

Forum "Virtuelle Hochschulen"

Termin: 21.-23.09.2004

im Rahmen des 1. Fernausbildungskongress der Bundeswehr

1. CommSy-Projekt - Hamburger Informatik Technologie-Center e.V. (HITeC), Fachbereich Informatik der Universität Hamburg

CommSy steht für „Community System“ und ist eine kooperative, webbasierte Plattform für asynchrone Kommunikation und Kooperation. Gegen einen geringen Kostenbeitrag können einzelne VeranstalterInnen einen CommSy-Projektraum auf einem betreuten Server nutzen. Institutionelle Mitglieder wie z.B. universitäre Fachbereiche können für einen höheren Kostenbeitrag mehrere Projekträume oder ein komplettes CommSy für ihre Institution einrichten. Weitere Informationen: www.commsy.de/offer.php
Leitung: Iver Jackewitz

2. EverLearn und Fächergruppe Lehrerbildung der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb)

EverLearn ist ein Learning-Content-Management-System, das die Anforderungen des Rapid-E-Learning und didaktisch anspruchsvoller E-Seminare im universitären Kontext erfüllt. Nutzer brauchen nur einen Browser und ihr inhaltliches Wissen, um interaktive Kursangebote zu erstellen oder dank "internet augmented teaching" den Standard-Lehrbetrieb zu begleiten. EverLearn ist die Standardlösung der Fächergruppe Lehrerbildung der vhb. In Bezug auf die notwendige Nachhaltigkeit werden mittels EverLearn "communities of practice" in der Lehreraus- und -weiterbildung initiiert und betreut.
Leitung: Dr. Karsten Wolf

3. Vernetztes Studium Chemie, FIZ CHEMIE Berlin

Das vernetzte Studium Chemie unterstützt unterschiedliche Ausbildungsmodelle (Bachelor-, Diplom-, Masterstudium) mit einer webbasierten, interaktiven Lehrplattform. Der Lehrer benutzt dieses XML-basierte Baukastensystem zur Zusammenstellung vernetzter, frei skalierbarer Lerntrajektorien. Der Projektverbund vereint 16 Hochschullehrer und 180 Mitarbeiter in 29 Teilprojekten an 16 Hochschulen in Deutschland, Großbritannien und der Schweiz. Das FIZ CHEMIE Berlin koordiniert die Zusammenarbeit und schafft geeignete Kommunikationsstrukturen für die dezentralen Entwicklerteams.
Leitung: Richard Huber

4. Fernstudienzentrum der Universität Karlsruhe

Das Fernstudienzentrum bietet seit vielen Jahren studien- und berufsvorbereitende Kurse in Mathematik, Molekularbiologie, Lern- und Arbeitstechniken an. In Kooperation mit dem Berufsförderungsdienst beim Kreiswehrrersatzamt Karlsruhe durchgeführte einwöchige Mathematik-Kurse für Angehörige der Bundeswehr finden breite Resonanz. Die Mathematik-Kurse mit Beispielen aus den Wirtschafts-, Natur- und Ingenieurwissenschaften werden als Präsenzkurs in Karlsruhe oder mit Betreuung im Internet angeboten. Die Molekularbiologie-Kurse sind internetbetreut und schließen teilweise mit einer Labor-Phase ab. Die Kurse zu Lern- und Arbeitstechniken sind als Präsenzkurs im Angebot.
Leitung: Manfred Meyer

5. Competence Center Virtuelle Saar Universität (CC VISU)

VISU, die Virtuelle Saar Universität, ist ein Online-Netzwerk zur Bündelung aller Aktivitäten zum Einsatz der Neuen Medien in Lehre und Forschung an der Universität des Saarlandes. Sie integriert die virtuelle und die reale Universitätswelt, ist ein Forum für Wissenstransfer und bietet eine innovative Plattform für alle Struktur- und Themenbereiche der E-Education.

Das Competence Center "Virtuelle Saar Universität" (CC VISU) unterstützt die Leitung der Virtuellen Saar Universität bei der operativen Umsetzung. Aufgabe der VISU ist die Bündelung, strategische Planung, Unterstützung und Beratung einschlägiger Projekte und Aktivitäten in allen universitären Aufgaben- und Tätigkeitsfeldern.

Leitung: Dr. Christoph Igel

6. FIM - Neues Lernen, Virtuelle Hochschule Bayern (vhb)

FIM-NeuesLernen ist eine Einrichtung der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, die seit 1976 kontinuierlich im Bereich medien- und netzgestütztes Lernens forscht und entwickelt. Neben zahlreichen Projekten mit ganz unterschiedlichen Inhalten und Zielgruppen, führt FIM-NeuesLernen seit 1998 SGB III-geförderte E-Learning-Kurse durch. FIM-NeuesLernen präsentiert in Hamburg "PCpepp - ein netzgestütztes Lernprogramm in Modulen".

Leitung: Dr. Großmann

7. PORTBAY - Virtuelle Hochschule Baden-Württemberg

Übergeordnetes Ziel des Projekts „Portalentwicklung und –pflege mit Beratungselementen zur Analyse und Begleitung von Hochschulentwicklungen im medienunterstützten Lehren und Lernen“ (PORTBAY) ist die Unterstützung von Lehrenden und Projektbeteiligten, die sich mit technologiebasierter Hochschullehre und ihrer institutionellen Verankerung beschäftigen. Dies erfolgt über das Informationsportals www.virtuelle-hochschule.de und über ein Online-Beratungsangebot, das die Vermittlung von Experten und Informationen sowie die Organisation von Online-Konferenzen oder "Online-Stammtischen" reicht.

Leitung: Karin Hamann, Katrin Allmendinger

Es finden regelmäßig Live-Präsentationen und Vorträge statt. Über Themen und Termine informieren die Projektleiter.

Eintrittskarten für den Besuch der Foren und der Messe sind zum Preis von EUR 15,00 an der Tageskasse erhältlich.