



An den hessischen Universitäten und Fachhochschulen spielen neue Medien schon seit langem eine zentrale Rolle in der Lehre. Spannende Praxisbeispiele, ausgewählte E-Learning Tools, aber auch herausragende Konzepte zur Etablierung von E-Learning an den Hochschulen präsentieren wir Ihnen auf unserem Gemeinschaftsstand der hessischen Hochschulen (Stand 230) hautnah.

Das Programm am Gemeinschaftsstand richtet sich mit verschiedenen thematischen Schwerpunkttagen an unterschiedliche fachspezifische Zielgruppen.

14. Februar: E-Learning in Medizin, Chemie, Biologie und Geowissenschaften

15. Februar E-Learning in Mathematik, Elektrotechnik und Informatik

16. Februar E-Learning in den Geisteswissenschaften

Die ausgewählten Exponate werden ergänzt durch ein vielfältiges Vortragsprogramm

Besuchen Sie uns auf dem Stand 230.

EXPONATE

14. – 16. Februar 2006		
Kompetenznetzwerk „E-Learning an hessischen Hochschulen“ Hessisches Telemedia Technologie Kompetenz-Center unter Beteiligung aller hessischen Hochschulen		
E-Learning Qualität und Label Technische Universität Darmstadt		
Organisationskonzepte für E-Learning an Hochschulen Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt & Technische Universität Darmstadt		
14. Februar 2006 E-Learning in Chemie, Biologie, Medizin, Geowissenschaften	15. Februar 2006 E-Learning in Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Mathematik, Physik	16. Februar 2006 E-Learning in Geisteswissenschaften
k-MED und k-MED LMS Justus-Liebig Universität Gießen, Philipps-Universität Marburg, Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt	Virtuelles Einganstutorium Mathematik Universität Kassel & Technische Universität Darmstadt	The Virtual Linguistics Campus Philipps-Universität Marburg
ResourceCenter Technische Universität Darmstadt	ELAT Net Fachhochschule Darmstadt	Medienstelle 04 Justus-Liebig Universität Gießen
WebGeo Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt	Netzbasiertes Planspiel-Lernarrangement für die Software-Entwicklung Fachhochschule Gießen-Friedberg	Basis ReliPaed Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt & Universität Kassel

VORTRAGSPROGRAMM

Dienstag, 14. Februar 2006			
Uhrzeit	Referent/in	Titel	Institution
10:30	Dr. Christoph Rensing	Authoring (by Aggregation) von WBTs mit Hilfe des Resource Centers	Hessisches Telemedia Technologie Kompetenz-Center
11:15	Claudia Bremer	megadigitale Goethe-Universität Frankfurt	Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt
12:00	Prof. Andreas Sziegoleit	k-MED: DIE Säule für Blended Learning in der Medizin	Justus-Liebig Universität Gießen
12:45	Alexander Tillmann	Neue Ansätze des Online-Lernens im Netzwerk WEBGEO	Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt
13:30	Marina Ströbele	Nicht alles was E-Learning ist, ist gut ...	Technische Universität Darmstadt
14:15	Michael Hartle	elc - e-learning center an der Dual Mode TU Darmstadt	Technische Universität Darmstadt
15:00	Dr. Christoph Rensing	Das Kompetenznetzwerk E-Learning an Hessischen Hochschulen	Hessisches Telemedia Technologie Kompetenz-Center
15:45	Felicia Herrschaft	Prozessorientiertes Lernen in Wikis	Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt

Mittwoch, 15. Februar 2006			
Uhrzeit	Referent/in	Titel	Institution
10:30	Julia Sonnberger	Nicht alles was E-Learning ist, ist gut ...	Technische Universität Darmstadt
11:15	Prof. Klaus Quibeldey-Cirkel	eStudy - eine Lernplattform für Planspiele in der Softwaretechnik	FH Gießen-Friedberg
12:00	Prof. Regina Bruder / Prof. Rolf Biehler	VEMA - Virtuelles Eingangstutorium Mathematik	TU Darmstadt / Universität Kassel
12:45	Prof. Burkhard Kampschulte	Unterstützung der projektorientierten Kleingruppenarbeit durch webbasierte Übungsangebote	Fachhochschule Gießen-Friedberg
13:30	Dr. Bruno Arich-Gerz (Junior-professor)	War against Cities: E-Teaching on one of its Locale	Technische Universität Darmstadt
14:15	Prof. Gerhard Knorz	Strukturen und Services für e-Learning an der FH Darmstadt	Fachhochschule Darmstadt
15:00	Asraf Abu Baker	Self Assesment in der Informatik	Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt
15:45	Dr. Susanne Offenbartl	elc - e-learning center an der Dual Mode TU Darmstadt	Technische Universität Darmstadt
16:30	Claudia Bremer	megadigitale Goethe-Universität Frankfurt	Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt
17:15	Alexander Nikolopoulos	Der Einsatz von eLearning-Technologien an einer Massenuniversität	Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt

Donnerstag, 16. Februar 2006			
Uhrzeit	Referent/in	Titel	Institution
10:30	Haymo Hinz	Didactic Design	Philipps-Universität Marburg
11:15	Dr. Martina Kepper	Alte Sprache neu vermittelt	Philipps-Universität Marburg
12:00	Eva Platten / Marja Zibelius	Die Nutzung des WWW für den fremdsprachlichen Unterricht - JETZT Deutsch lernen	Justus-Liebig Universität Gießen
12:45	Alexander Sperl	E-Learning at the Virtual Linguistics Campus	Philipps-Universität Marburg
13:30	Prof. Bernd Trocholepczy / Prof. Herbert A. Zwergel	Basis ReliPaed - Wikis im Einsatzfeld von Blended-Learning-Szenarien	Goethe Universität Frankfurt / Universität Kassel
14:15	Dr. Stefan Brenne	Integration der neuen Medien im Fachbereich 04 der JLU Gießen	Justus-Liebig Universität Gießen

