

Pressemitteilung des Instituts für Wissensmedien**e-teaching.org-Ringvorlesung:****Blended Assessment" – die Zukunft von Prüfungen im Web 2.0?**

Zu Gast am 10.12.07, 14.30 Uhr: Prof. Dr. Gabi Reinmann

Tübingen, 04. Dezember 2007. Auf den ersten Blick erscheint es so, als stehe die Hochschullehre vor widersprüchlichen Anforderungen. Da ist zum einen der Bologna-Prozess, der modularisierte Studiengänge und die Vermittlung von Schlüsselqualifikationen fordert. Da ist zum anderen das Web 2.0 (aus dem einige bereits Education 2.0 herleiten), bei dem selbstorganisiertes Lernen in vernetzten Communities und damit verbundener Kompetenzerwerb mit dem Trend zu kollaborativen und problemorientierten Lernformen im Mittelpunkt steht.

Gabi Reinmann, seit 2001 Professorin für Medienpädagogik an der Universität Augsburg, wird im Rahmen der e-teaching.org-Ringvorlesung am 10. Dezember Perspektiven entwickeln, wie sich Bologna, Web 2.0 und Assessment auf intelligente Weise verknüpfen lassen. Eine These von Gabi Reinmann ist, dass das Assessment von Kompetenzen ein Schlüssel dafür ist, Bologna mit Blick auf die Web 2.0-Philosophie aktiv zu gestalten. Die Kompetenzorientierung beider Perspektiven könnte ein mögliches Leitkonzept für Veränderungen darstellen.



Gabi Reinmann

Die Gastrednerin forscht im Rahmen ihrer Professur in den Bereichen E-Learning bzw. Blended Learning und Wissensmanagement in Schule, Hochschule, Non Profit-Organisationen und Industrie. Der deutschsprachigen E-Learning-Szene ist sie besonders durch ihr Weblog e-Denkarium bekannt, in dem sie u.a. auch ihre Arbeitsberichte veröffentlicht – zuletzt zum Thema „Bologna in Zeiten des Web 2.0. Assessment als Gestaltungsfaktor“

(<http://www.imb-uni-augsburg.de/files/Arbeitsbericht16.pdf>).

Wir freuen uns auf eine angeregte Diskussion – im Live-Chat während des Webcasts oder im Forum von e-teaching.org, wo sich die Expertin den Fragen der E-Teacher-Community stellt.

Termin:

- Live-Webcast Vortrag Gabi Reinmann: 10. Dezember 07, 14 Uhr
- Forumsdiskussion mit Gabi Reinmann: Im Anschluss an den Webcast 10.-14. Dezember im Forum von e-teaching.org

Weitere Informationen, sowie den Zugang zum Live-Webcast und zum Forum:

<http://www.e-teaching.org/community/communityevents/ringvorlesung/>

Kontakt & weitere Information

Dr. Birgit Gaiser

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

Tel.: 07071/979-347, Fax: 07071/979-105, e-Mail: b.gaiser@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 Forschungsverbünde zu Fragen des technologiebasierten Lehrens und Lernens entwickelt. Das Institut setzt seine Forschungsergebnisse in Pilot-szenarien 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 <http://www.iwm-kmrc.de>.