



**In-Memory Datagrids und Java 7 News**

## In-Memory Datagrids und Java 7 News

Referenten: **Michael Bräuer (Oracle Deutschland)**  
**Tobias Israel (buschmais GbR)**

*In-Memory Datagrids.* Zugriff auf und Verwaltung von Daten ist in vielen verteilten Anwendungen eine wichtige Anforderung. Durch die Architektur müssen Fragen bezüglich Performanz, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit gelöst werden. Der Einsatz von In-Memory Data-Grids, wie Oracle Coherence, kann sich hier als eine Möglichkeit erweisen, diese Herausforderungen zu lösen.

*Java 7 News.* Was lange währt, wird endlich gut, könnte man meinen: Java 7 ist da. Nach reichlich 4 Jahren ohne ein echtes Major-Release heißt es nun auch von offizieller Seite: „The biggest news about Java 7 is that it’s shipping.“ Dass dem nicht ganz so ist und dass Version 7 doch etwas mehr zu bieten hat als nur eine schicke neue Versionsnummer zeigt dieser kurze Überblick.

DATUM	ORT	ZEIT	
15.12.2011	 TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	19:00 UHR	Fakultät Informatik der TU Dresden Raum E023 <a href="http://www.jugsaxony.org">http://www.jugsaxony.org</a> <a href="http://www.facebook.de/jugsaxony">http://www.facebook.de/jugsaxony</a>

### Mitmachen und Gewinnen.

Unter allen Teilnehmern verlosen wir 3x das Buch „Java 7 - Mehr als eine Insel“ (erschienen: Galileo Computing, 2011).  
Die Verlosung findet direkt nach der Veranstaltung am 15.12.2011 statt.

Die Teilnahme ist nur mit Abgabe des ausgefüllten Flyers bis zum Ende der Veranstaltung möglich.  
Ihre Daten werden ausschließlich für den Zweck des Gewinnspiels verwendet und werden nicht an Dritte weitergegeben.

Vor- und Nachname

Die Bücher werden freundlicherweise von Galileo Computing zur Verfügung gestellt.