



# In-Memory Datagrids und Java 7 News

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

**Dabei sein und ein Java-7-Buch gewinnen!**

*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

**15.12.11**

Ort



Zeit

**19:00  
UHR**

Fakultät Informatik der TU Dresden, Raum E023  
Weitere Informationen unter:  
<http://www.jugsaxony.org/>  
<http://www.facebook.com/jugsaxony/>