

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



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 Softwarelagekarten 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