

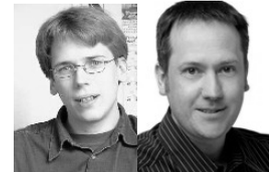
Pressemitteilung 12/2009

Institut für Wissensmedien

Betreuung von Abschlussarbeiten im Studium

Im Rahmen der e-teaching.org-Ringvorlesung am 20. April stellen Dr. Till Schümmer (Fernuni Hagen) und Dr. Axel Schmolitzky (Uni Hamburg) bewährte Praktiken bei der Betreuung von studentischen Abschlussarbeiten vor.

Tübingen, 14. April 2009. Abschlussarbeiten stellen für Studierende die letzte große Hürde ihres Studiums dar. Lehrende sollten sie bei dieser umfangreichen Aufgabe bestmöglich unterstützen. Dr. Till Schümmer (Fernuniversität Hagen) und Dr. Axel Schmolitzky (Uni Hamburg) haben Erfahrungen mit Betreuungssituationen in der Lehre - sowohl an einer Fernuniversität als auch einer Präsenzuniversität - gesammelt und gute Praktiken als Entwurfsmuster („Patterns“) dokumentiert. Patterns sind ein systematischer Ansatz, Wissen in einer leicht zugänglichen, praxisorientierten Form verfügbar zu machen. Im Rahmen der virtuellen Ringvorlesung auf e-teaching.org stellen Axel Schmolitzky und Till Schümmer technopädagogische Entwurfsmuster zur Betreuung von Abschlussarbeiten vor. Technopädagogische Entwurfsmuster beschreiben sowohl den pädagogisch-sozialen Prozess, als auch die Möglichkeiten der technischen Unterstützung, also den Einsatz von Medien in der Betreuung.



Die Online-Veranstaltung steht allen Interessierten offen. TeilnehmerInnen haben die Möglichkeit, während der Veranstaltung im Chat Fragen an die Referenten zu stellen.

Der Online-Vortrag findet am 20. April 2009, ab 14 Uhr statt. Die Aufzeichnung wird nach der Veranstaltung auf e-teaching.org zum Abruf zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen sowie Login:

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

Der Online-Vortrag findet im Rahmen des e-teaching.org-Themenspecials zu E-Learning Patterns statt. Bis Ende Mai 2009 bietet das Informationsportal zum Einsatz digitaler Medien in der Lehre interessante Artikel und Multimediabeiträge rund um das Thema Patterns.

Zum Themenspecial E-Learning Patterns: <http://www.e-teaching.org/specials/e-Learning-patterns>

Kontakt & weitere Information

Ansprechpartnerin: 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 sowie drei assoziierte Mitglieder. Die Ausrichtung der Leibniz-Institute reicht von den Natur-, Ingenieur- und Umweltwissenschaften über die Wirtschafts-, Sozial- und Raumwissenschaften bis hin zu den Geisteswissenschaften. Leibniz-Institute arbeiten strategisch und themenorientiert an Fragestellungen von gesamtgesellschaftlicher Bedeutung. Bund und Länder fördern die Institute der Leibniz-Gemeinschaft daher gemeinsam.

Näheres unter www.leibniz-gemeinschaft.de