

BPMN 2010 Anwendertag

13 – 15 Oktober 2010, Potsdam

	Mi	Do	Fr
9:00		Keynote Presentation <i>Unraveling Unstructured BPMN Models</i> Prof. Dr. Marlon Dumas (University of Tartu, Estonia)	Keynote-Vortrag <i>Vom fachlichen Modell zum ausführbaren Prozess</i> Jakob Freund (camunda services GmbH)
10:00		3. Session: Model Organisation (Chair: M. Weske) E. Pascalau and C. Rath: Managing Business Process Variants @ eBay. P. Effinger, N. Jogsch, and S. Seiz: On A Study of Layout Aesthetics for Business Process Models using BPMN.	Vortrag <i>BPM Round-Trip Engineering</i> Dr. Martin Bartonitz (Saperion AG)
11:00		Coffee Break	Kaffeepause
12:00		4. Session: Applications (Chair: M. Weidlich) V. Torres, P. Giner, B. Bonet, and V. Pelechano: Adapting BPMN to Public Administration. Z. Yan, H. A. Reijers, and R. Dijkman: An Evaluation of BPMN Modeling Tools. M. Rastrepkina: Managing Variability in Process Models by Structural Decomposition	Vortrag <i>Eine Welt?!</i> Dr. Juliane Siegeris (gematik mbH)
13:00	Registration Scientific Workshop	Mittagspause Registrierung Anwendertag	Mittagspause
14:00	Academic Welcome Keynote Presentation BPEL vs. BPMN 2.0: Should You Care? Prof. Dr. Frank Leymann (University of Stuttgart)	Anwendertag Begrüßung Keynote-Vortrag <i>An Overview of BPMN 2.0 and its Potential Use</i> Dr. Hagen Völzer (IBM Research, Zürich)	Vortrag <i>Projektperformance mit BPMN steigern</i> Torsten Rammelmann (Prozess- und Org.beratung)
15:00	1. Session: Process Modelling (Chair: J. Mendling) J. Koehler: The Role of BPMN in a Modeling Methodology for Dynamic BPM Solutions. S. Krumnow and G. Decker: A concept for spreadsheet based process modeling.	Coffee Break	Vortrag <i>Erfahrungen mit BPMN light</i> Dr. Nico Haarländer (Vattenfall Europe AG)
16:00	Coffee Break	Keynote-Vortrag <i>Unternehmen als Process Engine? Möglichkeiten und Grenzen mit BPMN</i> Prof. Dr. Thomas Allweyer (Fachhochschule Kaiserslautern)	Anwendertag Abschlussdiskussion
17:00	2. Session: Process Execution (Chair: M. Weske) R. Dijkman and P. Van Gorp: BPMN 2.0 Execution Semantics Formalized as Graph Rewrite Rules. S. Kunz, T. Fickinger, J. Prescher, and K. Spengler: Managing Complex-Event Processes with BPMN.	BPMN Werkzeug Präsentationen	
18:00	HPI Reception	Abendveranstaltung	
Offen			