



# Graphendatenbanken für Jedermann

Referent: **Michael Hunger** (Freiberuflicher Softwareentwickler)

Warum ist ein Graph eigentlich so gut geeignet, die meisten Domänen ohne Verrenkungen zu modellieren? Warum habe ich bisher noch nie etwas von der etablierten Graphendatenbank Neo4j gehört? Welche interessanten Anwendungsgebiete gibt es? Gibt es Neo4j auch als gehostete Lösung, um direkt zu starten? Was für eine Programmiersprache brauche ich denn für eine ...4j-Datenbank?

**Dabei sein und ein NoSQL-Buch gewinnen!**

Von den Grundlagen angefangen, über Beispiele mit Aha-Effekten bis zum kompakten API von Neo4j und den Treibern für viele Programmiersprachen wird alles vorgestellt. Den Abschluss der Präsentation bildet ein Abstecher zu gehosteten Neo4j-Instanzen, die besonders für PaaS-Provider sehr geeignet sind.

DATUM

**20.10.11**

Ort



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

Zeit

**19:00  
UHR**

Fakultät Informatik der TU Dresden, Raum E023

Weitere Informationen unter:

<http://www.jugsaxony.org/>

<http://www.facebook.com/jugsaxony/>