

GRID WORKFLOW

WORKSHOP 2008

03./04. März 2008

OFFIS, Oldenburg

Raum F02



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Programm - 03. März

Datum: 03. März 2008

Zeit: 12:30 bis 17:00 Uhr

Ort: OFFIS (Raum F02)

Begrüßung in Oldenburg	W. Hasselbring (OFFIS)	12:30 – 12:45
The Grid on a Cloudy Day: Services, Abstractions, and Standards (Keynote)	T. Kielmann (VU Amsterdam)	12:45 – 13:15
Service Workflows in WSRF-Grids	B. Freisleben /T. Dörnemann (Philipps-Uni Marburg)	13:15 – 13:45
Workflows in MediGRID und BauVOGrid	A. Hoheisel (FIRST Fraunhofer)	13:45 – 14:15
Kaffeepause		14:15 – 15:00
Hierarchische Workflows in heterogenen Umgebungen	G. Rüniger (TU Chemnitz)	15:00 – 15:30
Workflows in UNICORE und dem A-Ware Projekt	B. Hagemeyer (FZ Jülich)	15:30 – 16:00
Workflows in C3-Grid	Ch. Grimme (Uni Dortmund)	16:00 – 16:30
Workflows in WISENT	J. Ploski (OFFIS)	16:30 – 17:00
Gemeinsames Abendessen		ab 19:00
Franziskaner (Waffenplatz 1, 26122 Oldenburg)		

Zum Fanziskaner: Linie 308 ab Haltestelle Industriestraße.
Aussteigen am Julius-Mosen-Platz

Reservierung unter dem Stichwort „Grid“

Programm - 04. März

Datum: 04. März 2008

Zeit: 09:00 bis 12:00 Uhr

Ort: OFFIS (Raum F02)

Begrüßung	W. Hasselbring (OFFIS)	09:00 – 09:15
Workflow-Aktivitäten in internationalen Grid-Initiativen	W. Gentzsch (D-Grid)	09:15 – 09:30
Workflows in GDI-Grid	Ch. Grimm (Leibniz Uni Hannover)	09:30 – 09:45
Workflows in BIS-Grid	S. Gudenkauf (OFFIS)/A. Höing (TU Berlin)	09:45 – 10:15
BPEL-Workflows und Service-Enablement von Applikationen auf Basis von Sun Produkten	H. Lemke (Sun Microsystems)	10:15 – 10:45
Panel-Diskussion: Wissenschaftliche und Kommerzielle Workflows im (D-)Grid	Panel: Gentzsch, Grimm, Hoheisel – Moderation: W. Hasselbring	10:45 – 12:00

Mittagessen: Bei Zeit und Bedarf im Diekert-Zelt vor dem OFFIS.



Sun Microsystems



OFFIS – Institut für Informatik



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bundesministerium
für Bildung und
Forschung (BMBF)