

Mittwoch, 09.03.2005 ff

6. Parallelsitzung B: Werkzeuge, Komponenten II

- 09:00 Uhr Cross-Media-Publishing im eLearning-Kontext
S. Kim, FH Brandenburg
- 09:30 Uhr Untersuchungen zur Sprechereignung in eLearning-Modulen
B. Ketzmerick, BTU Cottbus
- 10:00 Uhr Der plattformunabhängige KML-Editor als Werkzeug zur Entwicklung von eLearning-Modulen auf der Basis von XML
E. Wällnitz, TU Chemnitz
- 10:30 Uhr Potenziale kooperativer Medien für neue Lehr- und Lernformen - das Beispiel Weblogs
W. Beuschel, S. Draheim, FH Brandenburg
- 11:00 Uhr Pause
- 7. Sitzung: Qualitätssicherung**
- 11:30 Uhr Instrumente zur Qualitätssicherung im eLearning an der TU Darmstadt
R. Bruder, S. Köbler, J. Sonnberger, TU Darmstadt
- 12:00 Uhr Medientypen und Content Management: Interdisziplinäre Technikgenese zum Portal e-teaching.org
B. Gaiser, S. Panke, Institut für Wissensmedien
- 12:30 Uhr Optimale Gestaltung neuartiger eLearning-Angebote: Eine Präferenzanalyse bei Nutzern
M. Brusck, BTU Cottbus
- 13:00 Uhr Schlussworte (K. Fellbaum)
- 13:15 Uhr Ende des 3. Workshops GML² 2005

3. Workshop GML² 2005

Der Workshop soll zum Erfahrungsaustausch über alle grundsätzlichen Fragen multimedialer Lehre in der Hochschulausbildung dienen.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf den didaktischen und methodischen Konzepten, die im Rahmen multimedialer Lehre zum Einsatz kommen.

Programmkomitee

Prof. Andreas Schwill, Universität Potsdam
Prof. Klaus Rebensburg, TU Berlin
Prof. Klaus Fellbaum, BTU Cottbus (Gastgeber)

Organisation

Telefon: 0355/69-2128
E-Mail: gml2005@tu-cottbus.de

Tagungsgebühr

50,- EUR (bei Überweisung bis zum 04.03.2005)
75,- EUR (bei Zahlung im Tagungsbüro)
Studenten kostenlos (ohne Abendprogramm)
Anmeldung erforderlich!

Tagungsort

Brandenburgische Technische Universität Cottbus,
Audimax, Hörsaal C



Anmeldung und weitere Informationen:

<http://www.informatikdidaktik.de/GML2005>

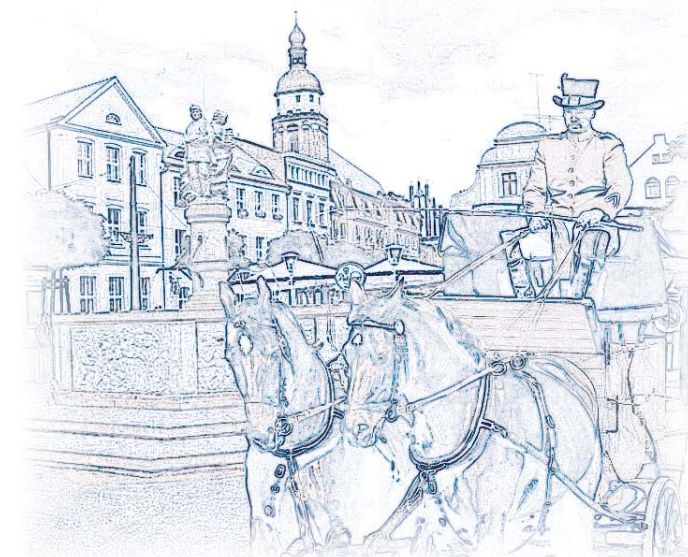
3. Workshop GML² 2005

**„Grundfragen
multimedialen Lehrens
und Lernens“**

BTU Cottbus

07. - 09. März 2005

Einladung



**Im Rahmen des
Stiftungsverbundkollegs
Informationsgesellschaft Berlin**

Montag, 07.03.2005

- 10:00 Uhr Öffnung des Tagungsbüros im Audimax
- 13:00 Uhr Begrüßung und Grußworte des Präsidenten der BTU Cottbus
- 13:30 Uhr Grußworte des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur Brandenburg
- 1. Sitzung: Organisation, Infrastruktur, Einführungsstrategien für eLearning**
- 14:00 Uhr Das Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum (IKMZ) der BTU Cottbus
A. Degkwitz, BTU Cottbus
- 14:30 Uhr Hochschulweite Integration von eLearning an der BTU Cottbus - Wie wollen wir es erreichen?
B. Malys, BTU Cottbus
- 15:00 Uhr FU eLearning (FUeL): Ein Konzept zur flächendeckenden Einführung des eLearning an der Freien Universität Berlin
N. Apostolopoulos, N. Juhnke, FU Berlin
- 15:30 Uhr Pause
- 16:00 Uhr Das Kommunikationsnetzwerk des HVMB - Möglichkeiten zur Unterstützung des Blended Learning im Interesse didaktischer Innovation an den Brandenburgischen Hochschulen
H.-J. Ullmann, BTU Cottbus
- 16:30 Uhr Aufbau von technischen Infrastrukturen zur Förderung des Informationsmanagements in Brandenburg
M. Göcks, BTU Cottbus
- 2. Sitzung: Lernaspekte**
- 17:00 Uhr Lernen braucht Instruktion und Konstruktion - oder von Comenius zum Computer
H. Rohland, TU Dresden
- 17:30 Uhr Fallbasiertes Lernen in interdisziplinären Lernmodulen
J. Haack, D. Mischke, Universität Potsdam
- 18:00 Uhr Hinweise zur Ausstellung
- 18:30 Uhr Sektempfang

Dienstag, 08.03.2005

- 3. Sitzung: Erfahrungen, Praxis**
- 09:00 Uhr Collaborative Engineering in Virtual Environment
K.-P. Holz, BTU Cottbus
- 09:30 Uhr eLearning - Aspekte der Nutzung und Vermarktung mit DRM (Digital Rights Management)
K. Rebensburg, TU Berlin
- 10:00 Uhr eLearning-Module im Notebook-University-Einsatz
D. Baier, M. Göcks, BTU Cottbus
- 10:30 Uhr Das Projekt "Virtuelle Universität Mathematikunterricht"
C. Collet, H. Hischer, A. Lambert, P. Selzer, Universität des Saarlandes
- 11:00 Uhr Pause
- 4. Parallelsitzung A: Erfahrungen, Praxis**
- 11:30 Uhr Soft Skills im Studium - Erfahrungen mit einer interdisziplinären Blended Learning-Veranstaltung zur Vermittlung sozialer Kompetenzen
F. Schönfelder, A. Büchler, M. Thüring, TU Berlin
- 12:00 Uhr Lecturing on Demand im Bereich Sozialpsychiatrie
K.-H. Himmelmann, FH Lausitz
- 12:30 Uhr Prinzipien guter akademischer Lehre - Wie kann Technologie diese unterstützen?
H.-L. Reiff-Schoenfeld, Lerneffekt GmbH Hamburg
- 4. Parallelsitzung B: Werkzeuge, Komponenten I**
- 11:30 Uhr "Interaktiver Film/Virtual Patient" eLearning Simulation
H. Schulze, HZO Film & Medien
- 12:00 Uhr Von serverzentrierten Lernobjekten zu kooperativen Wissensobjekten
A. Roth, T. Hampel, L. Suhl, Universität Paderborn
- 12:30 Uhr CSCL mit COMETS
M. Rademacher, FU Berlin

Dienstag, 08.03.2005 ff

- 13:00 Uhr Mittagspause
- 13:45 Uhr Führung durch das Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum der BTU Cottbus
- 15:00 Uhr **5. Rundgespräch:**
Multimediales Lehren und Lernen - Welche didaktischen Konzepte haben - oder brauchen - wir?
Moderation: K. Rebensburg
- 17:00 Uhr Führung Schloss Branitz und anschließendes Abendprogramm

Mittwoch, 09.03.2005

- 6. Parallelsitzung A: Aspekte des eLearning**
- 09:00 Uhr eLearning und Datenschutz - auf der Suche nach einem Gleichgewicht
J. Hansen, htcc e.V., S. Hoermann, TU Darmstadt
- 09:30 Uhr Durchdachtes eLernen via Internet an der TFH Wildau
M. Scholl, C. Niemczik, S. Coskun, G. Yigitbas, TFH Wildau, Sudile GmbH i.G.
- 10:00 Uhr Systematik zur Definition didaktischer Mehrwerte von Notebook-Universitäten
S. Snajdar, B. Rzany, T.-N. Nguyen-Dobinsky, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- 10:30 Uhr Online Lehre lernen - Ein Erfahrungsbericht
S. Puzio, TU Berlin