

AGENDA: WAM-Workshop 2009

19. November	
09:00	Begrüßungskaffee
9:15 – 9:30	Begrüßung
9:30 – 10:15	Jörg Vanhoefer (HHLA Container Terminals), Sebastian Middeke (C1 WPS): Steuerung eines zeitkritischen Hafenlogistik-Projekts mit traditionellen und agilen Werkzeugen
10:15 – 11:00	Horst-Peter Traub (D + S solutions), Harald Huber (D + S solutions): Klare Sicht im agilen Projektalltag
11:00 – 11:30	Kaffeepause
11:30 – 12:15	Thomas Schütz (HHLA), Kai Rüstmann (C1 WPS): Agile Softwareentwicklung bei einer komplexen Migrationsarchitektur
12:15 – 13:30	Gemeinsames Mittagessen
13:30 – 14:15	Henry Smid (C1 Solutions), Henning Schwentner (C1 WPS): Beyond Java: C1 WPS und SAP - Ein Jahr später
14:15 – 15:00	Torsten Köster (Deutscher Ring), Niels Kausche (C1 WPS): „Fridge“ - Fat Rich Internet Applications als Brücke zwischen Eclipse RCP und AJAX-getriebenen Webanwendungen
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 16:15	Dr. Matthias Clausen (DESY), Kai Meyer (C1 WPS): Alarm-Analyse mit Hilfe des iPhones
16:15 – 17:00	Dr.-Ing. Reinhard Budde (IAIS): WAM als Basis einer Web-Architektur mit JSF
18:00	Abfahrt mit dem Schiff zum Abendessen im Café Engel

20. November	
09:00 – 09:15	Einleitung
09:15 – 10:00	Ralf Hofmann (Lexware), Holger Breitling (C1 WPS): Trotz Erfolg Veränderungen planen: Erarbeitung und Vermittlung einer Transformationsstrategie
10:00 – 10:45	Boris Kubicek (Hofmeister & Meincke), Thorben Pergande (C1 WPS): Strukturierung von Migrationsprojekten mit geeigneten Werkzeugen
10:45 – 11:15	Kaffeepause
11:15 – 12:00	Frank Winkenwerder (HHLA Container Terminals), Dr. Carola Lilienthal (C1 WPS): Komplexität bewältigen... oder ... die Suche nach Enterprise Services
12:00 – 13:15	Gemeinsames Mittagessen
13:15 – 14:00	Hartmut Gottowik (Vereinigung Hamburger Kindertagesstätten gGmbH), Götz Hohmeier (Vereinigung Hamburger Kindertagesstätten gGmbH), Dr. Hartmut Obendorf (C1 WPS): C#-.NET Migration bei der Vereinigung Hamburger Kindertagesstätten gGmbH - ein Erfahrungsbericht
14:00 – 14:45	Bernd Trops (SOPERA), Johannes Rost (C1 WPS): Vision und Projekterfahrung: Einführung der SOPERA SOA/BPM-Lösung
14:45 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 16:00	Eugen Reischwich, Heinz Züllighoven (C1 WPS): Generische Architektur für Leitstandssoftware – GeneAL
16:00 – 16:15	Abschluss