

Pressemitteilung des Instituts für Wissensmedien

e-teaching.org erhält Comenius-Medaille

Das Informations- und Qualifizierungsportal e-teaching.org wurde am Freitag von der Gesellschaft für Pädagogik und Information e. V. mit der Comenius EduMedia-Medaille in der Kategorie Erwachsenenbildung/ allgemeine Weiterbildung ausgezeichnet.

Tübingen, 26.06.06. Besonders hervorgehoben wurden in der Laudatio die übersichtliche Gestaltung sowie das große Inhaltsspektrum des im Institut für Wissensmedien angesiedelten Portals. Auf e-teaching.org finden Hochschullehrende und E-Teaching-Interessierte auf über 1000 Seiten aktuelle und fundierte Informationen zu didaktischen, technischen sowie organisatorischen Fragen. Zudem bietet das Portal Hochschulen die Möglichkeit der Kooperation an. Partnerhochschulen können die allgemeinen Inhalte um lokalspezifische Informationen ergänzen.



Der Comenius-Award ist der älteste deutsche bzw. europäische Bildungsmedienpreis für herausragende didaktische Multimedia-produkte. Im Vordergrund stehen, so der Vorstandsvorsitzende der GPI, Prof. Dr. Dr. Gerhard E. Ortner, „die Inhalte und nicht die Technik“. Die Comenius-EduMedia-Awards fördern pädagogisch, inhaltlich und gestalterisch besonders wertvolle didaktische Multimedia-produkte und europolitische Bildungsmedien. Die Feierlichkeiten zu den Comenius-EduMedia- Awards fanden dieses Jahr erstmalig in Wien statt.

Kontakt & weitere Information

Dr. Joachim Wedekind

Institut für Wissensmedien, Konrad-Adenauer-Str. 40, 72072 Tübingen

Tel.: 07071/979-205, Fax: 07071/979-105, e-Mail: j.wedekind@iwm-kmrc.de

Das Institut für Wissensmedien

Das Institut für Wissensmedien (IWM) in Tübingen erforscht das Lehren und Lernen mit innovativen Technologien. Rund 40 Wissenschaftler/-innen aus Psychologie, Erziehungswissenschaft und Medientechnik arbeiten hier an Forschungsfragen zum individuellen und kooperativen Wissenserwerb in medialen Umgebungen. Seit seiner Gründung im Jahre 2001 hat sich das IWM zum zentralen Ansprechpartner für den Aufbau nationaler und internationaler Forschungsverbände zu Fragen des technologiebasierten Lehrens und Lernens entwickelt. Das Institut setzt seine Forschungsergebnisse in Pilotszenarien um, z.B. durch seine maßgebliche Mitwirkung am ersten virtuellen Graduiertenkolleg in Deutschland und bei der Entwicklung eines E-Teaching-Portals für Hochschullehrer. Für nähere Informationen besuchen Sie uns bitte im Internet unter www.iwm-kmrc.de.