

## Pressemitteilung des Instituts für Wissensmedien

### E-Kooperation in Online-Gruppen Ringvorlesung mit Prof. Dr. Frank Fischer

Tübingen, 8. Januar 2008. Auch im neuen Jahr bietet e-teaching.org die Möglichkeit, in Online-Vorträgen von renommierten Wissenschaftlern und Praktikern Neues und Wissenswertes aus dem Bereich E-Learning im Hochschulkontext kennen zu lernen.

Erster Gastredner 2008 in der Community von e-teaching.org ist Prof. Dr. Frank Fischer. In seiner Vorlesung geht es um die Frage wie Online-Gruppen lernwirksam strukturiert werden können. Es wird ein Rahmenmodell zum Zusammenspiel von internalen (= mentalen) und externalen (= instruktionalen) Kooperationskripts in Online-Lernumgebungen vorgestellt, das auf der Basis mehrerer empirischer Studien entwickelt wurde. Nach dem Vortrag gibt es die Möglichkeit im e-teaching.org-Forum an den Referenten Fragen zu stellen oder Aspekte des Themas mit anderen Communitymitgliedern zu diskutieren.



Frank Fischer lehrt seit WS 2006 am Lehrstuhl für Empirische Pädagogik und Pädagogische Psychologie der LMU in München. Davor war er als leitender Wissenschaftler am Institut für Wissensmedien in Tübingen tätig.

Termin Ringvorlesung „E-Kooperation“, Prof. Dr. Frank Fischer:  
Live-Webcast am 15. Januar 2008 um 14.00 Uhr,  
Forumsdiskussion bis 18. Januar 2008

Die nächste Ringvorlesung findet am 11. Februar 2008 statt. Zu Gast ist dann Mag. Wolf Hilzensauer (Salzburg Research) zum Thema „E-Portfolios“. Der Live-Webcast startet um 14.00 Uhr.

Weitere Informationen sowie den Login zum Chatroom finden Sie unter: <http://www.e-teaching.org/community/communityevents>

#### 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](mailto: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, Erziehungswissen-

schaft 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 Forschungsverbände zu Fragen des technologiebasierten Lehrens und Lernens entwickelt. Das Institut setzt seine Forschungsergebnisse in Pilotszenarien 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>**.