

GML² 2008 „Grundfragen multimedialen Lehrens und Lernens“

Veranstalter:

Freie Universität Berlin, Center für Digitale Systeme (CeDiS) und
Technische Universität Berlin, IT-Service-Center (tubIT)
im Rahmen des Stiftungs-Verbundkollegs Berlin „Informationsgesellschaft“
der Alcatel-Lucent Stiftung für Kommunikationsforschung

Zeit: 13.3. / 14.3.2008

Ort: Hörsaal des Konrad-Zuse-Zentrums für
Informationstechnik Berlin (ZIB)
Takustraße 7
14195 Berlin

Programm für Donnerstag, 13. März 2008

Zeit	Redner/in	Thema
12:30	Registrierung und Besuch der Postersession	
13:30	Begrüßung durch das Programmkomitee	
13:45	Till Kreutzer: Rechtsanwalt, Büro für informationsrechtliche Expertise	Chancen erkannt, Chancen vertan – Zum Nutzen des „Zweiten Korbs“ der Urheber- rechtsreform für Wissenschaft und Bildung
14:30	Prof. Helmut Maxeiner: Charité - Universitätsmedizin Berlin	Entfremdet e-Learning Lehrende und Studie- rende?
15:15	Prof. Hans-Christian Hege: Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin	Wissenschaftliche Visualisierung: Verborgenes sichtbar machen
16:00	Kaffeepause und Besuch der Postersession	
16:30	Prof. Christine Keitel-Kreidt: Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin	Verleihung des e-Learning Preises der Freien Universität Berlin
17:15	Hubert Busch: Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin	Das Zuse-Institut Berlin und seine Rolle als Service-Einrichtung für die Wissenschaft in Ber- lin und Norddeutschland
<p>Vorführung des Supercomputers und Sektempfang im Foyer des ZIB Im Anschluss Konferenzdinner im Restaurant Luise</p>		

Programm für Freitag, 14. März 2008

Zeit	Redner/in	Thema
9:00	Mario Amelung, Prof. Dietmar Rösner: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	E-Learning in Kombination mit Präsenzlehre – Erfahrungen und methodisch-didaktische Überlegungen
9:30	Prof. Ruedi Seiler: Technische Universität Berlin	Mit der MUMIE durchs Nadelöhr – Ein neues Konzept für die Mathematikausbildung von Ingenieuren.
10:00	Karsten Heck, Stefan Pohl: Humboldt-Universität zu Berlin	pixtura.org – Kooperative Lernumgebung für bildorientierte Wissenschaften
10:30	Dr. Christian Buddendick, Ingo Düppe, Susanne Gruttman: Westfälische Wilhelms-Universität Münster	E-Learning in kollaborativen Softwareentwicklungsprojekten – Potenziale und Fallstricke auf Basis eines Action Research Projekts
11:00	Kaffeepause und Besuch der Postersession	
11:30	Dr. Brigitte Grote: Freie Universität Berlin	Qualifizierungsmaßnahmen als Teil der e-Kompetenzentwicklung an der Freien Universität Berlin
12:00	Jeelka Reinhardt: Freie Universität Berlin	E-Learning-Alltag in der Hochschullehre. Empirische Befunde zu Mehrwerten und ihre Nutzung für die Qualitätsförderung.
12:30	Miro Goepel: Technische Universität Berlin	Deutsche Datenschutzaspekte bei Lernmanagementsystemen am Beispiel von Moodle
13:00	Mittagspause	
14:00	Dr. Andreas Briese: Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	'Supervised Wiki' zur Vorlesungsergänzung
14:30	Dr. Jochen Koubek: Humboldt-Universität zu Berlin	Wikis in der Lehre
15:00	Alexander Schulz: Freie Universität Berlin	Projekt FU e-Examinations: Computergestützte Prüfungen an der Freien Universität Berlin
15:30	Kaffeepause und Besuch der Postersession	
16:00	Prof. Hans L. Cycon, Anja C. Wagner: Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	Game based eVideo Learning
16:30	Michael Herzog, Christian Kiefer: Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	QUIZZER – Neue Szenarien für das spielbasierte Lernen
17:00	Schlussworte	
Ende der Veranstaltung		