

**Die Veranstaltung wird durchgeführt
im Rahmen des
Stiftungs Verbundkollegs Berlin.**



**Alcatel SEL
Stiftung für
Kommunikations-
forschung**

Programm

Dienstag, 14.03.2006

11.00 Registrierung im Tagungsbüro

14.00 Begrüßung

14.15 Hauptvortrag

Virtuelle Lerngruppen - Tooldesign und Erfahrungen
Dr. Martin Wessner, Fraunhofer IPSI, Darmstadt

15.15 Pause - Ausstellungspräsentationen

15.45 Didaktik der Wissensvermittlung mit e-Learning in der Kinderheilkunde der Charité-Universitätsmedizin Berlin
Kai Sostmann, C. Liermann, T. Fix, G. Gaedicke, M. Gross, Charité-Universitätsmedizin Berlin

16.15 Berlin - Stadt des Wissens
Joachim Quantz, Rainer Thiem, <xmlicity:berlin> e.V.

16.45 Assessment & Evaluation mit WebCT - Einfach, effektiv und sicher
Jan Wiering, Lerneffekt GmbH

17.15 Improving the quality of learning processes in Vietnamese schools by using e-Learning
Tran Thai Ha, Universität Potsdam

19.00 *Möglichkeit für gemeinsames Abendessen oder Event (Einzelheiten werden noch bekanntgegeben)*

Aussteller

Hochschul-Verbund für Multimedia und eLearning in Brandenburg (HVMB)
Marc Göcks
BTU Cottbus

AG eLearning der Universität Potsdam
Benno Volk
Universität Potsdam

Weiterbildungsprogramm zum "Online-Tutor/in"
Benno Volk
Universität Potsdam

Effizientes Üben mit dem TaskTrainer im Fach Tabellenkalkulation
Matthias Längrich, Jörg Schulze, Bernhard Urban
Hochschule Zittau/Görlitz

Softwareanwendung für die Konzeption von Online Kursen - visuell und didaktisch
Ana Lucia Saa Jaramillo, Nicole Podleschmy, Guido Kwast
Oncampus - FH Lübeck

Mittwoch, 15.03.2006

9.00 **Hauptvortrag**
Lerndesign für kontextualisiertes Blended Learning mit virtuellen Erkundungsumgebungen
Prof. Dr. Johannes Magenheimer, Universität Paderborn

10.00 Pause - Ausstellungspräsentationen

10.30 **Hauptvortrag**
Bewusst behavioristisch und konkret konstruktivistisch - eLearning über Maschinenbau und Plagiat
Prof. Dr. Debora Weber-Wulff, FHTW Berlin

11.30 Pause - Ausstellungspräsentationen

11.45 Das Gutachtersystem
Jochen Koubek, Humboldt-Universität Berlin

12.15 Weblogs als Lerninfrastrukturen: Das Beispiel Beboop
Stefanie Panke, Uwe Oestermeier, Institut für Wissensmedien, Universität Tübingen

12.45 Mittagspause

14.00 Design webbasierter Lernspiele für den Informatikunterricht - Erkenntnisse aus der Arbeit mit der Python Visual Sandbox
Michael Weigend, FU Hagen

14.30 Aktives e-Learning in Massenveranstaltungen am Beispiel der Statistik
Alexander Schulz, Nicolas Apostolopoulos, Brigitte Grote, Center für Digitale Systeme (CeDiS), FU Berlin

15.00 Erprobung von 3D-Lernumgebungen - Entwicklung, Implementierung und Erfahrungstransfer
Michael Brusch, Marc Göcks, BTU Cottbus

15.30 Schlussworte

15.45 Schluß der Veranstaltung

Programm

Programmkomitee

Klaus Feilbaum, BTU Cottbus
Klaus Rebensburg, TU Berlin und Universität Potsdam
Andreas Schwill, Universität Potsdam (Vorsitz)

Organisationskomitee

Sabine Hübner, Tagungssekretariat
Matthias Knietzsch
Andreas Schwill (Vorsitz)

Adresse

Prof. Dr. Andreas Schwill
Institut für Informatik
Universität Potsdam
August-Bebel-Str. 89
14482 Potsdam
Fon +49 331 977 3100
Fax +49 331 977 3122
Email schwill@cs.uni-potsdam.de
Web www.informatikdidaktik.de/GML2006



Veranstaltungsort

Hörsaalgebäude des
Hasso-Plattner-Instituts für Softwaresystemtechnik
an der Universität Potsdam
Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3
14482 Potsdam
(unmittelbar am S-Bahnhof Griebnitzsee gelegen)

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer des HPI-Hörsaal-
gebäudes und ist am 14.03.2006 ab 11.00 Uhr geöffnet.

GML 2006

GRUNDFRAGEN MULTIMEDIALEN LEHRENS UND LERNENS 4. WORKSHOP

14.-15.03.2006

Universität Potsdam



Veranstalter:

Lehrstuhl für Didaktik der Informatik
Universität Potsdam