

Über SE-Live

Viele der in den letzten Jahren entwickelten Methoden und Techniken des Software Engineering, wie objektorientierte Modellierungstechniken und agile Methoden, haben inzwischen Einzug in die Praxis gefunden. Dies hat eine rasante Folgeentwicklung in Gang gesetzt, in der neue Szenarien und Ansätze für Softwareentwicklung, Qualitätssicherung und Dokumentation entworfen werden.

Software Engineering Live ist ein bestehendes Netzwerk von Software-Architekten und Methoden-Verantwortlichen mit dem Ziel, ein Klima des Erfahrungsaustausches zu schaffen. In den SE Live-Workshops werden Methoden und Techniken diskutiert, die im Brennpunkt neuer Entwicklungen stehen, und die bereits in realen Projekten angewendet werden. Für den Workshop im April sind Vorträge eingeladener Referenten und Diskussionsrunden unter anderem zu folgenden Themen geplant:

- Modellbasiertes Testen
- Erfahrungen mit der Anwendung agiler Methoden
- Serviceorientierte Gestaltung von Anwendungslandschaften
- Modellgetriebene Softwareentwicklung
- Software-Evolution

Der Workshop findet in der mittelalterlichen Stadt Hall in den Bergen Tirols statt, mit einem attraktiven Rahmenprogramm in gemütlicher Atmosphäre.

Organisation

Prof. Dr. Ruth Breu (Universität Innsbruck)
Thomas Matzner (Berater für Systemanalyse)
Dr. Friederike Nickl (Swiss Life Deutschland)
Dr. Harald Störrle (mgm technology partners GmbH)
Dr. Oliver Wiegert (iteratec GmbH)

Veranstalter

German Chapter of the ACM
Regionalgruppe München

Unterstützer

Arbeitskreis SEL von GI und GChACM
Forschungsgruppe Quality Engineering der Universität Innsbruck
Tiroler Zukunftsstiftung
netIT, IT-Region Salzburg - Rosenheim - Kufstein

Tagungsort und Unterkunft

Parkhotel Hall
Thurnfeldgasse 1
6060 Hall in Tirol

Tel. +43 5223 53 769
Fax +43 5223 54 6 53
www.parkhotel-hall.at

Zeitplan

Freitag, 24.04.2009, 10 - 18 Uhr
Samstag, 25.04.2009, 9 - 13 Uhr

Freitag, 24.04.2009

09:30 Kaffee

Verlässliche Systeme - Leitung: Prof. Dr. Ruth Breu

10:00-10:40 **Model-Based Quality Engineering**
Prof. Dr. Ina Schieferdecker, TU Berlin/Fraunhofer FOKUS

10:40-11:20 **Software-Validierung -
Gezungen zur guten Projekt-Praxis?**
DI Johannes Bergsmann, Software Quality Lab GmbH

11:20-12:00 **Formale Verifikation in der Praxis - Stand und Perspektiven**
Dr. Florian Kammüller, TU Berlin

Mittagessen

13:00-14:20 **Podiumsdiskussion: 40 Jahre Softwaretechnik: Wo stehen wir heute?**
Moderation: Dr. Harald Störrle

Kaffeepause

Prozesse und IT-Management - Leitung Dr. Oliver Wiegert (iteratec)

14:50-15:30 **Agiles Projektmanagement mit Scrum - Eignungsbereiche und Grenzen**
Gerhard Müller, TNG Technology Consulting GmbH

15:30-16:10 **Einflussfaktoren auf hochperformante eCommerce-Anwendungen**
Armin Amon, mgm technology partners GmbH

16:10-16:50 **Software Asset Management -
langfristige Wertoptimierung von Software**
Dr. Markus Pizka, itestra GmbH

ab 18:00 Abendveranstaltung

Samstag , 25.04.2009

Architektur und Methoden - Leitung: Dr. Friederike Nickl

9:00-10:00 **Quasar Enterprise: Qualitätssicherung bei der service-orientierten Gestaltung von Anwendungslandschaften**
Prof. Dr. Gregor Engels, Universität Paderborn
und Capgemini sd&m Research, München

10:00-10:40 **Rich Internet Applications für Unternehmensanwendungen**
Hans-Dirk Walter, Canoo AG

Kaffeepause

Modellbasierte Softwareentwicklung - Leitung: Thomas Matzner

11:00-11:40 **Agile Practices and Model Driven Development in avionics software development**
Commander R.N. Ramachandran, Valtech GmbH -
Automotive Aerospace and Defence Systems

11:40-12:20 **Modellbasierter Ansatz in einer Multi-Projekt-Umgebung**
Tilman Seifert, Marc Kurzmann (iteratec GmbH)

12:20-13:00 **Lebendige Modelle**
Prof. Dr. Ruth Breu, Universität Innsbruck



24.-25. April 2009
Hall in Tirol

SE-Live 2009

Über SE-Live
Veranstaltung
Programm
Anmeldung
Kontakt

Anmeldung unter
<http://se-live.org/se09/>

SE-Live 2009

Über SE-Live
Veranstaltung
Programm
Anmeldung
Kontakt

<http://se-live.org/> info@se-live.org

Prof. Dr. Ruth Breu
Technikerstrasse 21a
6020 Innsbruck
Österreich

Tel: 0043-512-6113 Fax: 0043-512-9871

