

Pressemitteilung 04/2009

Institut für Wissensmedien

Online-Schlung: LernBar – ein Autorensystem der Uni Frankfurt

Am Donnerstag, 29.01.2009 ist Sara Voss (Goethe-Universität Frankfurt) zu Gast bei e-teaching.org und stellt die Komponenten und Funktionen der LernBar näher vor.

Tübingen, 27.01.09. Die LernBar ist ein Autorensystem, das an der Universität Frankfurt entwickelt und dessen zweites Release just fertig gestellt wurde. Mit Hilfe des Tools lassen sich vielfältige Lehr- und Lernszenarien unterstützen. So wurde im Seminar für Judaistik an der Universität Frankfurt mit Hilfe der LernBar eine Online-Kurzgrammatik für die modernhebräische Sprache realisiert. In der Didaktik der Chemie wurde die LernBar für eine Lehrerfortbildung eingesetzt.



Die Inhalte der LernBar sind HTML-basiert und können mit Hilfe der im Web üblichen Erweiterungen (Adobe Flash, Java-Applets etc.) angereichert werden. Zudem bietet die LernBar die Möglichkeit, Inhalte um Fragen (Quiz, Self-Assessment, Kontrollfragen) zu erweitern, Kurse flexibel zu konfigurieren, sowie diese offline und online verfügbar zu machen. Im Rahmen der e-teaching.org-Onlineschulung stellt Sara Voß die Komponenten und einzelne Funktionen der LernBar vor, z.B. den LernBar Player, das LernBar Studio und das LernBar Portal. An Beispielen werden die Möglichkeiten der Inhaltsgestaltung und Einbindung verschiedener Medienformate und Quizformen gezeigt. Wie man Kursinhalte erstellt, verdeutlicht der praxisorientierten Ausflug in das LernBar-Studio. Abschließend wird auf die Ausgabeformate, das LernBar Portal und die Nutzungsbedingungen eingegangen.

Ablauf

Die Schulung findet in der e-teaching.org-Community statt. Ein Live-Video der Trainerin und ihrer Arbeitsoberfläche werden im Webbrowser übertragen. Um an der kostenlosen Schulung teilzunehmen, benötigen Interessenten lediglich den Flash-Player. Dieser ist in der Regel bereits installiert.

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

Kontakt & weitere Information

Ansprechpartner: Simone Haug

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

Tel.: 07071/979-108, Fax: 07071/979-105, e-Mail: s.haug@iwm-kmrc.de

Das Institut für Wissensmedien

Das Institut für Wissensmedien (IWM) in Tübingen erforscht das Lehren und Lernen mit innovativen Technologien. Rund 45 Wissenschaftler/-innen aus Psychologie, Erziehungswissenschaft und Medientechnik arbeiten hier interdisziplinär an Forschungsfragen zum individuellen und kooperativen Wissenserwerb in medialen Umgebungen.

Für nähere Informationen besuchen Sie uns bitte im Internet unter www.iwm-kmrc.de

Die Leibniz-Gemeinschaft

Zur Leibniz-Gemeinschaft gehören zurzeit 86 Forschungsinstitute und Serviceeinrichtungen für die Forschung. Leibniz-Institute arbeiten auf den Gebieten der Lebens-, Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften ebenso wie in Wirtschafts-, Sozial- und Raumwissenschaften sowie Geisteswissenschaften.

Leibniz-Institute arbeiten strategisch und themenorientiert an Fragestellungen von gesamtgesellschaftlicher Bedeutung. Bund und Länder fördern die Institute der Leibniz-Gemeinschaft daher gemeinsam. Die Leibniz-Institute beschäftigen etwa 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon sind ca. 6500 Wissenschaftler, davon wiederum 2500 Nachwuchswissenschaftler.

Näheres unter www.leibniz-gemeinschaft.de