

Veranstalter

4SOFT

TU Clausthal

Bundesverwaltungsamt
- Bundesstelle für
Informationstechnik -

Sponsoren

Capgemini
CONSULTING. TECHNOLOGY. OUTSOURCING

microTOOL
making IT better

Medienpartner

move
moderne verwaltung

manage it
[IT-Strategien und Lösungen]

SEE 2011

Frankfurt 09./10. Mai



ITIL

Agile

CMMI

Testing

Standards

Architektur

V-Modell XT

Die Konferenz

für Vorgehensmodelle, Prozesse & Techniken
des Software & Systems Engineering

Fachvorträge & Erfahrungsaustausch

Schwerpunkt: **Erfolgsfaktor Offenheit**

www.see-conf.de

SEE 2011

SEE 2011 - Erfolgsfaktor Offenheit

Die Software & Systems Engineering Essentials ist die größte deutschsprachige Konferenz zu Vorgehensmodellen, Methoden und Werkzeugen und widmet sich jährlich wechselnden Schwerpunktthemen. Hoch aktuell und spannend ist das Motto der SEE2011 „Erfolgsfaktor Offenheit“.

Neben Beiträgen zu Projekt- und Anforderungsmanagement, agilen Methoden, V-Modell XT und anderen Themen betrachtet die SEE2011 mit ihrem Schwerpunkt die Vorteile, die der offene Austausch von Informationen für IT-Projekte bietet und die Voraussetzungen, unter denen Offenheit zum Erfolgsfaktor werden kann. Sie beantwortet damit Fragen wie:

- » Welche Vor- und Nachteile können Unternehmen oder Behörden erwarten, wenn sie frei verfügbare Inhalte und quelloffene Software nutzen oder selbst Projektergebnisse verfügbar machen?
- » Wie beeinflussen Vorgehensmodelle und Methoden die Kommunikation an der Schnittstelle des Projekts zu seiner Umwelt? Wie regeln sie die Weitergabe von Ergebnissen?
- » Wie lassen sich eigene Entwicklungsprojekte mit externen Projekten (insbesondere auch mit Open-Source-Projekten) verzahnen? Was müssen Projektleiter und QS-Verantwortliche während der Entwicklung und bei der Qualitätssicherung berücksichtigen?
- » Wie können Software-Projekte von Prozessen, Techniken und Werkzeugen aus dem Open-Source-Umfeld profitieren oder diese integrieren? Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede gibt es bei Entwicklung, Einführung und Betrieb von quelloffener Software im Vergleich zu proprietärer Software?

Neben drei parallelen Vortragsreihen zum Schwerpunkt- und Konferenzthema bietet die SEE2011 Tutorials zu den Themen Kompatibilität von Open-Source Lizenzen, People CMM und Lean/Kanban.

Begleitet wird die SEE2011 von einer Ausstellung und Tool Shootouts. Diese bieten den Teilnehmern einen Überblick über die verschiedenen Aspekte von Open Source Software und proprietären Werkzeugen. Sie schaffen darüber hinaus ein Verständnis über die Möglichkeiten, diese sinnvoll zu kombinieren. Ergänzend informieren sie über Werkzeuge, die den Austausch von Informationen zwischen Auftraggebern und Auftragnehmern bzw. den Projekten unterstützen.

Preise / Anmeldung

Die nachstehenden Teilnahmegebühren enthalten die Tagungsunterlagen, Tagungsgetränke, Pausenverpflegung, das Mittagessen und die Abendveranstaltung:

	Frühbucher	Standard	
2-tägiges Konferenzticket	625,00 €	695,00 €	
Tagesticket 9. oder 10. Mai	420,00 €	465,00 €	
Tutorial 1-3 je	65,00 €	75,00 €	(alle Preise zzgl. MwSt.)

Die Tutorials können nur in Ergänzung zu einem Konferenzticket gebucht werden. In allen Tagestickets ist auch die Teilnahme an der Abendveranstaltung am 9. Mai 2011 enthalten. Alle Informationen zur Konferenz und zum Frühbucherzeitraum finden Sie unter <http://2011.see-conf.de>.

Die Anmeldung erfolgt über <http://2011.see-conf.de/anmeldung.html>

Um den Erfolg der Konferenz zu gewährleisten, ist die Zahl der Teilnehmer begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Fachvorträge & Erfahrungsaustausch

Montag 9. Mai (8:45 - 24:00)

Begrüßung			
Keynote			
Multiprojektmanagement und V-Modell XT	Open-Source im Einsatz	Anforderungsmanagement	Tutorial 1
Frank Maar Multiprojektmanagement von Softwareprojekten*	Franz Kudorfer, Marion Wittmann und Oliver Fendt Open Source – Kein Sprung ins kalte Wasser!	Dietmar Winkler und Stefan Biffl Interdisziplinäre Systementwicklungsprojekte: Änderungsmanagement über Werkzeuggrenzen hinweg	Gian Wemyss Managing a Technical Workforce: Building Process Capability Requires Developing Capable People
Kaffeepause und Besuch der Ausstellung			
Mirko Pracht Application Lifecycle Management mit ITIL v3 und V-Modell XT	Ralf Leonhard, Gerhard Pews und Stefan Brombach Register Factory – Erfahrungsbericht zu einer Plattform für IT-Projekte	Silke Gerlach und Ralf Bogusch Optimierungen im Requirements-Engineering in der Praxis	
Christian Lange, Marco Kuhrmann und André Schnackenburg Das V-Modell XT in der Behördenpraxis: Studie zur Verbreitung und Anwendung	Sven Ziemer First experiences from an open source project for a conceptual aircraft design tool	Udo Apel Requirements Based Testing in Entwicklungsprojekten*	
Mittagspause und Besuch der Ausstellung			
Tool Shootout IBM, Micro Fokus und Microsoft			
Projektmanagement	Die offene Behörde	Agile Methoden	Tutorial 2
Werner Achtert Steuerung von IT-Projekten durch ein Projekt Management Office - Praktische Erfahrungen mit der Umsetzung	Christian Lange Die Zukunft von Open-Source-Software – Einsatzmöglichkeiten am Beispiel der öffentlichen Verwaltung	Torsten Fink und Bastian Helfert Agile Softwareentwicklung - Lessons Learned	Till Jaeger Lizenzkompatibilität - wie können Komponenten unter verschiedenen Open Source-Lizenzen kombiniert werden
Clemens Schäfer und Volker Gruhn Management von Interaktionen bei der Entwicklung von Informationssystemen	Rico Apitz und Michael Kiometzis SAGA 5 – Verbindliche offene Spezifikationen für die Bundesverwaltung	Hajo Hoffmann RE & SCRUM - System Specification vs. Product Backlog	
Kaffeepause und Besuch der Ausstellung			
Joerg Magerkurth (IT-)Großprojektmanagement in der öffentlichen Verwaltung	Thomas Biskup Erfolgreiche IT-Kostenreduzierung in der kommunalen Verwaltung durch interoperable und quelloffene Entwicklungsplattformen am Beispiel von OpenSAGA	Thomas Lieder und Frank Wiczinski Multiprojektmanagement und Scrum	
Norman Frischmuth und Heiko Ahrens Multi-Projektmanagement im Unternehmen erfolgreich etablieren – mobil, kostenreduzierend und aussagekräftig!	Klaus Bergner und Michael Kempf Modellmanagement in großen Organisationen am Beispiel XÖV	Doris Rauh, Marion Wittmann und Sabine Canditt Das V-Modell lernt sprinten	
Abendessen			
SEE Casino			

Dienstag 10. Mai (8:30 - 17:15)

Keynote			
Reifegradmodelle	Offenheit im Projekt	Qualitätssicherung	Tutorial 3
Marion Wittmann, Franz Kudorfer und Ranganatham Nambakam Ein Blick hinter die Kulissen von Open Source Software: Ein Reifegradmodell zur Bewertung von OSS	Oliver Althege Open Source beginnt mit Open Mind	Dietmar Winkler und Stefan Biffl Angepasste Testverfahren für automatisches Testen von Automatisierungssystemen	Karsten Voges Lean und Kanban – Agiles Management von SW-Projekten
Kaffeepause und Besuch der Ausstellung			
Joachim Bauchrowitz Umsetzung und Nutzen des CMMI Prozessgebiets „Measurement and Analysis“ in der Praxis	Alexandra Imrie Offenheit im Entwicklungsprozess: Die Vor- und Nachteile von „gnadenloser Transparenz“	Jonathan Streit Software-Qualität – Lohnendes Potenzial statt lästiger Pflicht	
Kivanc Semen und Ralf Kneuper Combining Agile Software Development and CMMI in Small Companies	Hélène Mourgue d'Algue Wie offen kommuniziert mein Projekt? Und hilft mir meine Methode dabei?	Juergen Pitschke Qualitätssicherung in Modellierungsprojekten – Unternehmensmodelle bewerten	
Mittagspause und Besuch der Ausstellung			
Werkzeugpräsentationen			
Modellierung	Systemsicherheit	V-Modell XT	
Alexander Bösl Grenzenlos modellieren mit der Open Modeling Platform Innovator*	Andreas Mück und Christian Schober Entwicklung sicherer Webapplikationen	Marco Kuhrmann, Georg Kalus und Eugen Wachtel Effiziente Modellierung des V-Modell XT	
Kaffeepause und Besuch der Ausstellung			
Andreas Graf, Martin Mandischer und Stephan Eberle Wird Eclipse unsere Modellierungsprobleme lösen?		Georg Kalus, Frank Marschall und Philipp Offermann Einsatz von Feature-Modellen beim Tailoring von Vorgehensmodellen	
Abschluss, Verlosung			

Mitveranstalter

ANSSTAND e.V.

Interessenvertretung der Anwender des Systementwicklungsstandards V-Modell®

GfSE

Gesellschaft für Systems Engineering e.V.

Lisog

Linux Solutions Group e.V.

**Schweizerische Eidgenossenschaft
Eidgenössisches Finanzdepartement EFD
Informatikstrategieorgan Bund ISB**

TUM

Technische Universität München

WEIT e.V. für V-Modell® XT

Aussteller



Microsoft®

MID
the modeling company



4SOFT

Veranstaltungsort

Holiday Inn Frankfurt City South
Conference Centre
Mailänder Straße 1
D - 60598 Frankfurt/Main
Tel.: +49 - (0) 69 - 6802 - 532
Fax: +49 - (0) 69 - 6802 - 444
info.hi-frankfurt-cc@qgdhotels.de
www.frankfurt-hi-hotel.de

Für Teilnehmer der SEE2011 steht im Tagungshotel ein Abrufkontingent zur Verfügung.

Konferenzorganisation

4Soft GmbH
Ute Schmalhofer
Mittererstraße 3
80336 München
+49-89-530-744-529
ute.schmalhofer@4soft.de