

Dienstag, 25.09.2012

09.00 - 18:00 Uhr

RAUM 6

**Leitung:**

Dr.Sören Auer, Dr. Thomas Riechert, Johannes Schmidt, Universität Leipzig

## STUDENTENKONFERENZ INFORMATIK LEIPZIG

09.00 - 10.30 Uhr	<b>Begrüßung und Wissenswertes über die SKIL 2012</b> - Johannes Schmidt, Dr. Thomas Riechert, Dr. Sören Auer <b>Integration von Geodaten in ein Planungssystem</b> - Björn Buchwald <b>Visualisierung einer Taxonomie als Treemap und Optimierung der Generierung in einer Web-Applikation</b> - Max Kießling
10.30 - 11.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11.00 - 12.30 Uhr	<b>Untersuchung von Beschleunigungsverfahren für den Dijkstra-Algorithmus im Zusammenhang mit multimodalem Routing</b> - David G. Reichelt <b>Ein Algorithmus für die Erzeugung Facebook-ähnlicher Netzwerkstrukturen basierend auf dem Barabasi-Albert-Modell</b> - Nick Robert Kempka, Annett Schumann <b>Metriken und optimale Einsatzszenarien für Garbage Collectoren der Java HotSpot Virtual Machine</b> - Michael Schmeißer <b>REx - eine Webapplikation zur Visualisierung der Evolution von Ontologien in den Lebenswissenschaften</b> - Victor Christen
12.30 - 14.00 Uhr	<b>Mittag</b>
14.00 - 15.30 Uhr	<b>IT Transformation - How to run changing systems</b> - Dr. Werner Steck <b>Generierung von Serviceverträgen auf Basis objektorientierter ereignisgesteuerter Prozessketten</b> - Jörg Hartmann <b>Systematic review about the academic impact of DBpedia</b> - Marcus Nitzschke
15.30 - 16.00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16.00 - 18.00 Uhr	<b>A Lexeme-Clustering Algorithm for Unsupervised Learning of Morphology</b> - Maciej Janicki <b>Relevanzbasiertes Preprocessing für automatische Theorembeweiser</b> - Mario Frank <b>Künstliche Intelligenz auf Basis von "Baby Machines": Geschichte und Architektur BMA1</b> - Dr. Werner Steck <b>Preisverleihung Best Paper und Zusammenfassung</b>