

Arbeitsstelle für multimediale Anwendungen
im Hochschulbereich

Workshop

Multimediale Unterstützung des
Lehrens und Lernens

Zeit: Freitag, 06.07.01, 9:00 (s.t.) – 13:00

Ort: Landau, Im Fort 7, Konferenzraum (blauer Aufgang)



Lernen und Instruktion mit Multimedialen Anwendungen

U N I V E R S I T Ä T K O B L E N Z - L A N D A U

Arbeitsstelle Multimedia

Thomas-Nast-Straße 44
D-76829 Landau

Tel.: +49 (0)6341 990-230

Fax: +49 (0)6341 990-240

e-mail: lima@uni-landau.de

URL: lima.uni-landau.de

Arbeitsstelle Multimedia ♦ Thomas-Nast-Str. 44 ♦ D-76829 Landau

An
alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
der Universität Koblenz-Landau

- IM HAUSE -

EINLADUNG

29. Mai 2001

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Arbeitsstelle für multimediale Anwendungen im Hochschulbereich ist eine Betriebseinheit des Campus Landau. Sie hat die Aufgabe, fachbereichs- und standortübergreifend Konzepte und Modelle des Lehrens und Lernens mit Multimedia an der Hochschule zu entwickeln und zu erproben.

Die Mitarbeiter der Arbeitsstelle laden Sie deshalb am Freitag, 06.07.01 von 9:00 bis 13:00 herzlich in den Konferenzraum des Campus Landau ein zum Workshop:

Multimediale Unterstützung des Lehrens und Lernens

Der Workshop soll dazu dienen,

- Ihnen unsere Ausrichtung und unsere bisherige Arbeit darzustellen und diese mit Ihnen zu diskutieren;
- Ihnen den Forschungsstand zu einigen zentralen Fragen des Lehrens und Lernens mit Multimedia zu präsentieren und
- Ihre Wünsche und Erwartungen an unsere zukünftige Arbeit näher kennen zu lernen.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen. Bitte senden Sie bis spätestens

15.06.01

eine Antwort-e-mail.

Mit freundlichen Grüßen

(Prof. Dr. Wolfgang Schnotz) (Dipl.-Psych. Antje Eckhardt) (Dipl.-Psych. Markus Molz)

Multimediale Unterstützung des Lehrens und Lernens

Workshop-Programm

jeweils Vortrag mit Diskussion

9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Einführung: Aufgaben und Ziele der Arbeitsstelle Multimedia <i>Prof. Dr. Wolfgang Schnotz</i>
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Psychologisch-didaktische Grundlagen des multimedialen Lehrens und Lernens <i>Prof. Dr. Wolfgang Schnotz</i>
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Vorstellung des Informationssystems TELEMAT <i>Dipl.-Psych. Antje Eckhardt, Dipl.-Psych. Markus Molz</i>
10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	Pause
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Chancen und Risiken beim Lernen mit multiplen Repräsentationen <i>Dipl.-Psych. Tina Seufert</i> Metakognitive Unterstützung netzbasierter Lernens <i>Dr. Maria Bannert</i>
11 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	Weitere Entwicklungsschritte in den Tätigkeitsbereichen der Arbeitsstelle Multimedia <ul style="list-style-type: none">- Ausbau von TELEMAT- Perspektiven der Weiterbildung- Entwicklung von Lehr-Lern-Modellen in Pilotprojekten