

Vorgehensmodelle und der Product Life-cycle - Projekt und Betrieb von IT-Lösungen -



Aufruf zur Teilnahme

Termin: 10. - 11. April 2008

Ort: qme software, TIB/BIG – Gebäude 12/2, 1. OG, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin

Inhaltliche Ausrichtung

Lange Zeit wurden Vorgehensmodelle hauptsächlich im Zusammenhang mit der Software-Entwicklung diskutiert. Große Projekte schaffen allerdings komplexe Lösungen, bestehend aus einer Software, die in Eigenentwicklung und auch aus zugekauften Komponenten bestehen kann, aus der Hardwareplattform für den Betrieb der Software, wie auch aus dem Personal für Projekt und Betrieb der Lösung. Die Praxis benötigt Vorgehensmodelle, die nicht nur Software-Systeme fokussieren, sondern den Entwicklungsprozess einer kompletten IT-Lösung umspannen: der Eigenentwicklung von Software, der Beschaffung von Hardware und Software und dem Projektieren von Rollen, Organisationsstrukturen und Prozessen. Die Erfahrungen für eine gute Software- und IT-Lösung kommen aus dem Betrieb. Es besteht deshalb ein großes Interesse, die Projekte aus dem Betrieb heraus zu initiieren, die Betriebsprozesse mit den Entwicklungsprozessen zu integrieren. Vorgehensmodelle sind mit ihren ausgereiften Beschreibungsmiteln und ausgearbeiteten Katalogen mit Produkten, Prozessen, Rollen und Methoden ein gutes Vorbild für die Darstellung von IT-Betriebsprozessen. Es wäre deshalb wünschenswert, Betriebsmodelle darzustellen und über ein Metamodell zu kontrollieren, wie es einigen Vorgehensmodellen bereits gelungen ist. Der Workshop 2008 der Fachgruppe WI-VM der Gesellschaft für Informatik widmet sich der Integration von Entwicklungsprozessen und deren Vorgehensmodelle mit Betriebsprozessen und deren Best-practice-Katalogen zu einem Product Life-cycle.

Vorläufiges Programm

Donnerstag 10.04.2007

- 9:30 - 9:40 Anmeldung, Eröffnung, Begrüßung der Teilnehmer, Reinhard Höhn, KMA
- 9:40 - 10:00 Begrüßung der Teilnehmer durch den Gastgeber Prof. Dr. Roland Petrasch, FH Berlin
- Product-Life-cycle Ansätze**
- 10:00 - 10:30 Überblick über den Product Life-cycle
n.n.
- 10:30 – 11:00 Übergang aus Entwicklungsprojekten in den Betrieb
Georg Disterer, Mattias Rose
Kaffeepause
- 11:30 – 12:00 Einheitliche Leitstrukturen. Basis für die Zusammenarbeit von IT-Bereichen und für die Verwaltung von Anwendungslandschaften. Günter Penzenauer
- 12:00 – 12:30 Entwicklung eines Life Cycle Prozessmodells für IKT-Systeme unter Berücksichtigung von heterogenen Entwicklungsumgebungen
Wolfgang Hacker
Mittagspause
- Praktische Erfahrung im Product Life-cycle**
- 14:00 – 14:30 IT Infrastructure Library (ITIL), Zielsetzung, Neuerungen und Lessons Learned
Matthias Goeken, Heiko Klein, Jan Christoph Pfeiffer
- 14:30 – 15:00 Automatisches, werkzeugspezifisches Tailoring für das V-Modell@XT
Marco Kuhrmann
- 15:00 - 15:30 Agile modellbasierte SoftwareEntwicklung
Roland Petrasch, Florian Fieber, Andreas Bednarz
Kaffeepause
- 16:00 – 16:30 Ein Vorgehensmodell für Anwendertraining bei Standardsoftwareprojekten
Peter Laumer
- 16:30 – 17:00 Efficient Quality Assurance in Process Models – An Example: The Combination of Team Reviews and Pass Arouds
Christa Weßel, Uta Christoph, Sandra Geisler
- 17:00 – 17:30 OPM3 – ein Reifegradmodell für das unternehmensweite Projektmanagement
Oliver Linssen
- Fachgruppe „Vorgehensmodelle für die betriebliche Anwendungsentwicklung“**
- 17:30 – 18:30 Fachgruppentreffen, Arbeitsgruppe „Vorgehensmodelle Typisierung“, Organisation 2009
Abendtreffen

Freitag 11.04.2007

Vorgehensmodelle, Qualität und Nutzen

- 9:00 - 9:30 Kulturelle Unterschiede und ihr Einfluss auf Software-Entwicklungsprozesse und Produkte
Gerhard Chroust
- 9:30 – 10:00 Usability Management im Einführungsprozess: ein Vorgehensmodell für die Einführung betrieblicher Standardsoftware
Florian Theiing, Jochen Prmper, Jrn Hurtienne
- 10:00 – 10:30 Kosten- und Nutzenbetrachtung zum Einsatz eines projektspezifischen Vorgehensmodells
Eberhard Hoffmann, Miralem Saljanin
Kaffeepause

Einsatz des V-Modell XT

- 11:00 – 11:30 Das Zertifizierungsmodell des V-Modell XT, Wolfgang Kranz, EADS
- 11:30 – 12:00 Optimierung des Tailorings für das VModell XT unter Einsatz der Netzwerkprozessanalyse
Roland Petrasch, Clemens Gause
Kaffeepause
- 12:30 – 13:00 Erweitertes Tailoring und verbesserte organisationsspezifische Anpassung mit dem neuen V-Modell@XT Metamodell
Jan Friedrich, Marco Kuhrmann, Thomas Ternit
- 13:00 – 13:30 Eine Erhebung zum Einsatzes von Vorgehensmodellen und von Improvement-Ansätzen
Reinhard Hhn, Karin Nissl, Ernst Rechberger
- 13:30 **Abschluss**

Anmeldung

Für die Teilnahme am Workshop ist eine Anmeldung erforderlich.

<p>Der Kostenbeitrag beträgt:</p> <ul style="list-style-type: none">40,- € für GI-Mitglieder50,- € Mitglieder assoziiertes Gesellschaften (VDI, VDE, ACM, IEEE, OCG)50,- € für Hochschulangehörige,60,- € für nicht-GI-MitgliederStudenten kostenloskostenlose Teilnahme für Referenten.Jeder Teilnehmer erhält die Textbeiträge als Tagungsband.	<p>Die Anmeldung erfolgt formlos per eMail an Reinhard Hhn (hoehn@eunet.at). Bitte teilen Sie uns mit, falls wir Ihre Daten auf der Teilnehmerliste nicht veröffentlichen dürfen. berweisen Sie den Kostenbeitrag bis 5.4.2008 auf das Konto:</p> <p>Empfänger: Gesellschaft für Informatik e.V. Konto-Nr.: 46581 Kreditinstitut: Sparkasse Köln-Bonn Bankleitzahl: 37050198 SWIFT BIC: COLSDE33 IBAN: DE65370501980000046581 Verwendungszweck: Teilnahme Workshop der FG WI-VM</p>
---	---

Achtung: Zusätzlich zu den Kosten der Veranstaltung fallen die Kosten der individuell zu buchenden Unterbringung am Tagungsort an.

Veranstalter

Gesellschaft für Informatik e.V.,
Fachgruppe: WI-VM
(Vorgehensmodelle für die betriebliche Anwendungsentwicklung)

Informationen unter
www.vorgehensmodelle.de/

Ansprechpartner:
Reinhard Hhn
A1230 Wien
Tel. Tel.: +43 699 10505533
eMail: hoehn@eunet.at

Programm- und Organisationskomitee

Hubert Biskup, IBM, München
Prof. Dr. Gerhard Chroust, Universität Linz, Österreich
JProf. Dr. Mathias Goeken, Frankfurt School of Finance & Banking
Reinhard Hhn, Knowledge Management Associates GmbH, Wien, (Leitung)
Stephan Höppner, AIOS Consulting GmbH Managementberatung, Berlin, (stv. Leitung)
Dr. Ralf Kneuper, Darmstadt
Wolfgang Kranz, EADS, Unterschleifheim
Marco Kuhrmann, TU München
Dr. Oliver Linssen, Liantis GmbH & Co. KG, Krefeld
Dr. Jürgen Mnch, Fraunhofer IESE, Kaiserslautern
Prof. Dr. Roland Petrasch, TFH Berlin
Prof. Dr. Andreas Rausch, TU Clausthal
Herbert Wetzell, Information Management Group, St. Gallen, (stv. Leitung)

Hotels in der Nähe

Holiday Inn (<http://www.hiberlin.de>, (Stichwort: IZBM).

Mercure an der Charite (<http://www.accorhotels.com>)

Circus Hotel (<http://www.circus-berlin.de>)