

# GRID WORKFLOW

# WORKSHOP 2009

Programm

05./06. März 2009

**Datum:** 05. März 2009

**Zeit:** 13:15 bis 17:00 Uhr

**Ort:** TU Berlin (Raum H3503)

<b>Begrüßung in Berlin</b>	Odej Kao (TU Berlin)	13:15 – 13:30
<b>Geodaten-Workflows auf D-Grid Ressourcen</b>	Ch. Grimm (RRZN Hannover)	13:30 – 14:00
<b>Programming the Grid: Workflows (nicht nur) mit Petrinetzen</b>	A. Hoheisel (Fraunhofer FIRST)	14:00 – 14:30
<b>Kaffeepause</b>		14:30 – 15:00
<b>Grid-Providing betrieblicher Workflows in BIS-Grid: Anforderungen und Umsetzung</b>	S. Gudenkauf, G. Scherp (OFFIS), H. Nase (CeWe Color)	15:00 – 15:30
<b>Theoretische Analyse der Lactid-Polymerisation in virtualisierten Grid-Umgebungen</b>	A. Brinkmann (PC <sup>2</sup> , Uni Paderborn)	15:30 – 16:00
<b>Gemeinsames Abendessen</b>		ab 19:00

**Datum:** 06. März 2009

**Zeit:** 09:15 bis 13:00 Uhr

**Ort:** TU Berlin (Raum H3503)

<b>Begrüßung</b>	W. Hasselbring (CAU Kiel)	09:15 – 09:30
<b>Domain-Adaptable BPEL Workflow Modeling and Execution</b>	B. Freisleben (Uni Marburg)	09:30 – 10:00
<b>Provenance-Aufzeichnung und -Analyse für Grid-Workflows</b>	A. Schreiber (DLR/AeroGrid)	10:00 – 10:30
<b>Kaffeepause</b>		10:30 – 11:00
<b>TextGrid: der GWES im Einsatz</b>	M. Haase (DAASI/TextGrid)	11:00 – 11:30
<b>Cloud Computing: The Spectrum of Clouds and the Need for Customizing Cloud Applications</b>	F. Leymann (IAAS, Uni Stuttgart)	11:30 – 12:15
<b>Moderierte Abschlussdiskussion</b>	Plenum, Moderation: W. Hasselbring (CAU Kiel)	12:15 – 13:00

TU Berlin - Hauptgebäude  
Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin

<http://www.bisgrid.de>

