

Programm zum JUG Saxony Day am 04. April 2014



08:00 - 09:00 Uhr	Anmeldung und Eröffnung der Konferenz			
09:00 - 09:45 Uhr	KEYNOTE: Die evolutionären Veränderungen im JDK 8 (Wolfgang Weigend, Oracle Deutschland) E023			
	SOFTWAREENTWICKLUNGS-PROZESS	JAVA-TECHNOLOGIE	FORSCHUNG	JAVA MOBILE UND ENTERPRISE APPLICATIONS MIT JAVA
10:00 - 10:45 Uhr	Continuous Integration und Continuous Delivery mit Jenkins, Git, Gerrit und Ansible (Sven Oppermann - Freelancer) E023	Application Modeling with Graph Databases - Relationships are cool! (Lars Martin - SMB GmbH) E007	Software für Menschen - Entwicklung wartbarer und nutzerorientierter Software mit dem DCI-Ansatz (Prof. Dr. Frank Grimm - FH Zwickau) E010	Businessanwendungen mit JavaFX und DataFX (Hendrik Ebbers - Materna GmbH) E009
11:00 - 11:45 Uhr	Anforderungsanalyse mit LEGO® (Julia Dellnitz - Learnical GbR) E006	Java 8 Streams - How to Kick Ass with Lambdas (Sven Ruppert) E023	Konsolidierung von individuellen Produktkopien (Benjamin Klatt und Christian Wende-Forschungszentrum Informatik/DevBoost GmbH) E010	Die optimale Datenbank - Wie könnte sie aussehen? (Kai Spichale - Adesso AG) E009
12:00 - 13:30 Uhr	Mittagspause			
13:30 - 14:15 Uhr	Social Computing, Behavioral Modeling and Prediction (Torsten Weber - GROSSWEBER) E007	Lecker kochen mit Angular.js und CouchDB! (Dr. Frank Dressel - IMA GmbH Dresden) E023	Java und das Robot Operating System (ROS) (Christoph Seidl - TU Dresden) E010	Grails - schneller zum Ziel - für Enterprise-Applikationen? (Tobias Kraft - exensio GmbH) E009
14:30 - 15:15 Uhr	Codequalität in großen Projekten (Erik Tittel - Accenture GmbH) E007	RESTful Services mit Dropwizard (Uwe Petschke - ObjectFab GmbH) E009	Anwendungsintegration am Beispiel einer ERP-MES Integration (Kim Voss - HTW Dresden) E010	Spring MVC Integration Testing (Oliver Gierke - Pivotal) E023
15:30 - 16:15 Uhr	Statische SourceCode-Analyse im Entwicklungsprozess (Falk Huber - T-Systems Multimedia Solutions GmbH) E007	Mit JOOQ die Kontrolle über SQL zurückerlangen (Lukas Eder - Data Geekery GmbH) E009	Lean Modeling - Software Systeme einfach und präzise mit natürlicher Sprache spezifizieren (Dr. Mirko Seifert und Christian Wende - DevBoost GmbH) E010	Practical Wicket (Bert Radke und Marco Grunert - T-Systems Multimedia Solutions GmbH / intecsoft GmbH & Co. KG) E023
ab 16:30 Uhr	Abschluss der Konferenz und Verlosung; Anschließend Abendveranstaltung			

Premiumsponsor des JUG Saxony Days



Eine Veranstaltung der



Der JUG Saxony Day wird unterstützt durch



STAATSMINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST

