

## Pressemitteilung 06/2009

---

Institut für Wissensmedien

### **e-teaching.org-Ringvorlesung: Master of Higher Education**

**Am Montag, 9. Februar, 14 Uhr ist Prof. Dr. Marianne Merkt zu Gast in der Virtuellen Ringvorlesung auf [www.e-teaching.org](http://www.e-teaching.org).**

Tübingen, 02. Februar 2009. Der Studiengang "Master of Higher Education" der Universität Hamburg ist einer der wenigen mediendidaktischen Weiterbildungsangebote in Deutschland. Im Zentrum steht die Vermittlung von Lehr-, Lern- und Medienkompetenz. Am 9. Februar stellt die Dekanin des Studiengangs Prof. Dr. Marianne Merkt im Rahmen eines Webcasts auf [e-teaching.org](http://e-teaching.org) die wesentlichen Merkmale des hochschuldidaktischen Studiengangs näher vor. Vor dem Hintergrund des Professionalisierungsdiskurses in der Hochschullehre werden Institutionalisierungsformen der Hochschuldidaktik, die Bezüge zu angrenzenden Forschungs- und Weiterbildungsfeldern wie E-Learning und Studienreform-Projekten und die Relevanz für den wissenschaftlichen Nachwuchs diskutiert.



Der Vortrag ist Teil des [e-teaching.org](http://e-teaching.org)-Themenspecials „Medienkompetenz“. Noch bis Ende Februar 2009 beleuchtet das Informations- und Qualifizierungsportal im Rahmen von Artikeln, Gastbeiträgen, Podcasts und Videobeiträgen das Thema aus verschiedenen Perspektiven.

Die Veranstaltung steht allen Interessierten offen. Während des Live-Webcasts (Beginn 14 Uhr) können die Teilnehmer/innen ihre Fragen im Chat direkt an die Referentin stellen. Nach der Veranstaltung besteht außerdem die Möglichkeit, im [e-teaching.org](http://e-teaching.org)-Forum weitere Fragestellungen zu diskutieren.

#### **Weite Informationen und Login:**

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

#### **Kontakt & weitere Information**

Ansprechpartner: Simone Haug  
Institut für Wissensmedien, Konrad-Adenauer-Str. 40, 72072 Tübingen  
Tel.: 07071/979-205, Fax: 07071/979-108, e-Mail: [s.haug@iwm-kmrc.de](mailto: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](http://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](http://www.leibniz-gemeinschaft.de)