

Pressemitteilung des Instituts für Wissensmedien**Zauberei an der Tafel
Online-Schulung zu interaktiven Whiteboards**

Tübingen, 3. Mai 2007. Immer mehr Hörsäle und Seminarräume werden mit elektronischen Tafeln ausgestattet. Dabei sind die digitalen Vertreter weit mehr als ein moderner Ersatz für die klassische Kreidetafel. Kaum ein anderes Medium beherrscht die Medienintegration besser und erlaubt mehr Interaktion mit Inhalten und Zuhörern. Voraussetzung ist jedoch ein kreativer Umgang mit der elektronischen Tafel.

Christian Kohls führt in der nächsten Online-Schulung von e-teaching.org vor, was sich mit elektronischen Tafeln alles machen lässt und zeigt, welche Einsatzszenarien sinnvoll sind.

Die Teilnahme an der virtuellen Schulung ist kostenlos. Teilnehmer können sich auf dem Portal e-teaching.org direkt in die Schulung einloggen. Eine technische Voraussetzung ist die Installation des Flash-Players. Dieser ist in der Regel bereits installiert.

Während der Schulung wird via Adobe Connect ein Live-Video des Trainers und seiner Arbeitsoberfläche im Webbrowser übertragen. Alle Teilnehmer haben die Möglichkeit während der Schulung per Chatfunktion Fragen zu stellen, die baldmöglichst beantwortet werden.

Nach der Schulung wird die Aufzeichnung (Bild und Ton) im Portal zum Download bereit gestellt. Es stehen bereits vier e-teaching.org Schulungen zum flexiblen Abruf und Einsatz zur Verfügung.

Termin: 8. Mai 2007, 13.30-14.30 Uhr

Weitere Informationen & Login: <http://www.e-teaching.org/community/communityevents/schulung/>

Die Schulung erfolgt mit freundlicher Unterstützung des Rechenzentrums der Uni Hamburg.

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.