



WAM-Workshop 2006

16. - 17. November, Hamburg

Programmheft

WAM-WORKSHOP - 16./ 17. November 2006

AGENDA

Tagungsort: Haus der Patriotischen Gesellschaft, Trostbrücke 6, 20457 Hamburg

16. November	Begrüßung
09:30	Begrüßungskaffee
10:00 – 10:30	Guido Gryczan (C1 WPS): Acht Jahre WAM-Workshop, Sieben Jahre WPS
10:30 – 11:00	Heinz Züllighoven (C1 WPS): Die neuen Themen der WPS - Component Based End User Development (CoEUD), Migration und Architekturqualitätssicherung
11:00 – 12:00	Horst-Peter Traub (beeone GmbH), Andreas Bruns (C1 WPS): Agiles Projekt-Management in der Telekommunikationsbranche
12:00 – 13:30	Gemeinsames Mittagessen
13:30 – 14:30	Carola Lilienthal (Universität Hamburg, C1 WPS): Konsolidierte Erfahrungen bei der Qualitätsanalyse großer Java-Applikationen
14:30 – 15:30	Dirk Schreiber (Bundesverwaltungsamt), Dr. Rainer Preuss (EDS), Joachim Sauer (C1 WPS): Migration einer großen Cobol-Anwendung - Erfahrungsbericht aus dem Bundesamt für den Zivildienst
15:30 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 17:00	Jürgen Beckmerhagen (Sabre), Jörn Koch (C1 WPS): Nearshore Entwicklung bei Sabre gesteuert aus Hamburg - Ein Erfahrungsbericht
Ab 20:00	Social Event: Tom Gäbel in den Fliegenden Bauten. Jazz-Musik inklusive Drei-Gänge-Menü Ort: Glacischaussee 4 / Große Wallanlagen Treffpunkt im Foyer um 19 Uhr , Reservierung auf C1 WPS

17. November	
09:30 – 10:30	Thomas Schnöge (Programm + Datenservice GmbH), Kai Rüstmann (C1 WPS): Nach JDO in den Winterschlaf - Migration von Xcalia LiDO 4.3 auf Hibernate 3.2
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:00	Frederick Schmidt (Programm + Datenservice GmbH), Jörg Penning (C1 WPS): Frontend mit ULC - Ein Bericht aus der Praxis
12:00 – 13:30	Gemeinsames Mittagessen
13:30 – 13:45	Heinz Züllighoven (C1 WPS): Vorstellung des Forschungsprojektes CoEUD
13:45 – 14:30	Matthias Clausen (Desy), Stefan Hofer (C1 WPS): Forschungskoooperation CoEUD und DESY Entwicklung einer Anwendung zur visuellen Komposition von Kontrollbildschirmen für technische Anlagen
14:30 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:00	Dr. Rainer Lipp (iorc GmbH), Dr. Andreas Kornstädt (C1 WPS): mobiVisit - Eine mobile Java-Anwendung im Praxiseinsatz - Ein Erfahrungsbericht

Social Event: Tom Gäbel in den Fliegenden Bauten



Wegbeschreibung Hamburg

Die Fliegenden Bauten befindet sich den Großen Wallanlagen, Glacischaussee 4.

Öffentliche Verkehrsmittel:

U- Bahn: U2 St. Pauli