

T Zeitplaner | Timetable

Dienstag, 22. April 2008

08:30 – 09:00 Uhr	Eröffnung & Begrüßung	Sebastian Meyen (Software & Support Media)	Halle 1		
09:00 – 09:45 Uhr	Keynote: The Future of Enterprise Java	Rod Johnson (SpringSource)	Halle 1		
10:00 – 11:00 Uhr	Ausgemustert? – Der Einfluss von EJB 3.0 auf die klassischen J2EE Design Patterns	Stefan M. Heldt (Holisticon AG)	Saal 7	J	
	Apache Shale – JSF auf dem Highway	Oliver Wolff (Orientation in Objects GmbH)	Saal 6 B	J	
	SCA – ein Assembly-Modell für unsere Services	Torsten Winterberg (Opitz Consulting GmbH)	Saal 1 Aa	S	
	Advanced BIRT Report Customization	Virgil Dodson (Actuate Corporation)	Saal 12 BC	E	
	The Future of Enterprise Java – Q&A with Rod Johnson	Rod Johnson (SpringSource), Papick Garcia Taboada (pgt/adminSight)	Saal 1 Ac	J	
	The Equinox Universal Runtime Technology	Martin Lippert (akquinet it-agile GmbH), Bernd Kolb (Kolbware), Matthias Lübken (it-agile GmbH)	Saal 12 A	E	
	Mit UML2 und OSGi Subsysteme entwerfen und realisieren	Stefan Zörner (oose Innovative Informatik GmbH)	Saal 11 A	J	
	Java Performance Engineering	Christian Kücherer (Zühlke Engineering GmbH), Georg Molter (Zühlke Engineering GmbH)	Halle 1	J	
	Secure Software Development: How-To	Bruce Sams (OPTIMA bit)	Saal 11 B	J	
	Spring – Vom Framework zum Ökosystem	Eberhard Wolff (SpringSource Germany)	Saal 6 A	J	
	SOA-MF – Das SOA Management Framework	Philipp Offermann, Christian Schröpfer	Saal 12 D	S	
	SOA and the Enterprise, Thoughts beyond Technology	Clemens Utschig-Utschig (Oracle Corporation)	Saal 1 Ab	S	
	11:30 – 12:30 Uhr	Security Last – Sicherheitsentscheidungen spät treffen	Mike Wiesner (SpringSource Germany)	Saal 11 B	J
		Da geht was!? WS-Interop zwischen Java und .NET	Thilo Frotscher (Freiberuflicher Softwarearchitekt, Trainer, Buchautor), Christian Weyer (Mitgründer & Principal Consultant, thinkecture)	Saal 1 Aa	J
Definition einer serviceorientierten Referenzarchitektur		Christian Kappert (WidasConcepts GmbH)	Saal 7	S	
Spring 2.5 und EJB 3.0 – Ein Vergleich		Stefan Scheidt (OPITZ CONSULTING GmbH)	Saal 6 A	J	
The Why and How of Migrating from a J2EE/EJB to Spring-based Architecture		Brian Chan (Liferay)	Saal 12 A	J	
Grails – der Gral der Webentwicklung		Bernd Schiffer (akquinet agile GmbH), Stefan Roock (akquinet agile GmbH)	Saal 11 A	J	
GWT – Das JSF, wie wir es schon immer haben wollten		Papick Garcia Taboada (pgt/adminSight)	Halle 1	J	
Top Ten der meist vermissten Sprachfeatures in Java		Sven Efftinge (itemis AG)	Saal 6 B	J	
Eröffnung Eclipse Forum Europe		Mike Milinkovich, Ralph Müller, Jeff McAffer (PMC Eclipse RT, Code9)	Saal 12 BC	E	
Portalsoftware von IBM, SAP und Microsoft als Web-2.0-Plattform		Torsten Rosenstiel (Pentasys AG)	Saal 1 Ab	S	
SOA Governance Framework für die Deutsche Bahn		Lothar Wieske (DB System GmbH)	Saal 12 D	S	
12:30 – 14:00 Uhr	Mittagessen				
14:00 – 15:00 Uhr	Spring 2.5 auf dem Weg zu 3.0	Jürgen Höller (SpringSource)	Saal 6 A	J	
	API-Design – Entwurf stabiler und beständiger Schnittstellen	Arno Haase (Arno Haase Consulting), Sven Efftinge (itemis AG)	Halle 1	J	
	Advanced GlassFish	Daniel Adelhardt (Sun Microsystems GmbH)	Saal 11 B	J	
	Building a Social Network with Liferay Portal	Brian Chan (Liferay)	Saal 1 Ac	J	
	Pragmatic Architecture	Ted Neward	Saal 7	J	
	Beyond WS-X, BPEL and XML – The Future of SOA	Clemens Utschig-Utschig (Oracle Corporation)	Saal 1 Aa	S	
	Trends in Sprachen 2008	Markus Völter (voelter - ingenieurbüro für softwaretechnologie)	Saal 6 B	J	
	Nach dem Muster industrieller Fertigung: Softwarefabriken	Matthias Ehlert (microTOOL)	Saal 11 A	J	
	Presenter First (PF) for RCP Applications using Spring OSGi	Heiko Seeberger (metafinanz)	Saal 12 A	E	
	Building Server-Side Eclipse-based Web Applications (1)	Jochen Hiller (Deutschen Telekom AG), Gunnar Wagenknecht (Truition)	Saal 12 BC	E	
	Planung ist die halbe Miete – SOA Transition und Application Portfolio Management	Martin Bordt (Micro Focus GmbH)	Saal 1 Ab	J	
	Der Service Lifecycle als Ansatzpunkt für eine SOA Governance	Andy Wolf (LogicaCMG)	Saal 12 D	S	
	15:15 – 16:00 Uhr	Keynote: Fehler – Na und?	Bernd Löchner (Zühlke Engineering GmbH)	Halle 1	
	16:30 – 17:30 Uhr	Serviceorientierte Bebauungsplanung	Jörg Wünnemann (Senacor Technologies AG)	Saal 12 D	S
Buildr – Ein neuer Stern am Himmel der Build-Systeme		Markus Stäuble (namics (deutschland) GmbH)	Saal 11 B	J	
Erfolgreiche Webs – die Neuerungen im Tomcat 6		Peter Roßbach (Freiberufler und Autor der TomC@-Kolumne)	Saal 6 B	J	

J JAX-Sessions **S** SOA CON-Sessions **E** EFE-Sessions

Dienstag, 22. April 2008

16:30 – 17:30 Uhr	Event-driven Architecture – Die Welt funktioniert ereignisorientiert	Markus Lünsmann (Opitz Consulting Gummersbach GmbH), Torsten Winterberg (Opitz Consulting GmbH)	Saal 11 A	S
	Pragmatic Messaging: A flexible, powerful, and extensible Communication Model	Ted Neward	Saal 7	J
	REST für SOA: Die Architektur des Web als bessere Basis für evolutionäre Servicearchitekturen	Philipp Ghadir (innoQ Deutschland GmbH)	Saal 1 Ac	J
	20 Grundkonzepte der Softwarearchitektur	Markus Völter (voelter - ingenieurbüro für softwaretechnologie)	Halle 1	J
	Architecture Notes on Java Database Access	Alois Reitbauer (dynaTrace Software)	Saal 1 Ab	J
	Spring Dynamic Modules for OSGi Service Platforms	Martin Lippert (akquinet it-agile GmbH), Bernd Kolb (Kolbware), Gerd Wütherich (Freier Softwarearchitekt und Berater)	Saal 6 A	J
	Die größten Fehler bei der Einführung von SOA	Nicolai Josuttis (IT communication)	Saal 1 Aa	S
	Building Server-Side Eclipse-based Web Applications (2)	Jochen Hiller (Deutschen Telekom AG), Gunnar Wagenknecht (Truition)	Saal 12 BC	E
17:45 – 18:45 Uhr	Pragmatischer Einsatz von AOP in modernen Java-Anwendungen	Jürgen Höller (SpringSource), Mike Wiesner (SpringSource Germany)	Halle 1	J
	Die Grenzen der Komplexität	Prof. Dr. Nikolaus Wulff (FH Münster)	Saal 7	J
	Software Factories mit Java	Marko Boger (Gentleware AG)	Saal 12 BC	E
	Groovy für Java-Projekte	Dierk König (Canoo Engineering AG)	Saal 6 B	S
	BOF: Motivation, Datenspeicherungen und Zugang – Hinterlist oder Chance?	Peter Roßbach (Freiberufler und Autor der TomC@-Kolumne)	Saal 1 Ab	J
	Webarchitekturen mit dem Spring Stack	Agim Emruli (SpringSource Germany)	Saal 6 A	J
	Business Domain Model – Das A und O von SOA	Andy Wolf (LogicaCMG)	Saal 11 A	S
	SOAM – Eine Methode zum Entwurf von Softwaresystemen entsprechend der SOA	Philipp Offermann, Christian Schröpfer	Saal 1 Ac	S
	IT Governance – Konzepte, Architekturen, Werkzeuge	Guido Laures (Software AG)	Saal 12 D	S
17:45 – 18:05 Uhr	Mashups mit JavaServer Faces	Matthias Weßendorf (Oracle Corp.)	Saal 11 B	J
	Eclipse Babel	Werner Keil (Creative Arts & Technologies)	Saal 12 A	E
	RIA – Ein Comeback von „echter UI-Technologie“	Björn Müller (CaptainCasa)	Saal 1 Aa	J
18:05 – 18:25 Uhr	MyFaces 1.2 und Google Guice	Matthias Weßendorf (Oracle Corp.)	Saal 11 B	J
	Google Gears – Online sein oder nicht sein, ist das noch eine Frage?	Papick Garcia Taboada (pgt/adminSight)	Saal 1 Aa	J
	Engaging with the Eclipse Community	Wayne Beaton (The Eclipse Foundation)	Saal 12 A	E
18:25 – 18:45 Uhr	Apache Directory Studio – Ihre Eintrittskarte in die Verzeichniswelt	Stefan Zörner (oose Innovative Informatik GmbH)	Saal 11 B	J
	Apache Sling – a REST-based Web Application Framework	Carsten Ziegeler (Day Software)	Saal 1 Aa	J
	g-Eclipse – Seamless Access to Grid Infrastructures	Harald Kormmayer (NEC Laboratories Europe)	Saal 12 A	E
18:45 – 20:00 Uhr	Expo Reception			
20:00 – 20:45 Uhr	Keynote: Building Composite Apps Using Standard Tools	Harald Müller (SAP AG)	Halle 1	
21:00 Uhr	Ballroom (Saal 6)	BOF: Spring Portfolio, Q & A zum Spring Day Jürgen Höller (SpringSource)	Saal 12 BC	J

Mittwoch, 23. April 2008

08:30 – 09:30 Uhr	Software Development Governance	Dr. Gernot Starke, Thorsten Janning (KEGON AG)	Saal 7	J
	Hilfe, ich soll ein Web Framework auswählen!	Thilo Frotscher (Freiberuflicher Softwarearchitekt, Trainer, Buchautor)	Halle 1	J
	Asynchrone Server-IO für kollaborative Webanwendungen	Peter Roßbach (Freiberufler und Autor der TomC@-Kolumne)	Saal 6 A	J
	Aspekte des Betriebs großer Java-Anwendungen	Dr. Carsten Schinzer (Amadeus Data Processing GmbH)	Saal 1 Ac	S
	Jazz in the Trenches: Scaling-up Agility to globally distributed Teams	Andre Weinand (IBM Research OTI Labs)	Saal 12 A	E
	Architecture Notes on Java Remoting Technologies	Alois Reitbauer (dynaTrace Software)	Saal 11 A	J
	Groovy, a successful dynamic Language for the JVM	Guillaume Laforge (Groovy Project Lead)	Saal 6 B	J
	Graphical DSLs with MetaEdit+	Juha Pekka Tolvanen (Metacase)	Saal 12 BC	J
	Classloading and Type Visibility in OSGi	Martin Lippert (akquinet it-agile GmbH)	Saal 12 D	E

Mittwoch, 23. April 2008

08:30 – 09:30 Uhr	Planung ist die halbe Miete – SOA Transition und Application Portfolio Management	Martin Bordt (Micro Focus GmbH)	Saal 11 B	S
	Funktionale Architektur in klassischen JEE Web Anwendungen am praktischen Beispiel	Timo Weber (Senacor Technologies AG)	Saal 11 B	J
	SCA@JEE: Eingebaut	Ron Barack (SAP AG)	Saal 1 Aa	J
10:00 – 11:00 Uhr	Nichtfunktionale Eigenschaften von Architekturen	Arno Haase (Arno Haase Consulting)	Saal 6 A	J
	Spring versus Web Beans	Martin Marinschek (IRIAN.at), Bernhard Huemer (IRIAN.at)	Saal 11 B	J
	Betriebsoptimierte SOA auf Basis der SAP NetWeaver Java Plattform	Stefan Walter (Plaut Consulting GmbH)	Saal 1 Ab	S
	Developing with JPA and JAXB	Shaun Smith (Oracle), Peter Krogh (Oracle)	Saal 12 A	E
	Why the next five Years will be about Languages	Ted Neward	Saal 11 A	J
	Ajax und Web 2.0 mit JavaServer Faces	Matthias Weßendorf (Oracle Corp.)	Saal 7	J
	Ruby – die Programmiersprache der Zukunft	Stefan Tilkov (InnoQ Deutschland GmbH)	Saal 6 B	J
	Logging Best Practices – Der richtige Einsatz von Java Logging Frameworks	Rainer Jung (kippdata informationstechnologie GmbH)	Halle 1	J
	Domain Specific Profiles for your UML Tool	Darius Silingas (No Magic, Inc.)	Saal 12 BC	J
	SOA-Integration auf der Mattscheibe im neuen Prozessportal einer Leasinggesellschaft	Armin Vogt (S&N AG)	Saal 1 Ac	S
	The Equinox Community – Runtime Technology at Eclipse	Jeff McAffer (PMC Eclipse RT, Code9), Jochen Krause (Innoo pract)	Saal 12 D	E
	Automatisierte Speicheranalyse: Auf der Jagd nach den Speicherfressern	Erwin Margewitsch (SAP AG)	Saal 1 Aa	J
	11:15 – 12:00 Uhr	Keynote: Architectural Patterns and the Emergence of the GigaNow	Miko Matsumura (Software AG)	Halle 1
12:00 – 13:30 Uhr	Mittagessen			
13:30 – 14:30 Uhr	Geschäftsprozesse und Regeln mit jBPM und Drools – ein unschlagbares Team	Bernd Rücker (camunda GmbH)	Saal 6 A	J
	Web Services und Transaktionen	Thilo Frotscher (Freiberuflicher Softwarearchitekt, Trainer, Buchautor)	Saal 7	J
	Das Portlet API 2.0 im Detail	Carsten Ziegeler (Day Software)	Saal 11 A	J
	Einführung einer prozessgesteuerten SOA im Verlagswesen	Markus Lünsmann (Opitz Consulting Gummersbach GmbH)	Saal 1 Ac	S
	Web 2.0 Enterprise: Wiki- und Blog-Anwendungen mit Java	Frank Pientka (IMPAQ AG)	Saal 1 Aa	J
	Eclipse JPA: EclipseLink and Dali	Shaun Smith (Oracle), Peter Krogh (Oracle)	Saal 12 D	E
	Wie sag' ich's dem Team? – Angewandte Architekturkommunikation	Dr. Gernot Starke	Halle 1	J
	Meta-programming JRuby	Neal Ford (ThoughtWorks)	Saal 6 B	J
	Spying into the Heart of Eclipse	Chris Aniszczyk (IBM)	Saal 12 A	E
	Textual DSLs	Sven Efftinge (itemis AG), Arno Haase (Arno Haase Consulting)	Saal 12 BC	J
	Feature-Driven Development – die andere agile Methode	Stefan Roock, Henning Wolf (akquinet agile GmbH)	Saal 1 Ab	J
	Management von SOA-Applikationslandschaften	Dr. Frederik Schlenker (gfsb Gesellschaft für Systemberatung mbH)	Saal 1 Ab	S
14:45 – 15:30 Uhr	Keynote: The challenge of change – grappling with information complexity	Ivan Hutchinson (Intersystems)	Halle 1	
16:00 – 17:00 Uhr	Performance Tuning bei komplexen Domainmodellen	Christian Dedek (Orientation in Objects GmbH), Falk Sippach (Orientation in Objects GmbH)	Saal 7	J
	Eclipse Riena Project	Christian Campo (compeople AG)	Saal 12 A	E
	Advanced Axis2	Marc Teufel (hama GmbH und Co. KG), Dapeng Wang (Dapeng Wang Consulting)	Saal 11 B	J
	Integrationsansatz für zukünftige, extrem entkoppelte Applikationen	Jens Nixdorf (PRODYNA AG)	Saal 1 Ac	S
	Automatisierte GUI-Tests mit Selenium und TestNG in der Praxis	Benjamin Schmid (eXXcellent solutions GmbH)	Halle 1	J
	Webentwicklung mit Wicket	Markus Stäuble (namics (deutschland) GmbH)	Saal 6 A	J
	„Design Patterns“ in Dynamic Languages	Neal Ford (ThoughtWorks)	Saal 6 B	J
	Best Practices for OSGi	Peter Kriens (aQute)	Saal 12 D	E
	Agile Lego Hour	Stefan Roock (akquinet it-agile GmbH), Bernd Schiffer (it-agile GmbH), Daniel Lübke	Saal 1 Aa	J
	Internal DSLs in Groovy	Guillaume Laforge (Groovy Project Lead)	Saal 12 BC	J
	Service Design – Richtlinien und Heuristiken für Services	Hartmut Wilms (InnoQ Deutschland GmbH)	Saal 11 A	S
17:15 – 18:15 Uhr	BOF: Security nervt!?	Mike Wiesner (SpringSource Germany), Martin Lippert (akquinet it-agile GmbH), Bruce Sams (OPTIMA bit), Peter Friese (itemis AG)	Saal 1 Ab	J

Mittwoch, 23. April 2008

17:15 – 18:15 Uhr	Die Entdeckung des Neuen – Vom Widerspruch der Wirtschaftlichkeit	Oliver-Arne Hammerstein (Opitz Consulting Hamburg GmbH)	Saal 1 Ac	J
	Databinding in Eclipse	Thorsten Schenkel (comepeople AG), Heiko Barth (comepeople AG)	Saal 12 A	E
	SOA zwischen Geschäftskonzept und technologischer Architektur	Stefan Tilkov (innoQ Deutschland GmbH), Dr. Gernot Starke	Saal 11 B	S
	Mit WebDriver clever Webapplikationen testen	Michael Tamm (MOTOR-TALK GmbH)	Saal 6 A	J
	5 Regeln für eine bessere Architektur	Alexander von Zitzewitz (hello2morrow GmbH)	Halle 1	J
	Behaviour-driven Development – die Konzepte	Michael Johann (IT-Berater, Autor)	Saal 6 B	J
	Effektiv gestalten mit Swing	Karsten Lentzsch (JGoodies)	Saal 11 A	J
	Building Interpreters with oAW and Scala	Markus Völter (voelter – ingenieurbüro für softwaretechnologie), Bernd Kolb (Kolbware)	Saal 12 BC	J
	Erfahrungsbericht: BPEL bei Toll Collect	Andre Schippeinz	Saal 7	S
Equinox p2: next Generation Provisioning	Jeff McAffter (PMC Eclipse RT, Code9)	Saal 12 D	E	
18:15 – 19:30 Uhr	Expo Reception			
19:30 – 20:15 Uhr	JAX Innovation Award		Halle 1	
20:15 – 21:00 Uhr	Keynote: The Challenge of Scalable Languages	Martin Odersky (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne)	Halle 1	
21:15 – 22:15 Uhr	BOF: Aspektorientierung – Gibt es ein Leben nach OO?	Achim Demelt (eXXcellent solutions gmbh)	Saal 7	J
	Dynamic Languages Day Panel Q & A	Michael Johann (IT-Berater, Autor)	Saal 6 B	J
	MDSD mit Eclipse Tools und LEGO	Peter Friese (itemis AG), Bernd Kolb (Kolbware), Frank Zimmermann (Nordakademie)	Saal 12 D	E
	Muss ich jetzt chinesisches lernen?	Guido Zockoll (EXPERTS@WORK GmbH)	Saal 11 A	J
	DSL Day Panel, Q & A	Markus Völter (voelter – ingenieurbüro für softwaretechnologie)	Saal 12 BC	J
	Panel: Klassisch mit Java EE oder dynamisch mit Ruby on Rails?	Michael Johann (IT-Berater, Autor), Peter Roßbach (Freiberufler und Autor der TomC@-Kolumne), Stefan Tilkov (innoQ Deutschland GmbH), Eberhard Wolff (SpringSource Germany)	Saal 6 A	J
	Eclipse Nite: Meet & Greet for Eclipse People	Wayne Beaton (The Eclipse Foundation)	Saal 12 A	E

J JAX-Sessions S SOACON-Sessions E EFE-Sessions

Donnerstag, 24. April 2008

08:30 – 09:30 Uhr	BPEL – Erfahrungen aus der Praxis	Torsten Winterberg (Opitz Consulting GmbH)	Saal 11 A	S
	Fokussiertes Enterprise Java Development: Mylyn und Spring IDE	Christian Dupuis (SpringSource)	Saal 11 B	J
	The Business-Value-Game: Agile in the Enterprise	Andrea Tomasini (agile42)	Saal 12 BC	J
	Welches Framework für meine Web Services? Vier populäre Kandidaten im Vergleich	Marc Teufel (hama GmbH und Co. KG), Thilo Frotscher (Freiberuflicher Softwarearchitekt, Trainer, Buchautor)	Halle 1	J
	Comparing JRuby und Groovy	Neal Ford (ThoughtWorks)	Saal 6 B	J
	Release Management in Practice	David Seidel (PRODYNA AG)	Saal 7	J
	An Introduction to the Eclipse Communications Framework	Chris Aniszczyk (IBM)	Saal 12 A	E
	Not invented here: „Soft Bugs“ finden und reparieren	Matthias Bohlen (IT-Berater)	Saal 6 A	J
	Agile SOA – Visionen, Methoden und Beispiel KarstadtQuelle	Marco Klemm (andrena objects ag)	Saal 1 Aa	S
	State-of-the-Art Enterprise Java – Praxis Guide (Teil 1)	Jens Schumann (OpenKnowledge GmbH), Lars Röwekamp (OpenKnowledge GmbH)	Saal 1 Ab	J
	Von Java ME zur Mobile Service Architecture – Mobile Java Plattformen und APIs	Kay Glahn (unabhängiger IT-Berater)	Saal 1 Ac	J
	Java GUI und Eclipse RCP Testautomatisierung, so geht's mit QF-Test	Martin Moser (Quality First Software GmbH)	Saal 12 D	E
10:00 – 11:00 Uhr	Application Factories, Part I – What's next for the IDEs?	Ravikumar Ramanathan (CodeGear)	Saal 11 B	J
	Semantic Web zum Anfassen	Felix Kugel (Forschungszentrum Informatik an der Universität Karlsruhe), Heiko Haller (Forschungszentrum Informatik an der Universität Karlsruhe)	Saal 6 A	J
	JSR 311 – Java API for RESTful Web Services	Stefan Tilkov (innoQ Deutschland GmbH)	Saal 6 B	J
	Vital und fit bis ins hohe Alter: Refactoring im Projekt	Benjamin Schmid (eXXcellent solutions GmbH)	Halle 1	J
	OSGi: Why Modularity is Important	Peter Kriens (aQute)	Saal 7	J
	Troubleshooter oder Troublemaker – Der Entwickler und seine Feuerwehr	Rainer Jung (kippdata informationstechnologie GmbH)	Saal 1 Aa	J
	BPM- und SOA-Prozesse sind keine Workflows	Bernd Rücker (camunda GmbH), Jakob Freund (bpm-guide.de)	Saal 11 A	S

Donnerstag, 24. April 2008

10:00 – 11:00 Uhr	Eclipse Open Financial Market Platform (OFMP)	Stephan Wilczek (WeigleWilczek GmbH), Aleksey Aristov (WeigleWilczek GmbH)	Saal 12 A	E
	Mylyn: Code at the Speed of Thought	Mik Kersten (Tasktop Technologies)	Saal 12 D	E
	State-of-the-Art Enterprise Java – Theorie Guide (Teil 2)	Jens Schumann (OpenKnowledge GmbH), Lars Röwekamp (OpenKnowledge GmbH)	Saal 1 Ab	J
	User Interface Design mit SVG und JSR 226 – Java-ME-Anwendungen und SVG	Dominik Helleberg (Vodafone)	Saal 1 Ac	J
11:15 – 12:00 Uhr	Keynote: Understanding Dynamic Application Behaviour	Bernd Greifeneder (dynaTrace software)	Halle 1	
12:00 – 12:45 Uhr	Keynote: OpenJDK and the Future of Open Source Java on GNU/Linux	Dalibor Topic (Sun Microsystems GmbH)	Halle 1	
12:45 – 13:45 Uhr	Mittagessen			
13:45 – 14:45 Uhr	BPM-Projekte sind Erntemaschinen für die SOA-Registry	Marc Gille (SunGard Infinity)	Saal 11 A	S
	Application Factories, Part II – The Vision and next Steps	Ravikumar Ramanathan (CodeGear)	Saal 11 B	J
	JAX-WS in der Praxis	Andreas Holubek (arlanis Software AG)	Saal 6 B	J
	Web 2.0 für Freunde: Googles OpenSocial API	Matthias Bohlen (IT-Berater)	Saal 1 Aa	J
	Nachhaltiges Testen von Webapplikationen	Dierk König (Canoo Engineering AG), Marc Guillemot	Saal 7	J
	Java-Programmierung im Multicore-Zeitalter	Angelika Langer (IT-Berater)	Halle 1	J
	Advanced Eclipse RCP	Kai Tödter (Siemens)	Saal 6 A	E
	Experiences using Equinox Aspects in a real-world Project	Heiko Seeberger (metafinanz), Martin Lippert	Saal 12 A	E
	Towards the task-focused Workday	Mik Kersten (Tasktop Technologies)	Saal 12 D	E
	Rapid SOA – Eine agile SOA-Einführung	Marcel Donges (Sopera)	Saal 1 Ab	S
	Where am I? Location Based Services	Lars Röwekamp (OpenKnowledge GmbH), Mark Brady (OpenKnowledge GmbH)	Saal 1 Ac	J
15:15 – 15:45 Uhr	Google Android: Uncanny Valley – unheimliches Tal? Google Mobile für Java-Entwickler	Papick Garcia Taboada (pgt/adminSight), Steffen Schluff (Orientation in Objects GmbH)	Saal 1 Ac	J
15:45 – 16:15 Uhr	A look at the embedded Rich Client Platform (eRCP)	Chris Aniszczyk (IBM)	Saal 1 Ac	J
15:15 – 16:15 Uhr	Business Process Modeling Notation (BPMN) – UML der Geschäftsprozesse?	Jakob Freund (bpm-guide.de), Bernd Rücker (camunda GmbH)	Saal 11 A	S
	Agiles Testen verteilter Services	Klaus Alfert (Zühlke Engineering GmbH)	Saal 11 B	S
	Struts 2.0 – Das Imperium schlägt zurück?	Tobias Kieninger (Orientation in Objects GmbH)	Saal 7	J
	Erfolgreicher Betrieb von Java-Enterprise-Anwendungen – Design Pattern	Katja Findeis (cimt AG)	Halle 1	J
	DSLs in Java – Fluent API Design	Michael Tamm (MOTOR-TALK GmbH)	Saal 6 B	J
	Integrating legacy Applications with Eclipse RCP	Robert Schneider (IBM Deutschland GmbH)	Saal 12 A	E
	Eclipse RPC vs. NetBeans	Kai Tödter (Siemens)	Saal 6 A	E
	Spring Integration – ein erster Erfahrungsbericht	Peter Welkenbach (Trivadis), Bernhard Kraus (Trivadis)	Saal 1 Ab	J
	Ingres CAFÉ – „Consolidated Application Foundation for Eclipse“	Roland Pfeiffer (Ingres)	Saal 12 D	J
Fast Track to SOA – ein flexibler Ansatz für Ihre IT	Michael Brösdorf (InterSystems GmbH)	Saal 1 Aa	S	
16:30 – 17:30 Uhr	Moderne Web-Frontends mit JSF, Ajax und Portlets	Andy Bosch (Berater und Trainer)	Halle 1	J
	Annotation Processing	Angelika Langer (IT-Berater)	Saal 7	J
	Wartbare RIAs mit Java 6 SE, FX Script und Java EE 5/6	Adam Bien (adam-bien.com)	Saal 6 A	J
	Mobility Day Panel	Kay Glahn (unabhängiger IT-Berater)	Saal 1 Ac	J
	Zeitreihenapproximationen schneller und einfacher durch numerische Java-Bibliotheken	Sorin Cristian Serban (Visual Numerics International GmbH)	Saal 11 B	J
	JSR-311: Java API for RESTful Web Services. A look at the current state of the specification and existing implementations	Heiko Braun (JBoss)	Saal 6 B	J
	Software ist härter als Hardware!?	Dr. Falk Langhammer (Living Pages Research GmbH)	Saal 1 Aa	J
	Anatomy an Eclipse RCP Application	Wayne Beaton, The Eclipse Foundation	Saal 12 A	E
	RAP 1.1 and single sourcing for RCP / RAP	Jordi Böhme (Innoopect Informationssysteme GmbH), Jochen Krause (Innoopect Informationssysteme GmbH)	Saal 12 D	E
13:45 – 17:30 Uhr	Hands-On-Workshop: Performance Check für Ihre eigene Anwendung	Alois Reitbauer (dynaTrace Software), Mirko Novakovic (CodeCentric)	Saal 12 BC	J
17:30 – 18:00 Uhr	Abschlussveranstaltung			Halle 1