



2. Workshop GML² 2004 „Grundlagen Multimedialen Lehrens und Lernens“

<u>Programmkomitee:</u>	Prof. Klaus Rebensburg, TU Berlin (Gastgeber) Prof. Klaus Fellbaum, BTU Cottbus Prof. Andreas Schwill, Universität Potsdam
<u>Veranstaltungsort:</u>	Technische Universität Berlin Mathematik-Gebäude der TUB, Raum MA 004 und MA 005 Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin
<u>Veranstaltungstermine:</u>	Montag, den 15. bis Mittwoch, den 17. März 2004
<u>Teilnahmegebühren:</u>	50,00 € (alles inklusive) Studenten kostenlos (ohne Abendprogramm)
<u>Anmeldung bei:</u>	Frau Abboud, Kerstin.Abboud@ik.tu-berlin.de Tel.: 030 / 314-27606 Fax: 030 / 314-25986

Dem Lernen und Lehren mit Neuen Medien werden in Zeiten der Informationsgesellschaft 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.

Der Workshop widmet sich ausgewählten Fragestellungen dieses Themenkomplexes, die durch Vorträge ausgewiesener Experten, durch eingereichte Beiträge und durch Diskussionen in Arbeitsgruppen intensiv behandelt werden.

Der Workshop richtet sich an alle Interessentinnen und Interessenten, die vor allem im Raum Berlin/Brandenburg an Entwicklung und Einsatz von multimedialen Lehrangeboten arbeiten.

Weitere Informationen unter <http://www.informatikdidaktik.de/GML2004>

Die Veranstaltung wird gefördert von der Alcatel SEL Stiftung Stuttgart.

Beachten Sie auch die Veranstaltungsreihe des Stiftungs- Verbundkollegs Berlin:

Das **Alcatel SEL Stiftungs-Verbundkolleg Berlin** fördert die Wissenschaft im Themenbereich Informationsgesellschaft, zu dem im interdisziplinären Rahmen an den Berliner Hochschulen übergreifend Lehrveranstaltungen, Kolloquien, Vorträge, Hearings, Konferenzen und Publikationen angeboten werden.

Die gemeinnützige **Alcatel SEL Stiftung** für Kommunikationsforschung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft fördert seit über zwei Jahrzehnten hervorragende wissenschaftliche Arbeiten, die zur Verbesserung der Interaktion von Mensch und Technik in Kommunikationssystemen beitragen.

www.verbundkolleg-berlin.de

Wenn Sie das **Stiftungs-Verbundkolleg Berlin** der Alcatel SEL Stiftung interessiert oder Sie zur Mitarbeit bereit sind, senden Sie bitte eine Mail an office@verbundkolleg.de. Information, Anfragen (030) 314 27606 Fr. Abboud