

Inhaltsverzeichnis

Teil I

Eingeladene Vorträge

Yasmin B. Kafai

Different Perspectives of Computer-Supported Collaborative Learning: The Case of the Software Design Project.....	3
--	---

Teil II

Didaktische Konzepte

Manfred Schertler, Sascha Uelpenich

Telemediale Fallstudien in der universitären Aus- und Weiterbildung.....	21
--	----

Matthias Rötting, Ralph Bruder

Integral – Methodische Integration multimedialer und interaktiver Lernwerkzeuge zur Optimierung der Gestaltungskompetenz in der arbeitswissenschaftlichen Lehre.....	37
--	----

Otto K. Ferstl, Karsten Hahn, Klaus Schmitz, Christian Ullrich

Funktionen und Architektur einer Internet-Lernumgebung für individuelles und kooperatives Lernen.....	53
--	----

Teil III

Anwendungsfelder

Berit Ruediger

Computerunterstützte Gruppenarbeit in der Schule.....	71
---	----

Lea Meyer, Volkmar Pipek, Markus Won, Christine Zimmer

Interaktive Lehrformen im Hochschulbetrieb: Neue Herausforderungen.....	85
---	----

Teil IV**Materialien**

<i>Jörg Meier, Friedrich-L. Holl</i> HyperSkript: Eine multimediale Intranet-Lernumgebung.....	103
<i>Olaf Neumann, Katrin Borcea, Alexander Schill</i> Erstellung interaktiver Lehr-/Lerninhalte unter Verwendung von spezifischen Autorenwerkzeugen in vernetzten, multimedialen Lehr-/Lernumgebungen.....	117
<i>Andreas Brennecke, Harald Selke</i> Individuell, Arbeitsteilig und Kooperativ – Ein integrierter Ansatz zur Erstellung, Pflege und Nutzung multimedialer Lehrmaterialien.....	129

Teil V**Erfahrungen und Evaluationen**

<i>Christine Koppenhöfer, Tilo Böhmann, Helmut Krömer</i> Evaluation der CASTLE Umgebung für kooperatives Lernen.....	147
<i>Andrea Buchholz</i> Von rollenden Schreibtischstühlen und virtuellen Studenten – Ethnographie einer Televeranstaltung.....	163
<i>Folker Caroli, Oliver Zandner</i> Seminare im Internet – Ein Werkstattbericht aus dem Projektverbund “Virtueller Campus – Hannover Hildesheim – Osnabrück.....	183

Teil VI**Perspektiven**

<i>Franz Stuber</i> Integration von implizitem und explizitem Kompetenzerwerb durch netzbasiertes Lernen.....	207
<i>Silke Seehusen</i> InGeL: Dynamische Informationsgewinnung für Lerneinheiten.....	221
<i>Matthias O. Will</i> An Open Learning Environment for the Virtual University Upper-Rhine: How to Avoid Re-Inventing the Wheel.....	231

Teil VII**Posterbeiträge**

<i>Bernd Simon, Rainer Baier</i> It is Time to Fly a KITE.....	253
<i>Pia Karger</i> Grundkonzept der IT-Fortbildung im BMI.....	255
<i>Pamela Tröndle, Heinz Mandl, Frank Fischer, Jürgen Hartmut Koch</i> <i>Johann Schlichter, Gunnar Teege</i> Munics – Eine multimediale Lernumgebung zum kooperativen Lernen im Studiengang Informatik.....	257
<i>Johannes Busse, Detlev Krause</i> Workshop-Seminare mit CSCW-Unterstützung.....	259
<i>Firoz Kaderali, Biljana Cubaleska, Oda Sana, Dagmar Sommer</i> Bezahlen in der virtuellen Universität.....	261
<i>Edeltraud Hanappi-Egger, Sybille Reidl, Arzu Wernhart</i> Telelernen: Eine österreichische Bestandsaufnahme.....	263
<i>Michael Stepping, Thomas Bonse, Firoz Kaderali</i> MPEG-4 – der neue Austauschstandard für Autorensysteme in der Fernlehre der virtuellen Universität?.....	265
<i>Khaldoun Ateyeh, Jutta A. Mülle, Peter C. Lockemann</i> Modulare Aufbereitung von multimedialen Lerninhalten für eine heterogene Lernumgebung.....	267
<i>Werner Beuschel, Joachim Bickenbach, Birgit Gaiser</i> Initialisierung und Unterstützung virtueller Gruppen durch ICQ.....	269
<i>Peter Langkafel, Ulrike Arnold, L. Peppel, B. Eisenreich, S. Ghani</i> IMIPPP – International Medical Internet Project of Problem-Based Pain Management.....	271

Teil VIII

Programmkomitee.....	275
----------------------	-----