Arbeitskreises

Der Arbeitskreis lebt von den Themen und Interessen der Teilnehmer.

Schicken Sie uns Ihre Ideen zur Gestaltung des Arbeitskreises über den 6-Punkte-Feedback-Fragebogen:

> [Feedbackfragebogen zur Gestaltung Arbeitskreises Software-Prozesse](#)

Umfrage zum Stand der Praxis

Wir möchten im Arbeitskreis ein praxisorientiertes Programm anbieten. Daher ersuchen wir Personen, die im Arbeitsalltag mit Software-Prozessen zu tun haben, um Auskünfte zur Zufriedenheit mit praktisch verwendeten Software-Prozessen, Ideen für Verbesserungen und Bedarf an Forschung und Technologietransferim Bereich der Software-Prozesse:

> [Umfrage: Software-Prozesse: Stand der Praxis in Österreich](#)

Leitung:

ao. Univ.Prof. Dr. Paul Grünbacher
Institut Systems Engineering and Automation
Johannes Kepler Universität
Altenbergstr. 69; A-4040 Linz
Tel. +43 70 2468 8867
E-Mail: paul.gruenbacher@jku.at

ao. Univ.Prof. Dr. Stefan Biffli
Institut für Softwaretechnik und interaktive Systeme
TU Wien
Favoritenstr. 9/188; A-1040 Wien
Tel. 58801-18810, 18801; Fax: 58801-18899
E-Mail: Stefan.Biffli@tuwien.ac.at

Kontakt

Mag. Christine Haas
Tel.: 01/512 02 35-51

[Druckversion](#)

[zurück zur Startseite](#)

copyright OCG 2008
Impressum



