

Inhaltsverzeichnis

Bernad BATINIC, Alfons KOLLER und Hermann SIKORA

Vorwort III

E-Learning: Konzepte und Methoden

Jörg R. MÜHLBACHER und Andreas PUTZINGER

Entwicklungsgeschichtliche Analogien zwischen Programmiersprachen und Lernplattformen 3

Anja WIESNER und Bernad BATINIC

Einsatz qualitativer und quantitativer Evaluationsmethoden: Das Pilotprojekt „eContent und Biowissenschaften“ zwischen Schulen und Wissenschaftlern 13

Tanja JADIN

Social Software für kollaboratives Lernen 23

Patricia KÖLL und Elisabeth SCHALLHART

Selbstorganisiertes Lernen mit Social Software am Beispiel von MEDIENPAEDAGOGIK.AT/BLOG 37

Diana WIEDEN-BISCHOF und Sandra SCHAFFERT

Der Einsatz der E-Portfolio-Methode bei der persönlichen Studienorientierung und beim Erlernen wissenschaftlichen Arbeitens 43

Christoph RICHTER, Elgard MAIER, Eva ZÖSERL, Christian VOGEL und Heidrun ALLERT

Ausgewählte Methoden und Werkzeuge der kollaborativen Wissensgenerierung im Kontext lebenslangen Lernens 53

E-Learning vom Kindergarten bis zur Universität

Monika STRAIF

Konzeption, Entwicklung und Evaluation einer Lernumgebung für Kinder im Vor- und Volksschulalter 67

Alfons KOLLER und Petra TRAXLER

Die Community-Plattform an der Pädagogischen Akademie der Diözese Linz, Konzept – Implementierung – Evaluation – Zukunftsperspektiven 77

Gerhard HOFBAUER

Hofbauers Musiklernforum, Blended-Learning in der Lehrerbildung
für Musik in der Grundschule 85

Gudrun KEPLINGER

Chancen und Limits: E-Learning im Rahmen des Englischunterrichts in der
Hauptschullehrerausbildung 95

Elisabeth WINKLEHNER

Selbstgesteuertes Arbeiten in einer Lernumgebung der Lehrerausbildung 103

Andrea KELZ

E-Learning in berufsbegleitenden technisch-wirtschaftlichen
Fachhochschulstudiengängen 117

Andreas DUSCHER und Gerhard FUNK

DMA – Digital Media for Artists, Eine öffentliche E-Learning-Plattform
für die digitale Medienausbildung der Kunstuniversität Linz 125

E-Learning in Unternehmen und in der Erwachsenenbildung

Renate MAHRINGER

Zielgruppe und Technologien für E-Learning, Best Practice von CLICK&LEARN 139

Anton KNIERZINGER und Caroline WEIGNER

Breitbandinternet und seine neuen Möglichkeiten für E-Learning 147

Alfred PEHERSTORFER

E-Learning in der lebensbegleitenden Lehrerfortbildung 161

Michael STÜTZ

RAIFFEISEN@LEARNING, Aus- und Weiterbildung mit Zertifizierung
auf E-Learning-Basis 167

Martin SPONA

Die Zukunft des Lernens mit Microsoft Information Worker Technologien 175

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren 187

Programm des E-Learning-Symposiums OÖ 2007 191