



Programm SKIL 2011

09:30 — 10:00 Uhr	Begrüßung
10:00 — 10:30 Uhr	Keynote Dr. Sören Auer <i>DBpedia und das Web der Daten</i>
10:30 — 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 — 12:15 Uhr	Session 1 Natanael Arndt <i>TriplePlace: A flexible Triple Store for Android with six indices</i> Stefan Veit <i>Entwicklung von IR-Algorithmen zur automatischen Bewertung von Krankenversicherungstarifen</i> Klaus Lyko, Victor Christen, Anastasia Chyhir <i>CoVi – a JAVA application to explore Human Disease Networks.</i>
12:15 — 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 — 14:30 Uhr	Session 2 Martin Brümmer <i>Realisierung eines RDF-Interfaces für die Neue Deutsche Biographie</i> Florian Pilz <i>Methoden zur Aufwandsschätzung von Softwareprojekten und deren Zuverlässigkeit</i> Henry Borasch <i>Volumendifferenzmessung an medizinischen Oberflächenbilddaten</i> Johannes Frey <i>rdf2wp – Publikation von Daten als RDF mittels WordPressblog</i>
14:30 — 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 — 17:00 Uhr	Session 3 Martin Clauß <i>Simulating the Spread of Epidemics in Real-world Trading Networks using OpenCL</i> Thomas Schöne <i>Entwicklung eines Managementsystems für bibliographische Einträge auf Basis von WordPress am Beispiel der Lutherbibliographie</i> Michael Schmidt <i>Entwicklung eines Programms zur dynamischen Nutzung freier Ressourcen von Workstations</i>
ca. 17:00 Uhr	Preisverleihung für das Best-Paper

skil.informatik.uni-leipzig.de