

12. HPI-Bachelorpodium, 06.07.2015

13:30 Uhr	Begrüßung Prof. Meinel
13:40 Uhr	Trotz Datenflut auf Kurs - Rückenwind im Vertrieb durch effiziente Tourenplanung <i>Advanced Enterprise Applications using In-Memory Databases (HP1)</i>
13:50 Uhr	Kaltakquise macht keinen heiß - Social Media bricht das Eis <i>UCSMA - Understanding the Customer with Social Media Analyses (M1)</i>
14:00 Uhr	Medizin 4.0 - Mit Big Data 20.000 Leben retten <i>Big Data Analytics für Gesundheitsdaten (N2)</i>
14:10 Uhr	Die Vermessung der Welt - Automatisierte Auswertung von 3D-Landschaftsscans <i>3D-Punktwolken: Big Spatial Data (D1)</i>
14:20 Uhr	Mit Stress-Analyse auf sein Herz hören - Telemedizin-App wertet Langzeit-EKG aus <i>Telemedizinischer Service-Bus: Apps und Medizingeräte vereint (P1)</i>
14:30 Uhr	Nutzer am Steuer – mit passgenauen Geschäftsprozessen zum Ziel <i>Modellierung und Ausführung von Prozessvarianten unter Berücksichtigung von Ereignissen und Regeln (W1)</i>
14:40 Uhr	Schnelles 3D-Drucken <i>Interacting with Personal fabrication tools (B1)</i>
15:00 Uhr	Pause
15:20 Uhr	Eine App zum Lebenretten - Epidemien mit Big Data schneller bekämpfen <i>Real-time Analysis of Big Medical Data (HP2)</i>
15:30 Uhr	Finden statt Suchen - Code-Vorschläge in dynamischen Programmierumgebungen <i>Example-driven Exploration of Dynamically-typed Programming Environments (H2)</i>

- 15:40 Uhr Harmonie im Orchester - Gleichzeitige Anfragen für Graphdaten dirigieren
Ein Framework für Graphdatenbanken auf Basis von Graphtransformationen und Multi-Core Architekturen (G1)
- 15:50 Uhr Software im Brennpunkt – Der richtige Fokus in Softwarelagedaten zur gezielten Planung von IT-Projekten
Software-Analytics (D2)
- 16:00 Uhr Vertrauen in freies Wissen schaffen - Qualitätssicherung in Wikidata
Wikidata Quality (N1)
- 16:10 Uhr Die Weichen sind gestellt: Maßgeschneiderte Ausfallsicherheit für die Deutsche Bahn
Hochverfügbare Anwendungen auf nicht-hochverfügbarer Hardware (P2)
- 16:20 Uhr Rettung im MOOC-Dschungel - Lernen 4.0
Enterprise MOOCs mit openHPI (M2)
- 16:30 Empfang im Hörsaalgebäude