



## **Historie, Status quo und Zukunftsvisionen - Keynotes internationaler Referenten zu richtungsweisenden Technologie-Trends beim Konferenz-Trio JAX, BT Days und BigDataCon**

*JAX, Business Technology Days und BigDataCon bieten vom 20. bis 24. April in Mainz über 230 praxisnahe Vorträge | International renommierte Experten, wie Eric Evans, Adrian Colyer und Brian Goetz, präsentieren Wissen aus persönlichem Fachgebiet*

Mainz, 14. April 2015 - "Eric Evans, Adrian Colyer oder Brian Goetz sind nur drei der zahlreichen erfahrenen Experten, die wir in diesem Jahr auf der JAX begrüßen. Die weitere Entwicklung von Java, der aktuelle Stand zum Domain-driven Design, besonders im Lichte des aktuellen Microservices-Trends, oder die Orientierung in einem hochkomplexen Technologie-Markt, und nicht zuletzt die vielen Praxis-Vorträge und -Workshops, auf all das können sich die Konferenz-Teilnehmer freuen", so Sebastian Meyen, Program Chair der Konferenz und Chefredakteur vom Java Magazin. Die JAX präsentiert vom 20. bis 24. April in Mainz mehr als 230 praxisnahe Workshops, Sessions und Keynotes zu richtungsweisenden Technologie-Trends im Enterprise-Umfeld, agilen Methoden und Software-Architekturen. Parallel zum Vortragsprogramm der JAX präsentieren vom 20. bis 22. April erfahrene Experten fundiertes Know-how rund um Lean Innovation und Digital Transformation im Rahmen der Business Technology Days sowie zu Speicherungs- und Processing-Technologien im Zeitalter von Big Data auf der BigDataCon .

Ein Programm-Highlight der Hauptkonferenztage vom 21. bis 23. April bilden die Keynotes, in denen renommierte Konferenz-Sprecher aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Enterprise-Technologien, agilen Methoden und Software-Architekturen sowie dazugehörige Best Practices aus ihrem Unternehmensalltag mit den Konferenz-Teilnehmern teilen. Der Begründer des Domain-driven Designs (DDD) Eric Evans spricht in seiner Keynote am 22. April über die Verbindung von "DDD and Microservices: At last, some boundaries!". "Microservices are associated with extreme isolation. At its best, this creates a practical boundary within which modeling and design have a chance to thrive", so der DDD-Spezialist. Der renommierte Software-Designer gibt einen Überblick zu strategischen Design-Konzepten und inwiefern diese bei der Entwicklung von Microservices Anwendung finden. "How can you tap into the most significant trends and opportunities in technology?". Diese Frage beantwortet Adrian Colyer, Venture Partner bei Accel Partners, in seiner Keynote "The prepared Mind" am 21. April. Der Technologie-Visionär gibt Einblick in seine alltägliche Routine des "Morning Paper", in dem er jeden Tag neueste Technologie-Trends in einem wissenschaftlichen Thesenpapier identifiziert und diskutiert.

Zum Ausklang des Vortragsprogramms am Konferenz-Dienstag (21. April) erwartet die Teilnehmer die Keynote "Stewardship: The Sobering Parts" mit dem langjährigen Java-Experten von Oracle Brian Goetz. "Programming language design is not just about type theory and grammars. For evolving a mature programming language like Java, it is about finding ways to add capabilities while maintaining compatibility", resümiert der bekannte Software-Entwickler. Brian Goetz nimmt das Publikum mit auf eine Zeitreise durch die wichtigsten Veränderungen und Entwicklungsschritte von Java und gibt eine Prognose für die Zukunft. Um die relevantesten "Technologie-Trends jenseits von Java" dreht sich das Keynote-Panel (23. April), zu dem sich die Spezialisten aus dem Bereich der Enterprise-Technologien Uwe Friedrichsen (codecentric AG), Oliver Gierke (Pivotal Software, Inc.), Peter Roßbach (bee42 solutions), Kai Tödter (Siemens AG) und Eberhard Wolff (adesso AG/Freiberuflicher Software-Architekt) zusammenfinden. "Es gibt eine Fülle technischer Entwicklungen, die zwar nicht unmittelbar mit der Java-Welt verbunden sind, aber dennoch große Auswirkungen auf diese haben. Viele solcher Entwicklungen verändern die Art und Weise, wie wir Software konzipieren, entwickeln und betreiben sehr nachhaltig", fasst die Expertenrunde die Thematik der Panel-Diskussion zusammen.

Mit auf "Die dunkle Seite von IoT" nimmt Matthias Steiner, Experte im Bereich Produkt-Management bei SAP, das Publikum seiner gleichnamigen Keynote am 22. April. Zum Einfluss des Internet of Things auf etablierte Geschäftsmodelle und inwiefern in diesem Bereich ein Umdenken erforderlich ist, bringt der IoT-Spezialist Licht ins Dunkel. "Innovate. Create. Take it to the Masses" lautet das Motto der Keynote "A Cloud Platform for the World's Ideas". (21. April) mit David Barnes, dem offiziellen "Technology Evangelist" bei IBM. Der Cloud-Experte zeigt in seiner Keynote, wie die IBM Bluemix Plattform kreative Entwickler fördert und die Umsetzung innovativer Ideen ohne Kosten oder infrastrukturelle Hürden ermöglicht. In der Keynote "OpenWorm: Building a digital Organism in Software" am Konferenz-Mittwoch (22. April) stellt Matteo Cantarelli, Gründungsmitglied von OpenWorm, sein aktuelles Software-Projekt vor und demonstriert, wie sein Forscherteam anhand von Algorithmen und einer Java-basierten Plattform einen simplen, lebenden Organismus reproduziert.

Ergänzend zum Vortragsprogramm der JAX, Business Technology Days und BigDataCon, erwartet die Teilnehmer vom 21. bis 23. April eine Expo, bei der sich zahlreiche innovative IT-Unternehmen präsentieren. Im Rahmen der Expo Reception am Abend des Konferenz-Dienstags und -Mittwochs (21. und 22. April) erhalten die Teilnehmer die Möglichkeit, mit Ausstellern Erfahrungen direkt auszutauschen und ihr professionelles Netzwerk zu erweitern. Am Abend des Konferenz-Mittwochs (22. April) findet als Highlight des Abendprogramms die Verteilung der JAX Innovation Awards statt. In den Kategorien "Most Innovative Java Technology", "Most Innovative Open Tech" und "Special Jury Award" werden die besten Java- und webbasierten Anwendungen des letzten Jahres für ihre Offenheit und Kreativität ausgezeichnet. Weitere Networking-Gelegenheiten bieten ausgewählte Abendveranstaltungen, wie die Casino Night, das traditionelle JAX Jogging oder die Night Talks.

Alle Informationen zu den parallel stattfindenden Konferenzen finden sich unter:

[www.jax.de](http://www.jax.de)  
[www.btdays.de](http://www.btdays.de)  
[www.bigdatacon.de](http://www.bigdatacon.de)

### **Pressekontakt**

Software & Support Media GmbH

Frau Kathrin Weickmann  
Darmstädter Landstraße 108  
60598 Frankfurt am Main

[sandsmedia.com/](http://sandsmedia.com/)  
[kweickmann@sandsmedia.com](mailto:kweickmann@sandsmedia.com)

### **Firmenkontakt**

Software & Support Media GmbH

Frau Kathrin Weickmann  
Darmstädter Landstraße 108  
60598 Frankfurt am Main

[sandsmedia.com/](http://sandsmedia.com/)  
[kweickmann@sandsmedia.com](mailto:kweickmann@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.