

Kompetenznetz e-learning-hessen.de

Fachforum 2008

Advanced Learning in der Informatik und Informationstechnik

Die Bereiche Informatik und Informationstechnik stellen spezielle Anforderungen an die Lehre. Hierzu werden verschiedene Ansätze vorgestellt. Einige davon sind Content-basiert während neuere Ansätze Benutzer-zentriert sind. Die Diskussion soll neue Ansätze fördern und Beiträge zur Verbesserung der Lehre erbringen.

10.45 Uhr

Dr. Christoph Rensing - htcc e.V. Darmstadt
Vorstellung des Kompetenznetzwerkes

11.00 Uhr

Prof. Dr. Quibeldey-Cirkel, FB MNI, FH Gießen-Friedberg
Die Planspielmethode in der Softwaretechnik-Ausbildung

12.00 Uhr

Dr. Guido Rößling, FB Informatik, TU Darmstadt
Visuelles Lernen von Algorithmen und Datenstrukturen

12.30 Uhr

Prof. Dr. Udo Bleimann, fbi, h_da
Lehrerfahrungen mit Blended Learning im FB Informatik (INSM, IPBL, Wiki...)

14.15 Uhr

Prof. Dr. Franz Josef Röhl, FB GS, h_da
Lernertypen-basierte Lehre an der h_da

15.00 Uhr

Priska Schönborn, Univ. of Plymouth, UK, Preisträgerin Teaching Award
E-Learning Innovationen und Beispiele

16.00 Uhr

Prof. Dr. Udo Bleimann, Dr. Ingo Stengel, Oliver Schneider - igdv, Tillman Swinke - fbi
Learn your own way: Atlantis University (Lernertypen, Collaborative Content Manipulation, Storytelling, Geräteführerschein...)

Zeit:

Dienstag, den 2. Dezember 2008

10.30 – 17.30 Uhr

Veranstalter / Veranstaltungsort:

Hochschule Darmstadt
FB Informatik
Schöffnerstr. 8b
Geb. D14, EG, Raum 0.13

h_da



Infos und Anmeldung: www.e-learning-hessen.de/fachforen

Bildquelle: <http://www.pixelio.de>

Informationen zum Kompetenznetz:

Dr. Christoph Rensing
htcc e.V.

Merckstr. 25 – 64283 Darmstadt
06151 166149
elh-event@htcc.de



Das Projekt wird vom
Hessischen Ministerium
für Wissenschaft und Kunst
gefördert.

