

Dienstag, 16. März 2004 ff.

Parallelsession I - Blended Learning, Raum MA 005

- 14.00 Uhr **Eine hybride Lernumgebung für das Fach Medienwissenschaft**
Reinhard Dietrich, Brandenburgische Technische Universität Cottbus
- 14:30 Uhr **eLearning auf dem „Tablet“ serviert ?**
Peter Ferdinand
Universität Koblenz-Landau
- 15.00 Uhr **Zum Instruktionsdesign von problembasierten Lernumgebungen**
Johannes Haack und Antje Saueremann,
Universität Potsdam

Parallelsession II - Lehre und Organisation, Raum MA 004

- 14.00 Uhr **Eine Familie didaktischer Modellierungswerkzeuge für den Softwaretechnik-Unterricht**
Klaus Alfert, Jörg Pleumann, Jens Schröder
Universität Dortmund
- 14:30 Uhr **Die Lernplattform CLIX 4 Campus im universitären Einsatz. Methodisch-didaktische Ansätze und praktische Umsetzung an der BTU.**
Michael Bäumer, Boguslaw Malys, Brandenburgische Technische Universität Cottbus
- 15:00 Uhr **Knowledge Sharing - ein Werkzeug zur mediendidaktischen Qualifizierung in der Hochschule.**
Ulrike von Holdt, Thanh-Thu Phan
Bernardo Wagner
Learning Lab Lower Saxony (L3S), Hannover

15.30-15.45 Kaffeepause + Poster

Multimediale Lehre im Verbund, Raum MA 005

- 15.45 Uhr **Einsatz digitaler Medien in der Softwaretechnikausbildung am Beispiel der Lerneinheit „Entwurfsmuster“ – Erfahrungen aus dem Einsatz**
Silke Seehusen und Dalinda Irmischer-Lecon,
Fachhochschule Lübeck

16.15 Uhr **E-Learning an der Hochschule aus globaler Sicht**
Hans-Lorenz Reiff-Schoenfeld
Lerneffekt GmbH Hamburg

16.45 Uhr **Ein Medienverbund zur Verbesserung der naturwissenschaftlichen Bildung**
Karsten Markus und Jürgen Kirstein
Technische Universität Berlin

17:15 Uhr Ende des 2. Tages GML² 2004

Mittwoch, 17. März 2004

Multimediale Lehre – Anwendungen, Raum MA005

- 9:30 Uhr **Ein Produktionsprozess für flexibel einsetzbare e-learning Materialien**
Nadja Juhnke, Freie Universität Berlin, CeDiS
- 10:00 Uhr **Erfahrungen mit dem Einsatz eines Audio-Konferenzsystems bei der Betreuung von Online-Studierenden**
Susanne Draheim, Kai Skrabe, Werner Beuschel
Fachhochschule Brandenburg,
Studiengang Wirtschaftsinformatik
- 10:30 Uhr **Vernetztes Lehren und Lernen im Mathematikunterricht**
Ulrich Kortenkamp, Dirk Materlik, Technische Universität Berlin / Freie Universität Berlin
- 11:00 Uhr **Besondere didaktische Aspekte des mobilen Lernens in der Medizin**
Kerstin Schrader, Susanne Snajdar, Gerd Kaiser,
Trong-Nghia Nguyen-Dobinski
Charite Universitätsmedizin, MeduMobile, Berlin
- 11.30 Uhr **Didaktik der Notebook University - Präsenzlehre und Ergänzungsmöglichkeiten durch hybride Szenarien**
Julia Sonnberger, Klaus Fellbaum, Brandenburgische Technische Universität Cottbus
- 10:00-13:00 **Tutorial - "Freud und Leid bei der praktischen Nutzung einer modernen Lernplattform im Live-Betrieb"** Katja Steinbach, FHVR,
Andreas Hey, Multimedia Hochschulservice Berlin GmbH, (Anmeldung unter 314-27663 erforderlich, Unkostenbeitrag 30,00 €, Ort: Raum EN 058)

Einladung

**„Grundlagen
Multimedialen
Lehrens
und Lernens“**

GML² 2004

**Tagung/Workshop
15. - 17. März 2004**

**Technische Universität Berlin
MA 005, Straße des 17. Juni 136
10623 Berlin**

Programmkomitee:

Klaus Rebensburg
Andreas Schwill
Klaus Fellbaum

**Gefördert von der Alcatel SEL Stiftung
Verbundkolleg Berlin**

Der Tagungsband erscheint in der Reihe
„Informationsgesellschaft“ der
Alcatel SEL Stiftung, Stuttgart



Alcatel SEL
Stiftung für
Kommunikations-
Forschung

Montag, 15. März 2004

- 9:45 Uhr** **Begrüßung, MA005**
- 10:00 Uhr Eingeladener Vortrag:
Macht Politik Bildung?
(Vertreter/in aus der Politik, angefragt)
- 10:45 Uhr Eingeladener Vortrag: **E-Learning zwischen Euphorie und Ernüchterung. Auf dem Weg zu einer neuen Lehr- / Lernkultur.**
Heinz Mandl
Lehrstuhl für Psychologie und empirische Pädagogik
Ludwig-Maximilians-Universität München
- 11:30 Uhr Eingeladener Vortrag: **Bildung in Gefahr? Behindert das digitale Urheberrecht die Wissenschafts- und Lern/Lehrfreiheit?**
Gabriele Beger, Direktorin des Hauses Berliner Stadtbibliothek in der Stiftung Zentral- und Landesbibliothek Berlin
- 12:15 Uhr **Podiumsdiskussion mit Referenten „Die Hochschule im Zeichen der Informationsgesellschaft“**
Was ist Bildung? Wer macht die Bildung? Wem gehört die Bildung? Perspektiven?
(1 Vertreter Politik, Heinz Mandl, Gabriele Beger, Wolfgang Coy, Dieter Klumpp, Klaus Rebensburg, Andreas Schwill, Klaus Fellbaum)
- 13:00 Uhr** **Mittagessen + Poster**
- 14.00 Uhr Eingeladener Vortrag:
Next Generation in eLearning Technology Pädagogische Konzepte und Realisierungen
Sabina Jeschke, R. Keil-Slawik
Technische Universität Berlin
Universität Paderborn
- 14.45 Uhr Eingeladener Vortrag:
Kooperatives Lernen - Werkzeuge für das Lernen in Gruppen
Martin Wessner
Fraunhofer Institut für Integrierte Publikations- und Informationssysteme, Darmstadt
- 15.30 Uhr** **Kaffeepause + Poster**

Montag, 15. März 2004 ff.

- Parallelsession I - Technologie + Didaktik, Raum MA 005**
- 15:45 Uhr **Komplexe Lehrszenarien in der interaktiven, zeitsynchronen, patientennahen Online Ausbildung in der Medizin**
Gerd Kaiser, Trong-Nghia Nguyen Dobinsky
Charite Berlin - Universitätsmedizin
- 16.05 Uhr **Labor Online-Learning - Service für die Online-Studiengänge der TFH Berlin**
Gudrun Görnitz, E. Schrade, St. Müller,
J.-P. Kania, Technische Fachhochschule Berlin
- 16:45 Uhr **Experiment I: Berliner Erklärung - Publikum akzentuiert 10 Thesen zur Dualität von Lehren und Lernen (Technologien) und Rolle in der Informationsgesellschaft**
- Parallelsession II - Didaktik + Methoden, Raum MA 004**
- 15:45 Uhr **Wissensbasierte Unterstützung des Learning-by-Doing in einer handlungsorientierten, adaptiven Lernumgebung für die Grundlagen der Elektrotechnik**
V. Yakimchuk, H. Garbe, H.-J. Thole, C. Möbus,
E. Wagner, Universität Oldenburg
- 16:05 Uhr **Methodisch-didaktische Einsatzmöglichkeiten des WWR-Moduls Betriebssysteme am Beispiel des Hauptspeichers**
Elke Wällnitz und Volker Fickert
Technische Universität Chemnitz
- 16:30 Uhr **Experiment II: Berliner Erklärung - Publikum akzentuiert 10 Thesen zur Dualität von Lehren und Lernen (Methoden) und Rolle in der Informationsgesellschaft**
- 17:00 Uhr** **Präsentation der Poster und Befragungen der Autoren**
Ort: Vorraum / Hörsäle
- 19.00 Uhr** **Eingeladene Abendveranstaltung im Renaissance-Theater**
„Enigma“ - im Anschluss Empfang

Dienstag, 16. März 2004

- Lernen/Lehren mit neuen Technologien, Raum MA 005**
- 9.00 Uhr** Eingeladener Vortrag: **Die interaktive Vorlesung mit neuen Technologien**
Ralf Steinmetz, Universität Darmstadt
- 9.45 Uhr **Lernszenarien mit neuen Medien - einige technische Aspekte**
Hans L. Cycon, Thomas Schmidt, Matthias Wählich, M. Palkow, H. Regensburg
Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
- 10.15 -10.30** **Kaffeepause + Poster**
- 10.30 Uhr Eingeladener Vortrag:
WILD
Wireless Interactive Learning Devices
Wolfgang Effelsberg, Universität Mannheim
- 11.15 Uhr **Rollenorientierte Aspekte verteilter, synchronisierter Kollaboration bei der objektorientierten Softwareentwicklung**
Ralph Kölle und Glenn Langemeier,
Universität Hildesheim
- 12:00 Uhr **Die Rolle der Folie im Zeitalter des Blended Learning**
Elke Domke
IBP - Ihr Bildungspartner, Spremberg
- 12.30 Uhr **Publikumsdiskussion**
- 13.00 Uhr** **Mittagessen + Poster**

Anmeldung zur Tagung GML² 2004:

Kerstin Abboud, TU Berlin, Raum EN 056
Tel.: (030) 314 27606
Fax: (030) 314 25986
Mail: justin@prz.tu-berlin.de
<http://www.informatikdidaktik.de/GML2004>
<http://www.verbundkolleg-berlin.de>
Unkostenbeitrag: 50 € (alles inklusive)
Studenten: kostenlos (ohne Abendprogramm)
Registrierung bis spät. 10. 3. 2004