

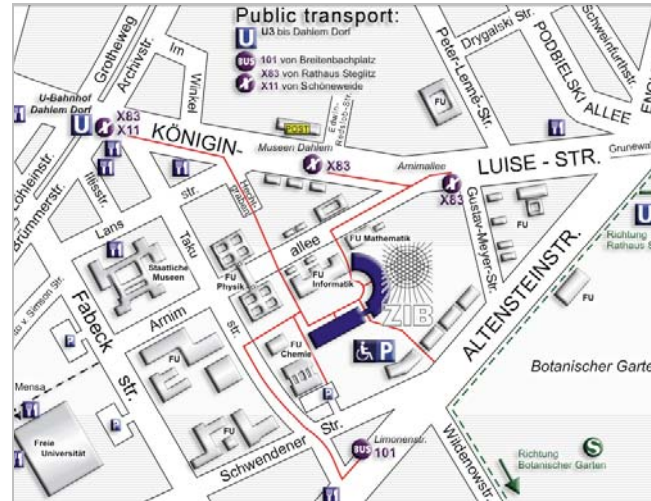
Werden digitale Medien die Basis für eine Exzellenzinitiative in der Lehre?

Dem Lernen mit Neuen Medien werden oft sagenhafte Eigenschaften zugeschrieben: es sei anschaulicher, attraktiver, motivierender, effizienter, kostengünstiger, gehe besser auf den Lernenden ein, steigere den Lernerfolg, orientiere sich mehr an den kognitiven Strukturen von Lernenden etc. Damit wenigstens einige der genannten Vorteile wirksam werden, sind geeignete **didaktische und methodische Modelle und Konzepte** unverzichtbar. Hinzu kommen detaillierte Kenntnisse in der Gestaltung von Lernoberflächen, der technischen Realisierung von Lerninhalten, dem Aufbau lernförderlicher Strukturen und Betreuungskonzepten und dem Betrieb von teilweise virtuellen Universitäten. Inwieweit gesteckte Ziele erreicht wurden, ist anhand von **Evaluationsmaßnahmen** zu ermitteln. Beide Aspekte müssen bereits in die Planung entsprechender Angebote einbezogen werden.

Der Workshop widmet sich ausgewählten Fragestellungen dieses Themenkomplexes, die durch Vorträge **ausgewiesener Experten** und durch **eingereichte Beiträge** intensiv behandelt werden. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den didaktischen und methodischen Konzepten, die im Rahmen multimedialer Lehre zum Einsatz kommen.

Der 2-tägige Workshop richtet sich an alle Interessentinnen und Interessenten, die - vor allem in der Region Berlin/Brandenburg - an Entwicklung und Einsatz von multimedialen Lehrangeboten arbeiten. Besonders angesprochen sind Mitarbeiter/innen in den laufenden und abgeschlossenen einschlägigen **Hochschulprojekten** und BMBF-Förderprojekten im Programm **"Neue Medien in der Bildung"** und aktuell Mitwirkende an einer **Exzellenzinitiative für die Lehre**.

Tagungsort: Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin (ZIB)



Anmeldung zur GML² 2008 am 13. 3. - 14. 3. 2008

Online-Registrierung unter:
www.gml2008.info

oder bei
Sandra Kostrowski
Tel.: (030) 838 55734
Fax: (030) 838 52843
Mail: sankos@cedis.fu-berlin.de

Unkostenbeitrag: 50 € (alles inklusive) – **jetzt** anmelden, damit Sie sicher dabei sind!
Studenten: **kostenlos mit vorheriger Anmeldung** (mit Tagungsunterlagen, Essen+Getränken ohne Tagungsband, ohne Abendprogramm)

Tagungsprogramm*

GML² 2008

„Grundfragen Multimedialen Lehrens und Lernens“

Neue Medien und Technologien der
Informationsgesellschaft

13. 3. - 14. 3. 2008

Freie Universität Berlin
Hörsaal des Konrad-Zuse-Zentrums für
Informationstechnik Berlin (ZIB)
Takustraße 7
14195 Berlin

Programmkomitee

Nicolas Apostolopoulos
Klaus Rebensburg
Odej Kao
Andreas Schwill

Im Rahmen des Stiftungsverbundkollegs Berlin
"Informationsgesellschaft" der Alcatel-Lucent Stiftung für
Kommunikationsforschung

für Studierende kostenlos
Rechtzeitig anmelden!
www.gml2008.info

* Änderungen vorbehalten

Donnerstag, 13. März 2008

ab 12:30 Uhr Registrierung und Postersession

- 13:30 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr. Klaus Rebenburg,
Prof. Dr. Odej Kao, Technische Universität Berlin
Dr. Nicolas Apostolopoulos, Freie Universität Berlin
Prof. Dr. Andreas Schwill, Universität Potsdam
- 13:45 Uhr** **Till Kreuzer**
Rechtsanwalt, Hamburg:
Chancen erkannt, Chancen vertan – Zum Nutzen des
"Zweiten Korbs" der Urheberrechtsreform für
Wissenschaft und Bildung
- 14:30 Uhr** **Prof. Dr. Helmut Maxeiner**
Charité - Universitätsmedizin Berlin:
Entfremdet e-Learning Lehrende und Studierende?
- 15:15 Uhr** **Hon. Prof. Hans-Christian Hege**
Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik
Berlin:
Wissenschaftliche Visualisierung: Verborgenes sichtbar
machen

16:00 Uhr Kaffeepause und Postersession

- 16:30 Uhr** **Prof. Dr. Christine Keitel-Kreidt**
Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin:
Verleihung des e-Learning Preises der Freien
Universität Berlin
- 17:15 Uhr** **Prof. Dr. Wilfried Hendricks**
Technische Universität Berlin:
Qualität von digitalen Medien - Trends am
Bildungsmarkt
- 18:00 Uhr** **Hubert Busch**
Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik
Berlin:
Das Zuse-Institut Berlin und seine Rolle als Service-
Einrichtung für die Wissenschaft in Berlin und
Norddeutschland
- 18:30 Uhr** **Vorführung des Supercomputers des**
Konrad-Zuse-Zentrums für Informationstechnik

Im Anschluss Sektempfang im Foyer des ZIB

Freitag, 14. März 2008

- 09:00 Uhr** **Mario Amelung & Prof. Dietmar Rösner**
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg:
E-Learning in Kombination mit Präsenzlehre –
Erfahrungen und methodisch-didaktische Überlegungen
- 09:30 Uhr** **Prof. Ruedi Seiler**
Technische Universität Berlin:
Mit der MUMIE durchs Nadelöhr –
Ein neues Konzept für die Mathematausbildung von
Ingenieuren.
- 10:00 Uhr** **Stefan Pohl & Karsten Heck**
Humboldt-Universität zu Berlin:
pictura.org – Kooperative Lernumgebung für
bildorientierte Wissenschaften
- 10:30 Uhr** **Dr. Christian Buddendick & Susanne Gruttmann**
Westfälische Wilhelms-Universität Münster:
E-Learning in kollaborativen
Softwareentwicklungsprojekten – Potenziale und
Fallstricke auf Basis eines Action Research Projekts

11:00 Uhr Kaffeepause und Postersession

- 11:30 Uhr** **Dr. Brigitte Grote**
Freie Universität Berlin:
Qualifizierungsmaßnahmen als Teil der
e-Kompetenzentwicklung an der
Freien Universität Berlin
- 12:00 Uhr** **Jeelka Reinhardt**
Freie Universität Berlin:
E-Learning-Alltag in der Hochschullehre.
Empirische Befunde zu Mehrwerten und ihre
Nutzung für die Qualitätsförderung.
- 12:30 Uhr** **Miro Goepel**
Technische Universität Berlin:
Deutsche Datenschutzaspekte bei
Lernmanagementsystemen am Beispiel von Moodle

13:00 Mittagspause

- 14:00 Uhr** **Dr. Andreas Briese**
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover:
'Supervised Wiki' zur Vorlesungsergänzung
- 14:30 Uhr** **Dr. Jochen Koubek**
Humboldt-Universität zu Berlin:
Wikis in der Lehre
- 15:00 Uhr** **Alexander Schulz**
Freie Universität Berlin:
Projekt FU e-Examinations: Computergestützte
Prüfungen an der Freien Universität Berlin

15:30 Kaffeepause und Postersession

- 16:00 Uhr** **Anja C. Wagner & Prof. Hans L. Cycon**
Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin:
Game based eVideo Learning
- 16:30 Uhr** **Michael Herzog & Christian Kiefer**
Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin:
QUIZZER – Neue Szenarien für das spielbasierte
Lernen
- 17:00 Uhr** **Schlussworte**

Ende der Veranstaltung

Poster 13. und 14. März 2008 (Auswahl)

- **Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main:**
Blended-Learning-Lehrerfortbildungen zur Steigerung der
Medienkompetenz: Das Frankfurter „3-Fliegen-Konzept“
- **Universität des Saarlandes:**
Die Projekte Future:Consulting & Study Finder
- **Fachhochschule Kaiserslautern:**
E-Kompetenzentwicklung im Verbundprojekt –
Fachhochschulen become „Ready for E-Learning“
in Rheinland-Pfalz
- **Technische Fachhochschule Berlin:**
Aufbau eines Repository zur Wiederverwendung von
E-Learning Materialien
- **Technische Universität Berlin:**
Ein Algorithmus für das Raumplanungsproblem
an Universitäten
- **Technische Universität Berlin:**
Global Project Management
- **Technische Universität Berlin:**
Online Lehre Lernen
- **Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik:**
Digitale Medien als didaktisches Gestaltungsmittel von
Lernsituationen – Beispiele aus dem Medizinstudium
- **Universität Stuttgart:**
Entwicklung und Einsatz von Online-Planspielen in der
Hochschullehre
- **Universität Augsburg:**
Erfahrungsbericht zur semivirtuellen Seminarveranstaltung
„Interaktive Medientechnologien“
- **Freie Universität Berlin:**
Interdisziplinäres e-Learning am Beispiel der Projekte
eUTER & mLCH
- **Freie Universität Berlin:**
Can a virtual farm motivate veterinary students to learn
physiology?
- **Freie Universität Berlin:**
Cyber-Prep – Anatomie des Hundes in Bild und Film;
Telehistologie am Institut für Veterinär-Anatomie des
Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin