



## 5 Tage und 25 Days: JAX präsentiert internationale IT-Experten in Mainz

*Mehr als 180 internationale IT-Profis geben exklusive Einblicke in Spezialgebiete | 25 Special Days mit ausgewählten Schwerpunkten rund um Enterprise-Technologien*

Mainz, 2. April 2014 - Fünf Tage (anspruchs-)volles Programm für IT-Profis verspricht der umfangreiche Zeitplan der diesjährigen JAX vom 12. bis 16. Mai in Mainz. Mehr als 230 Workshops, Sessions und Keynotes, abendliche Talks und Networking-Events, eine begleitende Expo und zwei weitere parallel stattfindende Konferenzen, die kostenfrei mitbesucht werden, stehen für JAX-Teilnehmer auf der Agenda. "Für die gezielte Vertiefung der eigenen Schwerpunkte bieten wir den Teilnehmern 25 Special Days. Dort vermitteln renommierte Experten eigene Praxisbeispiele, Insiderwissen und Tipps rund um Enterprise-Technologien, agile Methoden und Softwarearchitekturen", erklärt Claudia Fröhling, Redakteurin vom Java Magazin und Mitglied im Advisory Board der Konferenz.

"Java 8 ist das wichtigste Release für die Java-Community seit Jahren." Davon ist die selbstständige Java-Expertin Angelika Langer überzeugt. Nachdem Oracle seine neueste Version der Programmiersprache erst kürzlich veröffentlichte, erhält Java 8 daher bereits einen eigenen Special Day auf der diesjährigen JAX, den JDK 8 Day am Konferenz-Mittwoch, den 14. Mai. Hier stehen Angelika Langer sowie die Java-Ikone Brian Goetz (Oracle) in einer Q&A-Session für Fragen und Diskussion zur Verfügung. Der Softwareexperte Werner Dietl (University of Waterloo) stellt das kostenfreie Tool "Checker Framework" zum Aufspüren von Bugs vor. Java-Profi Klaus Kreft geht näher auf das Stream-API und neue Abstraktionen im Collection-Framework von Java 8 ein. Neue Concurrency Utilities sowie neue Sprachmittel in Java 8 werden ebenfalls Thema des Special Days sein.

Zur Eröffnung des Internet of Things Days am Konferenz-Dienstag, den 13. Mai, gibt der Tech-Stratege Sven Haiges (hybris Software) zunächst einen Überblick zum aktuellen Stand im Bereich Internet of Things: "Zwar sind viele Haushaltsgeräte, Wohnungen oder Autos immer noch nicht so 'smart' wie es vor Jahren prognostiziert wurde. Dennoch tut sich dank günstiger Prototyping Boards wie Arduino, Raspberry Pi oder BeagleBone gerade jede Menge." Das verdeutlicht anschließend unter anderem Stephen Chin, Java- und Internet-of-Things-Experte von Oracle, in der Session "Java SE 8 for Tablets, Pis, and Legos". Der Roboting-Profi Bernhard Löwenstein lädt zum sogenannten "Real Steel" und freut sich bereits auf den "ultimativen Roboterfight". Die Mobile-Experten Dominik Obermaier und Christian Götz des IT-Dienstleisters dc-square gehen mit M2M und MQTT näher auf den Kommunikationsaspekt ein, und zum krönenden Abschluss des Special Days präsentiert Stephen Chin nach dem Vortragsprogramm den "Internet of Things Hackerspace", frei nach seinem Konzept: "I bring the ?things', you do the hacking."

Während die Programmiersprache Scala bereits zehnjähriges Jubiläum gefeiert hat, gehört der Scala Day zum festen Programmbestandteil der JAX. In diesem Jahr wird am Dienstag, den 13. Mai, unter anderem der Urheber von Scala, Martin Odersky (Typesafe), persönlich vor Ort sein, um seine Praxistipps an die Teilnehmer zu geben. "Scala - the Simple Parts" lautet der Titel seiner Keynote, in der er sowohl sein Fazit aus zehn Jahren Scala-Entwicklung erläutert als auch zeigt, wie einfach der Einstieg in Scala sein kann. Tieferen Einblick erlauben die Sessions mit seinen Kollegen Heiko Seeberger und Stefan Zeiger sowie Sébastien Doeraene vom Scala-Team, dem Web-Profi Mathias Doenitz (spray.io) und dem Scala-Experten Lennart Koopmann (TORCH).

Alle Special Days der JAX im Überblick:

- ? Agile Day am Montag, 12. Mai 2014
- ? Agile Testing Day am Dienstag, 13. Mai 2014
- ? Internet of Things Day am Dienstag, 13. Mai 2014
- ? Java EE Day am Dienstag, 13. Mai 2014
- ? JavaFX Day am Dienstag, 13. Mai 2014
- ? Scala Day am Dienstag, 13. Mai 2014
- ? Web Development Day am Dienstag, 13. Mai 2014
- ? Architecture Days am Dienstag und Mittwoch, 13. und 14. Mai 2014
- ? Big Data Days am Dienstag und Mittwoch, 13. und 14. Mai 2014
- ? Business Technology Days am Dienstag und Mittwoch, 13. und 14. Mai 2014
- ? ACM Day am Mittwoch, 14. Mai 2014
- ? Android Day am Mittwoch, 14. Mai 2014
- ? Continuous Delivery Day am Mittwoch, 14. Mai 2014
- ? JavaScript Day am Mittwoch, 14. Mai 2014
- ? JDK 8 Day am Mittwoch, 14. Mai 2014
- ? Spring Day am Mittwoch, 14. Mai 2014
- ? JVM Languages Days am Mittwoch und Donnerstag, 14. und 15. Mai 2014
- ? BPM Day am Donnerstag, 15. Mai 2014
- ? Eclipse Day am Donnerstag, 15. Mai 2014
- ? Java Core Day am Donnerstag, 15. Mai 2014
- ? JSF Day am Donnerstag, 15. Mai 2014
- ? Performance Day am Donnerstag, 15. Mai 2014
- ? Security Day am Donnerstag, 15. Mai 2014
- ? DevOps Day am Donnerstag, 15. Mai 2014
- ? Java EE Hackers Day am Freitag, 16. Mai 2014

Das komplette Programm der JAX ist im Zeitplan abrufbar unter [www.jax.de/zeitplaner](http://www.jax.de/zeitplaner).

Bei Anmeldung bis Donnerstag, den 10. April, profitieren Teilnehmer vom aktuellen Frühbucheangebot und sparen über 300 Euro mit den Frühbuche-preisen.

Alle Informationen zur JAX finden sich unter: [www.jax.de](http://www.jax.de)

### Pressekontakt

Software & Support Media GmbH

Frau Maike Helm

Darmstädter Landstraße 108  
60598 Frankfurt am Main

sandsmedia.com/  
mhelm@sandsmedia.com

### **Firmenkontakt**

Software & Support Media GmbH

Frau Maike Helm  
Darmstädter Landstraße 108  
60598 Frankfurt am Main

sandsmedia.com/  
mhelm@sandsmedia.com

Über die Software & Support Media Group

Die Software & Support Media Group gehört mit ihrem umfangreichen Produktportfolio an Fachmedien (Magazine und Bücher), Konferenzen, Seminaren sowie einem der größten deutschen Onlinenetzwerke zu den wichtigsten Medienunternehmen für die professionelle IT-Industrie in Europa und USA. Zu den renommierten Partnern und Kunden zählen unter anderem Microsoft, SAP, Oracle, Nokia, Adobe, Intel und Accenture. Das international aufgestellte Medienhaus unterhält Büros in Frankfurt, Berlin, Potsdam, London und San Francisco.