

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



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 Podleschny, Guido Kwast
Oncampus - FH Lübeck

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, <xmlcity: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 *Konferenzdinner im wunderschönen Krongut Bornstedt
(Eintrittskarte und Informationen zu An- und Abfahrt erhalten Sie mit den Tagungsunterlagen)*

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 Bebop
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 Bruschi, Marc Göcks, BTU Cottbus

15.30 Schlußworte

15.45 Schluß der Veranstaltung

Programmkomitee

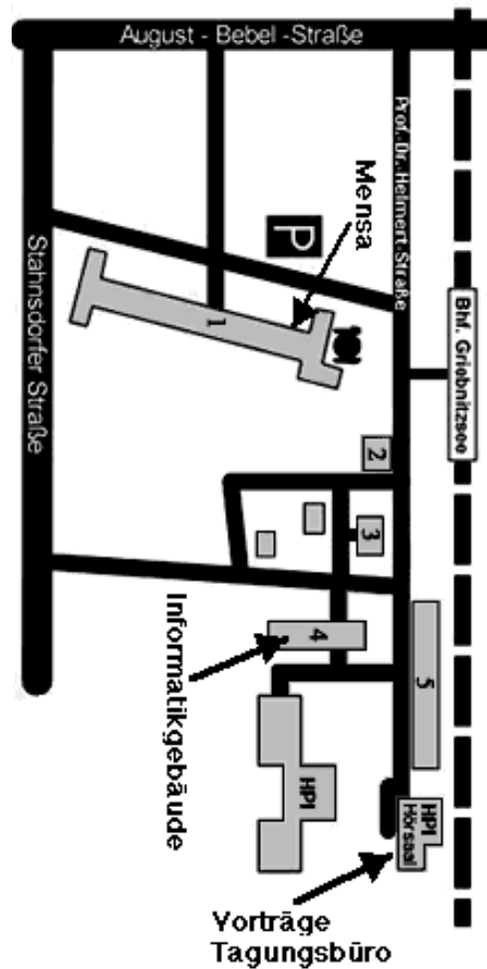
Klaus Fellbaum, BTU Cottbus
Klaus Rebenburg, TU Berlin und Universität Potsdam
Andreas Schwill, Universität Potsdam (Vorsitz)

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-Hörsaalgebäudes und ist am 14.03.2006 ab 11.00 Uhr geöffnet.

Programm

GML 2006

GRUNDFRAGEN MULTIMEDIALEN LEHRENS UND LERNENS 4. WORKSHOP

14.-15.03.2006
Universität Potsdam



Alcatel SEL
Stiftung für
Kommunikations-
forschung

Veranstalter:
Lehrstuhl für Didaktik der Informatik
Universität Potsdam