



Formen hochschulübergreifender Zusammenarbeit im eLearning

vom Kompetenzaustausch bis hin zu
gemeinsamen Lehrveranstaltungen

Dr.-Ing. Christoph Rensing

httc e.V. – Hessisches Telemedia
Technologie Kompetenz-Center
Merckstr. 25
64283 Darmstadt;
Christoph.Rensing@httc.de
Tel. +49 6151 / 16-6151
Fax. +49 6151 / 16-6152

Claudia Bremer

studiumdigitale
Goethe-Universität Frankfurt/Main
Senckenberganlage 31
60325 Frankfurt am Main
info@studiumdigitale.uni-frankfurt.de
Tel. +49 69 / 798-23690
Fax. +49 69 / 798-23805



Gliederung



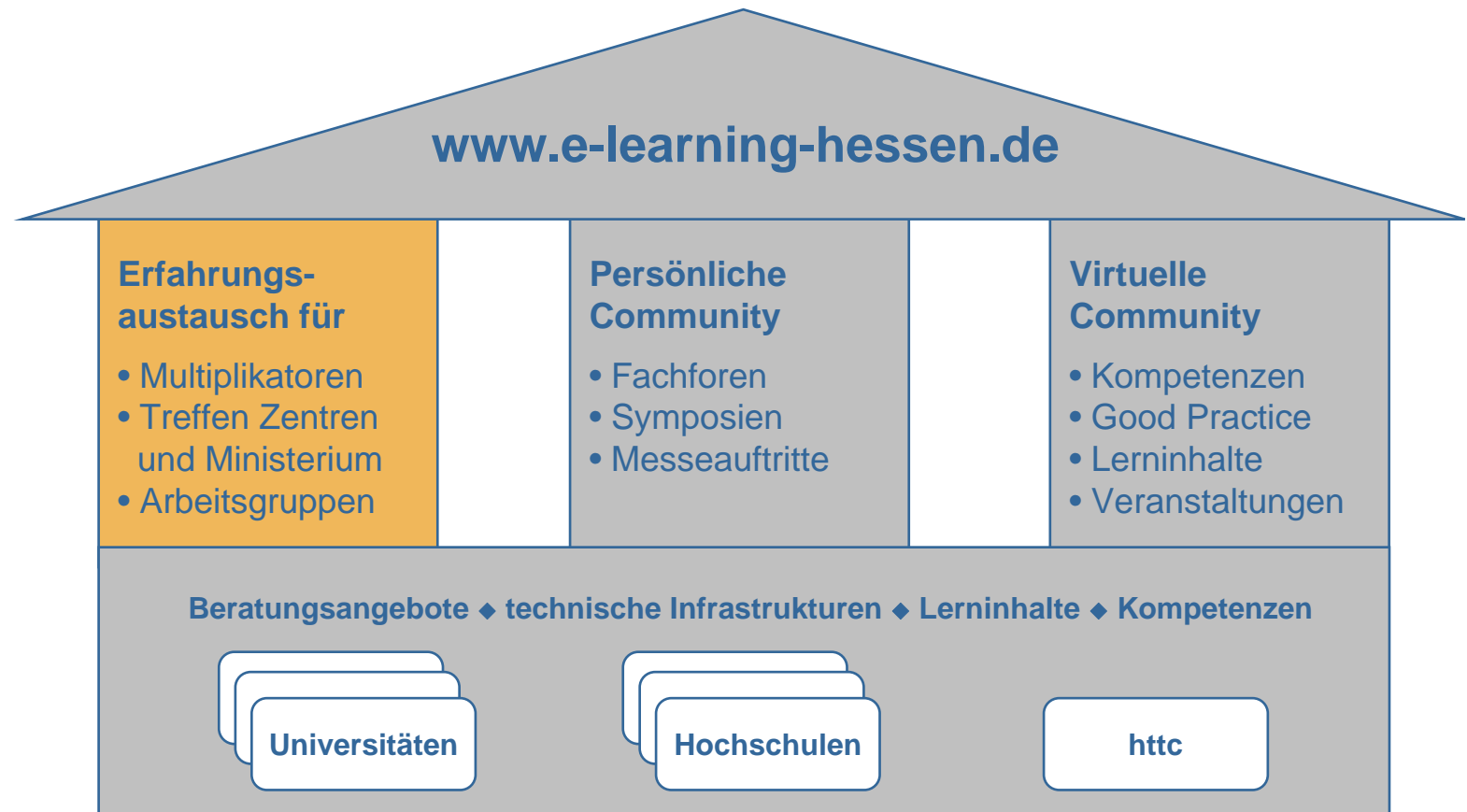
- Erfahrungsaustausch und Veranstaltungen des Kompetenznetzes E-Learning Hessen
- Hochschulübergreifende Projekte zur Contententwicklung
- Gemeinsame Entwicklung und Betrieb von Systemen
- Hochschulübergreifende Lehrveranstaltungen

Gliederung



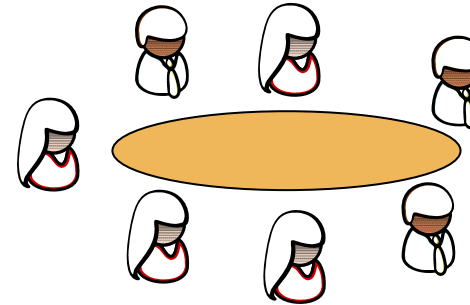
- **Erfahrungsaustausch und Veranstaltungen des Kompetenznetzes E-Learning Hessen**
- Hochschulübergreifende Projekte zur Contententwicklung
- Gemeinsame Entwicklung und Betrieb von Systemen
- Hochschulübergreifende Lehrveranstaltungen

Elemente des Kompetenznetzes

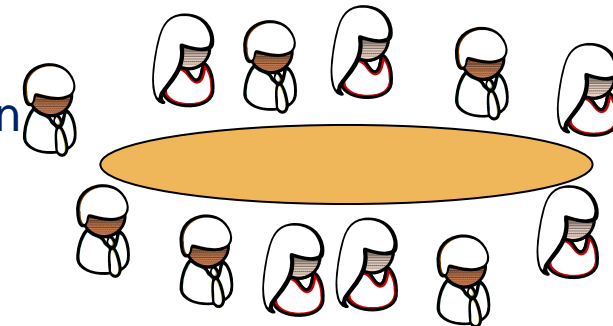


Erfahrungsaustausch

- **seit 2002**
Leitung der E-Learning
Zentren der Universitäten
& Ministerium
& httc

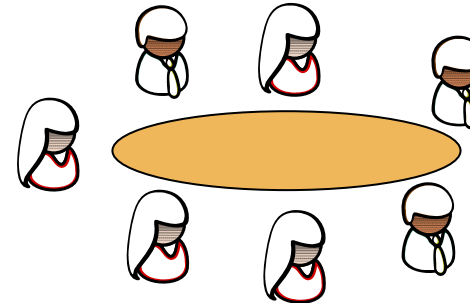


- **seit 2005**
unter Einbezug der Fachhochschulen

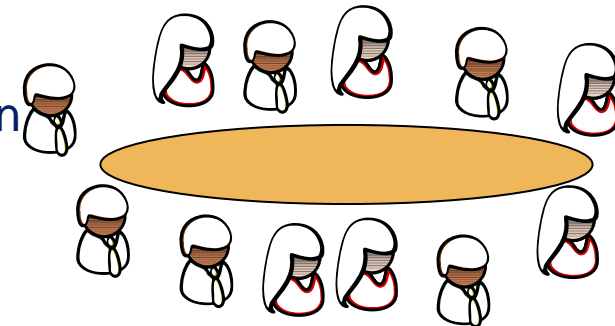


Erfahrungsaustausch

- **seit 2002**
Leitung der E-Learning
Zentren der Universitäten
& Ministerium
& htcc



- **seit 2005**
unter Einbezug der Fachhochschulen



Inhalte:

- Aktuelle Entwicklungen
(Herausforderungen und Lösungen)
an den Hochschulen
- Vorhaben des Ministeriums
- Gemeinsame Aktivitäten

Erfahrungsaustausch II

seit 2002

Arbeitsgruppen der Kompetenzträger

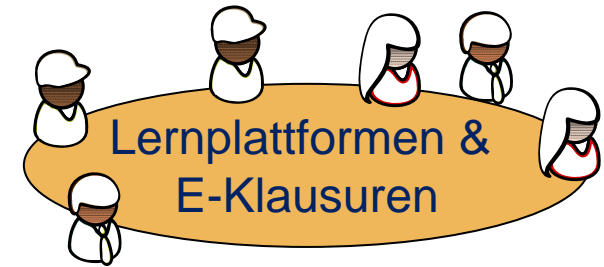
Ziele

von den AGs selbst definiert z.B.

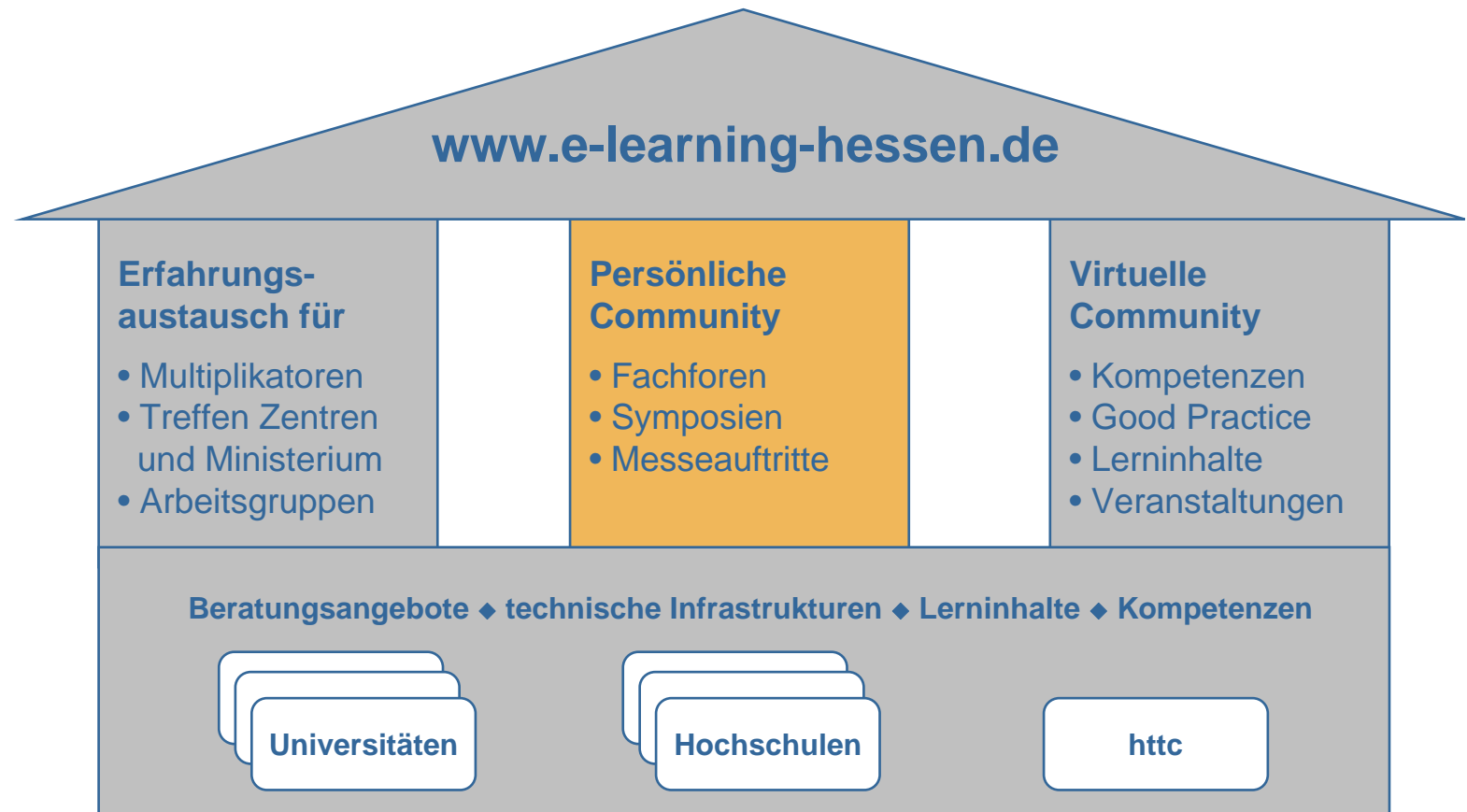
- Erfahrungsaustausch
- Dokumentation von Szenarien
- Entwicklung eines Curriculums
- ...

Formen

- Präsenztreffen
- Online Treffen
- Wiki



Elemente des Kompetenznetzes



Persönliche Community

Erweiterung des Netzwerks der Zentren durch Einbezug der Lehrenden über

Fachforen 2005 und seit 2008

- fächerspezifisch
 - Systeme und Werkzeuge
 - Methoden
- Veranstalter: Hochschulen

Symposien 2004/2005

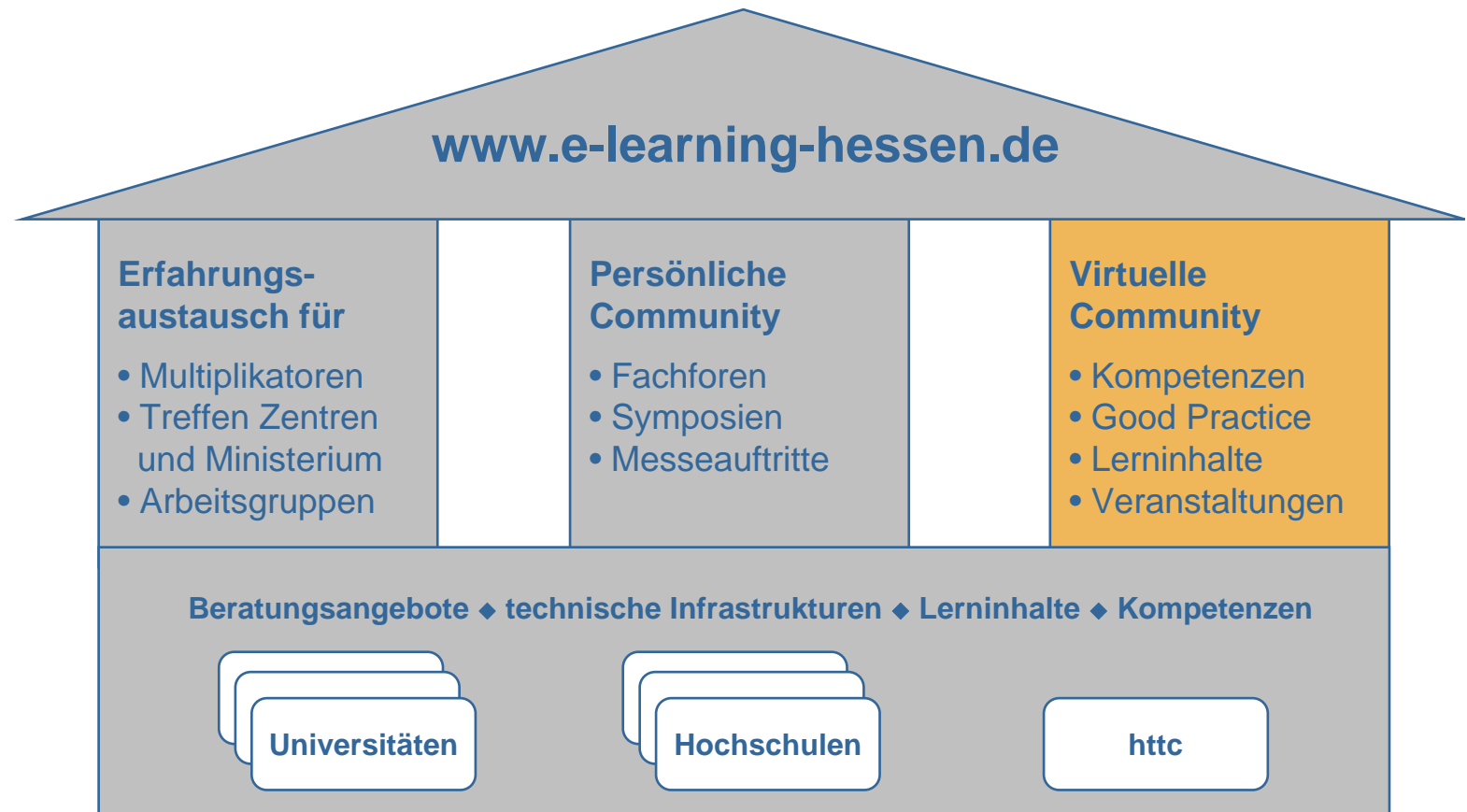
- Vorträge
- Ausstellung

Ziel

- ⇒ Aktivierung von Lehrenden
- ⇒ Etablierung von Kooperationen



Elemente des Kompetenznetzes



Virtuelle Community - Ausgangssituation



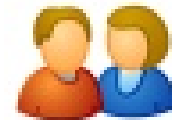
Virtuelle Community - Ansatz

Alle Lehrenden an den Hessischen Hochschulen mit Erfahrungen im bzw. Interesse am E-Learning bilden eine Gemeinschaft (Community).

- Übertragung bekannter Sozial Network Ansätze
 - Kompetenzdarstellung
 - MentorInnen- bzw. Unterstützungsnetzwerke
- fokussiert auf
 - E-Learning Expertise
 - zunächst in Hessen



Virtuelle Community - Erfahrungsträger im Mittelpunkt



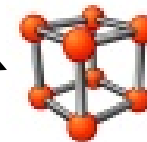
Lehrende

ist Mitglied in



Fachbereich

lehrt im



Wissensgebiet
Fach

macht
E-Learning in



Lehr-
veranstaltung

ist Autor von



Content/
Lehrinhalt

Person
Steinmetz, Ralf

Profil | Lehrveranstaltungen | Lerninhalte | Expertisen

Abbildung


Akademischer Titel	Prof. Dr.
Anrede	Herr
Nachname	Steinmetz
Vorname	Ralf
E-Mail-Adresse	ralf.steinmetz@kom.tu-darmstadt.de
Homepage/URL	www.kom.tu-darmstadt.de
Telefon	+49 6151 166150
Telefax	+49 6151 166152
arbeitet bei Organisation	Elektrotechnik und Informationstechnik - TU Darmstadt Informatik - TU Darmstadt
bietet Lehre zum Thema	Elektro- und Informationstechnik Informatik

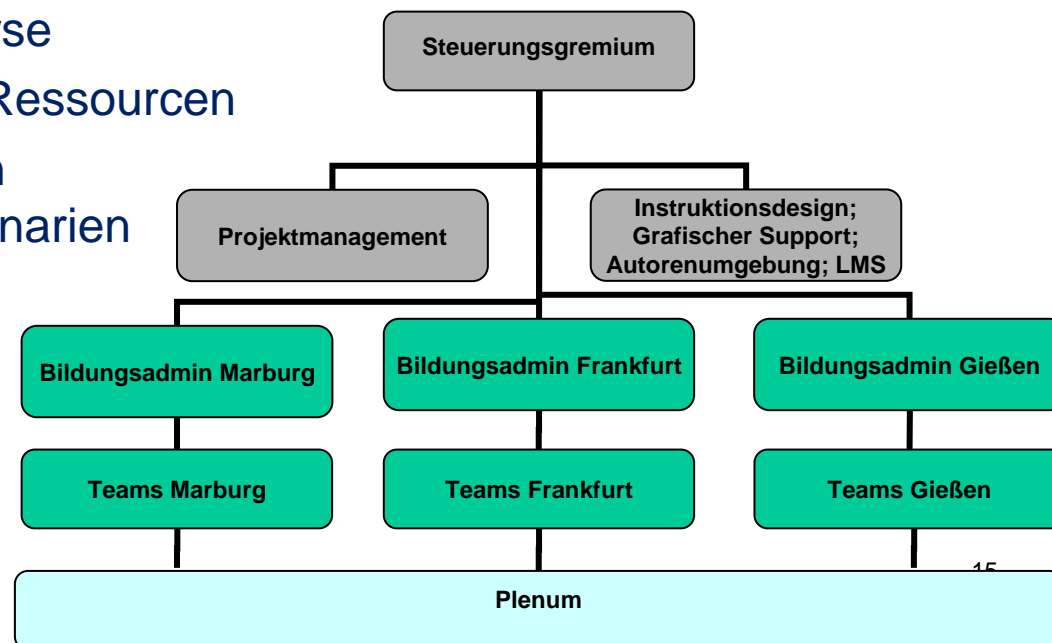
Gliederung



- Erfahrungsaustausch und Veranstaltungen des Kompetenznetzes E-Learning Hessen
- **Hochschulübergreifende Projekte zur Contententwicklung**
- Gemeinsame Entwicklung und Betrieb von Systemen
- Hochschulübergreifende Lehrveranstaltungen

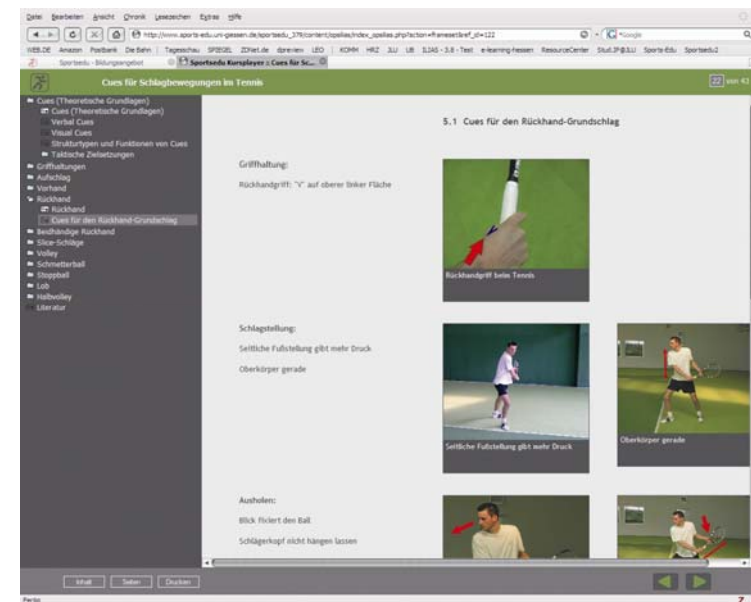
k-MED: Multimediales Lernsystem für die Medizin

- Projekt an 3 hessischen Medizinfakultäten
- Im Regelbetrieb in Marburg und Gießen
- Förderung des BMBF und HMWK bis 2009
- Contentproduktion
 - ca. 50 Lehrende
 - ca. 600 Kurse
 - ca. 21177 Ressourcen
- Umsetzung von e-Learning Szenarien



HeLPS - eLearning in der Sportwissenschaft an den Hessischen Universitäten

- Projekt an allen 5 hessischen sportwissenschaftlichen Instituten
- Übertragung des k-MED Erfolgsmodells
 - Werkzeuge & Plattformen
 - Organisationsstruktur
- Content Produktion
 - Bewegungs- und Trainingswissenschaften
 - Sportinformatik
 - Sportpädagogik und –didaktik
 - Sportsoziologie



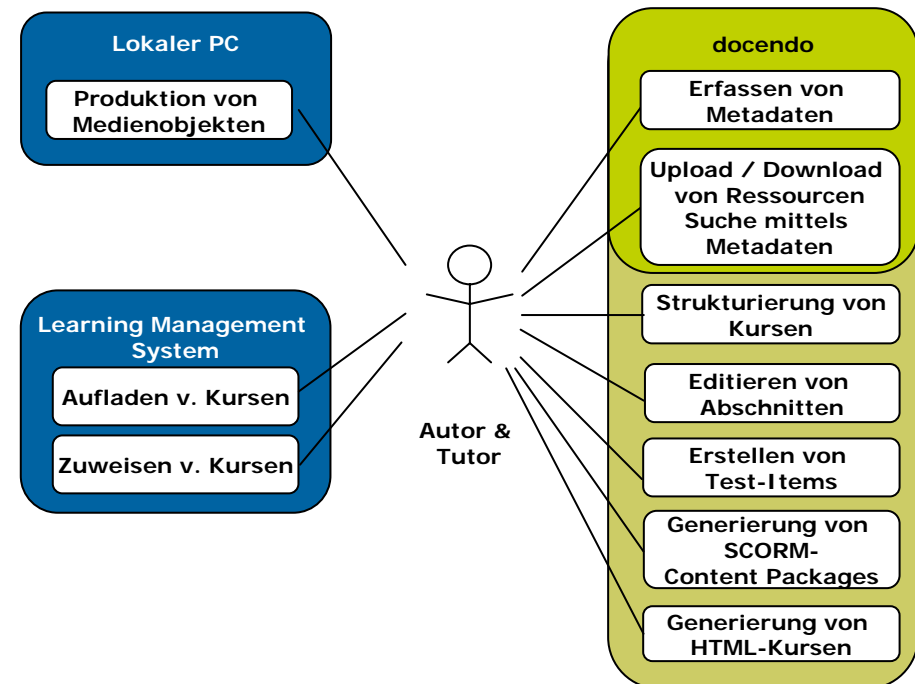
Gliederung



- Erfahrungsaustausch und Veranstaltungen des Kompetenznetzes E-Learning Hessen
- Hochschulübergreifende Projekte zur Contententwicklung
- **Gemeinsame Entwicklung und Betrieb von Systemen**
- Hochschulübergreifende Lehrveranstaltungen

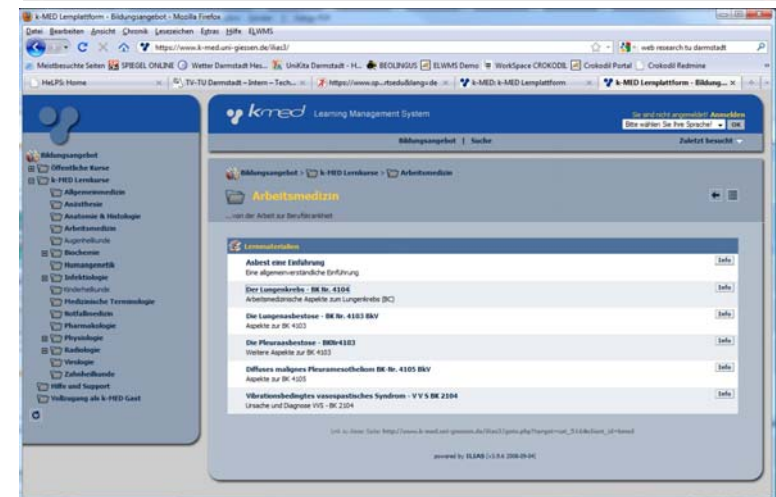
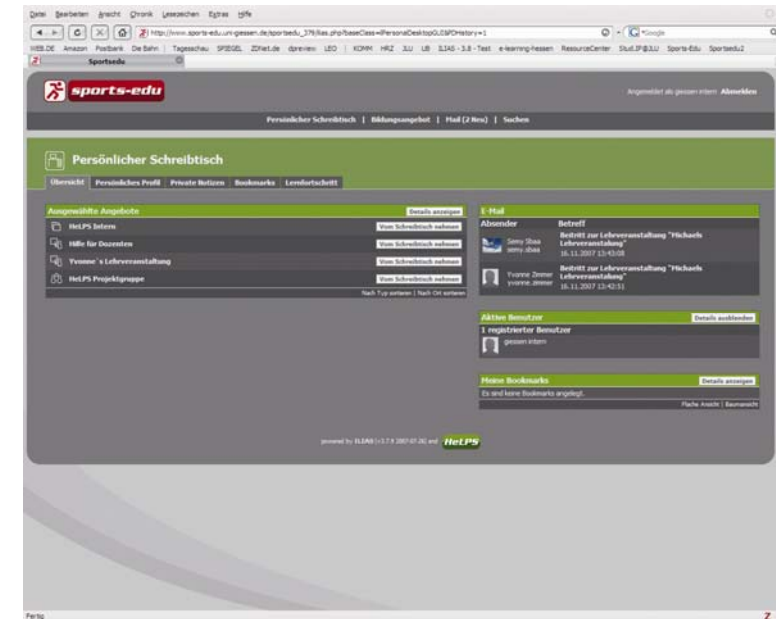
Open Learning Content Authoring and Management Platform

- Erstellung von WBTs
 - kollaborativ
 - durch Lehrende
 - einfach
 - webbasiert
- Entwickelt in k-MED durch htcc und TU Darmstadt
- Eingesetzt an allen hessischen Unis
- Betrieb durch htcc



Lernplattform auf Basis von Ilias

- Anpassung / Erweiterung durch das HRZ der Uni Gießen
 - Kursplayer für docendo Content
 - Automatische Anmeldung
 - ...
- Entwickelt und eingesetzt in
 - Medizin (Marburg / Gießen)
 - Sportwissenschaften (alle Universitäten)
- Betrieb durch Uni Gießen



E-Klausuren-Service

- E-Klausuren-Service für die hessischen Hochschulen
- aufgebaut und betrieben von
 - Universität Marburg
 - Universität Gießen



- Technische Basis
 - Ilias und Erweiterungen
 - Server-Cluster im HRZ Gießen

Gliederung



- Erfahrungsaustausch und Veranstaltungen des Kompetenznetzes E-Learning Hessen
- Hochschulübergreifende Projekte zur Contententwicklung
- Gemeinsame Entwicklung und Betrieb von Systemen
- **Hochschulübergreifende Lehrveranstaltungen**



Hochschulübergreifende Lehre



Lehramt: Vorlesung Medien und Gesellschaft

gemeinsame Veranstaltung zwischen den Universitäten Kassel und Frankfurt: Bereitstellung der Frankfurter Vorlesungsaufzeichnung in Kassel, dort Angebot von Tutorien/Betreuung

Katholische Theologie:

gemeinsame Veranstaltungen zwischen den Universitäten Kassel und Frankfurt

Humanmedizin:

Teilnahme von Studierenden der Uni Gießen an von k-MED unterstützten Veranstaltungen in Arbeitsmedizin der Uni Marburg



Hessisches Telemedia Technologie
Kompetenz-Center

Dr. Christoph Rensing

Telemedia Learning

Rundeturmstr. 10
64283 Darmstadt
Tel. (+49) 6151 / 16 68 88
Fax (+49) 6151 / 16 61 52

Christoph.Rensing@httc.de
www.httc.de



studiumdigitale
Zentrale eLearning-Einrichtung
Goethe-Universität Frankfurt/Main

Claudia Bremer

Senckenberganlage 31
60325 Frankfurt am Main

Tel: 069/798-23690
Fax: 069/798-23805

info@studiumdigitale.de
www.studiumdigitale.de