

XP Days 2011 - 17. bis 19. November in Karlsruhe

## Ken Schwaber zu Gast auf den XP Days

**Karlsruhe – 05. Oktober 2011. Vom 17. bis 19. November trifft sich die agile Szene auf den XP Days in Karlsruhe, um Neues rund um agile Softwareentwicklung und Extreme Programming (XP) zu erfahren und sich auszutauschen. Auf der offenen Konferenz, die von andrena objects und it-agile gemeinsam veranstaltet wird, werden neueste Projekte und Technologien aus der Community für die Community vorgestellt. Dabei geht es auch verstärkt um den Mehrwert aus unternehmerischer Sicht und wie sich zukünftig die Arbeitswelt durch Agilität verändert. Ken Schwaber, der einflussreichste Ideengeber der agilen Softwareentwicklung, wird in seiner Keynote am 18. November die unterschiedlichen Arten und Weisen aufzeigen, die Unternehmen mit Scrum zum Erfolg führen. Als Begründer von Scrum (zusammen mit Jeff Sutherland) hat er Softwaregeschichte geschrieben. Weitere Informationen zum Programm der XP Days sind unter <http://xpdays.de> verfügbar.**

Scrum ist weiterhin im Wandel, ebenso das Wissen, wie man die besten Praktiken nutzt. Darum geht es u. a. in der Keynote von Ken Schwaber auf den XP Days am 18. November. Schwaber erläutert aktuelle Änderungen von Scrum und zeigt neue Ideen für 2012 auf. Ebenso wird Ken Schwabers und Jeff Sutherland's bald erscheinendes Buch „Software in 30 Tagen“ vorgestellt. Schwaber ist Mitbegründer der Agile Alliance, Mitinitiator des Agilen Manifests und Gründer der Scrum Alliance. Er hat mehr als 30 Jahre Erfahrung im Softwaregeschäft.

Ein weiteres Highlight der XP Days ist die Keynote mit Gojko Adzic zu akzeptanztestgetriebener Entwicklung. Gojko Adzic wird in „Busting the myths“ am 17. November darüber referieren, wie beim Requirements Engineering eine enge Verzahnung von Fachbereich, Softwareentwicklung und Qualitätssicherung erreicht werden kann. Gojko Adzic ist Autor mehrerer Fachbücher zu diesem Thema. Seit Juni ist sein neuestes Buch „Specification by Example“ erhältlich.

Im Eröffnungsvortrag der SAP am 18. November geht es auch um testgetriebene Entwicklung als ein Teil der Praktiken des neuen Ausbildungsprogramms „Agile Software Engineering“ (ASE), mit dem die Norminierung einer professionellen agilen Engineering-Methodik erzielt wird. Das Programm ASE wurde gemeinsam von SAP und der andrena objects ag entwickelt und zur Reife gebracht. In ASE finden sich die besten Erkenntnisse und Erfahrungen der modernen Softwareentwicklung zusammengefasst zu einem ganzheitlichen Trainings-Konzept. Dabei wurden Arbeitstechniken aus Scrum und extreme Programming mit erprobten „best practices“ kombiniert. Der Eröffnungsvortrag und die folgenden Sessions veranschaulichen das Programm aus den verschiedenen Perspektiven.

Produktmanager, Entwicklerteams und das Management kommen zu Wort und berichten aus der Praxis.

Alle Informationen zum Programm stehen online unter <http://xpdays.de> bereit. Aktuelle Newsmeldungen zu den XP Days gibt es regelmäßig auf Twitter unter [https://twitter.com/xd\\_de](https://twitter.com/xd_de).

### **Über die andrena objects ag**

Das inhabergeführte Unternehmen wurde 1995 gegründet und unterstützt mit über 60 Mitarbeitern an den Standorten Karlsruhe und Frankfurt am Main seine Kunden im Software Engineering. andrena gehört zu den führenden Beratungshäusern in agilem Software Engineering und ist spezialisiert auf die Entwicklung maßgeschneiderter Individualsoftware. Das Team aus Experten bietet Projektunterstützung, Lösungen sowie Beratung und Training. Neben dem Branchenschwerpunkt Finanzindustrie unterstützt andrena Unternehmen aller Branchen mit Software Engineering. Die Kunden der andrena objects ag schätzen dabei die Ergebnissicherheit in der gemeinsamen Projektarbeit. Weitere Informationen zum Unternehmen und den Projekten stehen unter [www.andrena.de](http://www.andrena.de) bereit.

### **Pressekontakt:**

saalto Agentur und Redaktion GmbH  
Frau Alin Frädlich  
Rappenstraße 5  
76227 Karlsruhe  
Telefon: 0721 / 160 88-78  
E-Mail: [alin@saalto.de](mailto:alin@saalto.de)  
[www.saalto.de](http://www.saalto.de)