

Einladung zur öffentlichen Ringvorlesung Educational Engineering

Informatik macht Schule

Herbstsemester 2007, mittwochs 17¹⁵ bis 18³⁰ Uhr,
Universität Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 71, Raum KOL-E-21

Leitung

Prof. Dr. Helmut Schauer, uzh, und Prof. Herbert Bruderer, ks/eth

Das Educational Engineering Lab des Instituts für Informatik der Universität Zürich und die Professur für Informationstechnologie und Ausbildung des Departements Informatik der ETH Zürich bieten im Herbstsemester 2007 wieder eine öffentliche Ringvorlesung zum rechnergestützten Lernen und Lehren an.

Erfahrene Referentinnen und Referenten aus Wissenschaft und Wirtschaft gehen auf die vielfältigen Ausprägungen der Bildungsinformatik – auch aus Sicht der Pädagogik – ein, erläutern die Bedeutung des Programmierunterrichts, berichten über interaktive Lernumgebungen und erörtern die Wichtigkeit der Informatik als Teil der Allgemeinbildung. Zur Sprache kommen zudem die Nutzung von Lerntagebüchern und des Web 2.0.

Die Ringvorlesung wendet sich an interessierte Personen aus Wirtschaft und Verwaltung, Schule und Berufsbildung sowie Haupt- und Nebenfachstudierende der Informatik. Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos, es ist keine Einschreibung als Gasthörer/in notwendig. Ein Forum ermöglicht den Austausch von Meinungen und den Bezug der Unterlagen.

Auskünfte

Dr. Beate Kuhnt, 044 / 635 43 41, kuhnt@ifi.uzh.ch
Webseite: <http://www.ifi.uzh.ch/ee/teaching/hso7/ringvor>



Universität Zürich
Institut für Informatik
Educational Engineering Lab
Binzmühlestrasse 14
CH-8050 Zürich



ETH Zürich
Departement Informatik
Professur für Informationstechnologie
und Ausbildung
Universitätstrasse 6
CH-8092 Zürich

P.P.
8050 Zürich