

E-Learning: Beherrschbarkeit und Sicherheit

Workshop am 1.-2. Juli 2003 an der Technischen Universität Ilmenau
Organisation: Prof. Dr. Rüdiger Grimm und Dipl.-Ing. Silke Eberhardt
Unterstützung durch das DLR, Birlinghoven, als Projektträger des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Tagungsband mit ausgewählten Beiträgen

Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft an der TU Ilmenau
November 2003

Inhalt

Prof. Dr. Rüdiger Grimm, TU Ilmenau: Einführung – Überblick über den Workshop und die Beiträge im Tagungsband	2
Dr. habil. Claudia de Witt und Prof. Dr. Michael Kerres, Universität Duisburg: Beherrschbarkeit und Gestaltung von E-Learning am Beispiel eines weiterbildenden Online-Studienprogramms	5
Prof. Dr. Heidi Krömker und Dipl.-Kom.wirt. Tibor Kunert, TU Ilmenau: Usability, Funktionsbeherrschung und Benutzungsoberflächen	13
Prof. Dr. Klaus P. Jantke, DFKI Saarbrücken; Dr. Gunter Grieser, TU Darmstadt; und Dr. rer. nat. habil. Steffen Lange, DFKI Saarbrücken: Adaptivität – Vom Werkzeug zum Assistenten: Risiken der Autonomie	25
Prof. Dr. Claudia Eckert, Fraunhofer Institut SIT und TU Darmstadt: Sicherheit und E-Learning	43
Dipl.-Inf. Marit Hansen, Unabhängiges Landeszentrum für Datenschutz Schleswig-Holstein: Nutzeranonymität und Identitätsmanagement – auch für E-Learning?	51
Dr. Heinz-Dietrich Wuttke und Dipl.-Kaufm. Karsten Schmidt, TU Ilmenau: Das Bildungsportal Thüringen – ein Beitrag zur Transparenz des E-Learnings	63
Dipl.-Psych. Lothar Bildat, Fachhochschule Nordostniedersachsen, Lüneburg; und Dipl.-Psych. Robert Gücker, Universität Hamburg: Soft Skills im Internet? Technische Realisierung und Evaluation des Projekts [Level-Q]	73
Dr. Reiner Fuest, Universität Freiburg: Praxisbeispiel – Sicherheit, Usability und Adaptivität in Lernmodulen zur Physischen Geographie im Projekt WEBGEO	83