

01/2012

Guter Start ins neue Jahr mit e-teaching.org-Online-Events

Das neue Jahr bei e-teaching.org beginnt mit zwei Online-Events, die im Rahmen des aktuellen Themenspecials „Tools, Tools, Tools...?!“ stattfinden. In den Schulungen am 09. und 16. Januar stellen wir Ihnen die webbasierten Werkzeuge Audioboo und Prezi vor.

Tübingen, 05. Januar 2012. Auch im neuen Jahr besteht noch die Möglichkeit an Veranstaltungen im Rahmen des aktuellen e-teaching.org-Themenspecial „Tools, Tools, Tools...?!“ teilzunehmen.

Am Montag 09. Januar 2012 um 18 Uhr stellt Torsten Larbig in einer Online-Schulung das webbasierte Werkzeug Audioboo und dessen mögliche Einsatzszenarien für die Lehre vor. Das Online-Portal Audioboo bietet registrierten Nutzerinnen und Nutzern die Möglichkeit, Audiobeiträge direkt online aufzunehmen und zu veröffentlichen. Besucherinnen und Besucher des Portals können Beiträge in einem eingebetteten Player anhören, kommentieren und in andere Webseiten einbinden. Der Referent Torsten Larbig ist Studienrat mit den Fächern Deutsch und katholische Religion. Seit längerem nutzt er das webbasierte Tool Audioboo für die Erstellung von Audiobeiträgen, etwa bei Interviews mit Schriftstellern oder bei Lyrik-Lesungen.

Am Montag 16. Januar 2012 zeigt Markus Schmidt (e-teaching.org-Redaktion), zur gewohnten Zeit um 14 Uhr, wie sich Präsentationen mit Hilfe des webbasierten Tools Prezi gestalten lassen. Darüber hinaus wird der Frage nachgegangen, in welchen Anwendungskontexten der Einsatz des Tools sinnvoll erscheint. Der Dienst Prezi aus Budapest, der 2009 online ging, ermöglicht zum einen, dass sich Präsentationen ohne die zusätzliche Installation eines Programms mithilfe eines Web-Browsers realisieren lassen. Durch eine nahezu unbegrenzte Freifläche, Zoom und Bewegungsmöglichkeiten eröffnet er zum anderen ein neues Gestaltungspotenzial bei der Präsentationserstellung.

Die Teilnahme an den e-teaching.org-Online-Veranstaltungen ist kostenlos. Der virtuelle Veranstaltungsraum kann über eine Anmeldung als Gast betreten werden. Die Video-Aufzeichnung der Veranstaltung kann im Nachgang auf www.e-teaching.org abgerufen werden. Die Veranstaltungsseiten sowie den Login finden Sie unter: <http://www.e-teaching.org/community/communityevents/schulung>

Die Veranstaltung findet im Rahmen des aktuellen e-teaching.org-Themenspecial „Tools, Tools, Tools...?!“ statt. Noch bis Februar 2012 werden im Rahmen von Online-Veranstaltungen und Beiträgen neue technische Werkzeuge vorgestellt und übergreifende medientechnische Aspekte diskutiert. Alle Beiträge und Informationen zum Themenspecial finden Sie unter <http://www.e-teaching.org/specials/toolstoolstools>

Kontakt & weitere Information e-teaching.org:

Dr. Anne Thillosen (a.thillosen@iwm-kmrc.de), Tel: 07071/979-106
Sekretariat e-teaching.org: Christine Renz (c.renz@iwm-kmrc.de), Tel: 07071/979-104

e-teaching.org

www.e-teaching.org ist ein Informationsportal zum Einsatz digitaler Medien in der Hochschullehre. Es bietet Lehrenden und E-Learning-Interessierten niedrigschwellige und anwendungsorientierte Informationen zu didaktischen, technischen und organisatorischen Aspekten von E-Teaching. Träger von e-teaching.org ist die Stiftung Medien in der Bildung – Institut für Wissensmedien. Seit 2003 wurde bzw. wird e-teaching.org u.a. durch folgende Institutionen gefördert bzw. unterstützt: die Bertelsmann Stiftung und die Heinz Nixdorf Stiftung, das Bundesministerium für Bildung und Forschung, das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg, das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Kunst, das Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung Nordrhein-Westfalen, die Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) und das saarländische Center for e-Learning Technology. Sie finden das Portal unter <http://www.e-teaching.org>.

Kontakt & weitere Information:

Tanja Vogel, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit,
Leibniz-Institut für Wissensmedien, Schleichstraße 6, 72076 Tübingen,
Tel.: 07071/ 979-261, Fax: 07071/ 979-100, E-Mail: t.vogel@iwm-kmrc.de

Das Leibniz-Institut für Wissensmedien

Das Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM) in Tübingen erforscht das Lehren und Lernen mit digitalen Technologien. Rund 60 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Kognitions-, Verhaltens- und Sozialwissenschaften arbeiten interdisziplinär an Forschungsfragen zum individuellen und kooperativen Wissenserwerb in medialen Umgebungen. Seit 2009 unterhält das IWM gemeinsam mit der Universität Tübingen Deutschlands ersten WissenschaftsCampus zum Thema „Bildung in Informationsumwelten“. Besuchen Sie uns im Internet unter www.iwm-kmrc.de.

Die Leibniz-Gemeinschaft

Das IWM ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft, zu der 87 Forschungsinstitute und Infrastruktureinrichtungen für die Forschung gehören. Die Ausrichtung der Leibniz-Institute reicht von den Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften über die Wirtschafts-, Sozial- und Raumwissenschaften bis hin zu den Geisteswissenschaften. Die Institute beschäftigen rund 16.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei einem Jahresetat von ca. 1,3 Milliarden Euro. Sie werden gemeinsam von Bund und Land gefördert. Näheres unter www.leibniz-gemeinschaft.de.