

## Agenda HP Software Anwendertreffen am 27. September 2016

Uhrzeit	Track 1: IT Management Raum 1	Track 2: TQA Raum 2
10:00	Begrüßung und Einleitung	Begrüßung und Einleitung
10:15	<p><b>IT4IT: Die neue Referenz Architektur für business-orientiertes IT Management</b> Vorstellung des OpenGroup Standards und seiner Anwendung im HPE Softwareportfolio</p> <p>Peter Scheffczyk, Hewlett-Packard Enterprise</p>	<p><b>Agil, Skalieren, DevOps – Erfahrungen und Einsichten aus der Praxis</b> Erfahrungen aus der agilen Transformation bei HPE Software und aus der Kooperation mit vielen anderen Unternehmen; Einsichten und Tipps für den Aufbau agiler Organisationen</p> <p>Peter Vollmer Hewlett-Packard Enterprise</p>
11:15	<p><b>Event Management 2.0 – Qualifizierte Incidents durch CMDB-gestützte Eventkorrelation</b> Events aus HPE NNMi und Microsoft SCOM werden unter Anwendung von CMDB-Topologiewissen auto-korreliert und führen zu wenigen und direkt aussagekräftigen maschinengenerierten Incidents.</p> <p>Thomas Kresalek Beiersdorf Shared Services GmbH</p>	<p><b>Cloud Development mit HPE Agile Manager - ein Erfahrungsbericht</b> Wie ein etablierter Anbieter von Internet-Dienstleistungen HPE Agile Manager für die agile Entwicklung von Cloud Services einsetzt; Erfahrungen aus großen agilen Projekten</p> <p>Mike Junghanns Profi.com AG business solutions</p>
12:00	Mittagessen	
13:15	<p><b>Von HP Operations Manager zu HPE Operations Bridge</b> Erfahrungen aus der Migration auf OMi in gewachsenen Betriebsumgebungen anhand von zwei Projekten bei der Daimler AG</p> <p>Dr. Rainer Geiges, Daimler AG Marc Handel, IT unlimited AG</p>	<p><b>Agile und DevOps Testing: Erfahrungen der HAUFE.Gruppe</b> Erfahrungen mit dem Einsatz agiler Testlösungen in der HPE Tool-Landschaft, insbesondere: HPE LeanFT, Continuous Testing, Behavior-Driven Testing (BDD) mit Cucumber/Gherkin</p> <p>Dr. Eric Schmieder, HAUFE.Gruppe</p>
14:00	<p><b>Durchgängige ITSM-Prozesse für SAP- und Non-SAP-Welt</b> Erfahrungsbericht über die bidirektionale Kopplung zweier Welten für durchgängige Incident- und Event-Management Prozesse mit HPE Operations Bridge OMi, NNMi und SAP Solution Manager.</p> <p>Allessandro Soloperto, ITC GmbH</p>	<p><b>HPE ALM and Predictive ALM: Product Strategy &amp; Roadmap</b> Welche künftigen Entwicklungen dürfen Kunden für das HPE ALM Portfolio erwarten? Welchen Nutzen wird die neue Predictive ALM Funktionalität bringen? Vortrag, Demos und Diskussion.</p> <p>Megan Sheehan, Hewlett Packard Enterprise</p>
14:45	Kaffeepause	
15:15	<p><b>News aus dem HPE Operations Bridge Produktmanagement</b> Herstellerupdate zu den neuesten Entwicklungen im Bereich Operations Bridge wie z.B. Performance Graphing, Business Value Dashboard, High Availability u.a. Ausblick auf das nächste Release inkl. einer Demo der neusten Cloud Funktionalität.</p> <p>Bettina Hellinga, Hewlett-Packard Enterprise</p>	<p><b>Die Features von HPE ALM/QC optimal nutzen</b> Kurzvortrag und Diskussion: Wie erzielen wir optimalen Nutzen aus den vielfältigen Features von HPE ALM/QC über das grundlegende Testmanagement hinaus?</p> <p>Dr. Andreas Birk, Software.Process.Management und Vivit TQA (Moderation), mit Stellungnahmen</p>
16:00	geplantes Ende der Veranstaltung	Stand: 16.09.2016