

Münchner Java Konferenz 2008

Peter Landmann, Arnd Kleinbeck

Java User Group München

Peter.Landmann@allianz.at

arnd.kleinbeck@innoq.com

Programm

Die Java User Group München (JUGM, <http://www.jugm.de>) veranstaltet am Freitag, 12.9.2008, die erste Münchner Java Konferenz. Die Konferenz bietet eine Vielzahl von Vorträgen zur Softwareentwicklung mit Java. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den Themenbereichen:

- Frameworks
- Modellierung und Vorgehensmethodik
- Sicherheit
- Konfigurationsmanagement
- Qualitätssicherung

Neben der detaillierten Programmplanung werden den Konferenzteilnehmern auf der Webseite <http://www.javaconference.com> auch sämtliche Vortragsunterlagen zur Verfügung gestellt.

Die Titel der Vorträge sind:

1. Rapid Application Development - Framework Shootout
Karsten Voges u. Daniel Kielmann, iteratec GmbH
2. Applikationsentwicklung mit JSF und AJAX
Thomas Spiegl, IRIAN Solutions GmbH
3. Wie entwickelt man langlebige Anwendungen auf Basis von Java?
Tom Krauß, Gebit GmbH
4. Die Zukunft von Enterprise Java
Eberhard Wolff, SpringSource GmbH

5. Das Spring Portfolio
Eberhard Wolff, SpringSource GmbH
6. SunSPOT - Small Programmable Object Technology
Philipp Reichart, Sun Microsystems
7. Enterprise Security mit Spring Security
Mike Wiesner, SpringSource GmbH
8. Eine modellgetriebene Entwicklungsmethodik für korrekte und sichere Java Anwendungen
Nina Moebius, Universität Augsburg
9. Möglichkeiten zum Schutz vor Reverse Engineering bei Java
Benjamin Gnahn, Aladdin Europe GmbH
10. Open Source BPM mit JBoss jBPM
Bernd Rücker, camunda services GmbH
11. Geschäftsprozesse & Regeln mit jBPM & Drools - ein unschlagbares Team
Bernd Rücker, camunda services GmbH
12. SOLR - An Open Source Enterprise Search Server
Siegfried Göschl, Apache Committer
13. Hudson - Kontinuierliche Integration kann süchtig machen
Dr. Simon Wiest, Ingenieurbüro Dr. Wiest
14. The Git SCM - a little bit of git
Mark Struberg, Software Architekt
15. JBoss EJB 3.X Dependency Injection
Arnd Kleinbeck u. Serge Pagop, innoQ Deutschland GmbH
16. AJAX und JSF
Ernst Fastl, IRIAN Solutions GmbH
17. Statt Bananaware - Java GUI Testautomatisierung
Martin Moser, Quality First Software GmbH
18. Agiles Testen von Java Rich Client-Anwendungen
Michael Hüttermann, Java Champion/ Consultant

Java User Group

Die Java User Group München führt seit vielen Jahren regelmäßig Fachvorträge zum Thema Java durch. Auf der zugehörigen Webseite <http://www.jugm.de> findet sich immer das aktuelle Programm zusammen mit den nächsten Veranstaltungsterminen. Interessierte können per E-Mail an gi-ak-jug-subscribe@yahoogroups.com Mitglied werden und den Newsletter beziehen. Die Mitgliedschaft ist ohne Verpflichtung.