Virtuelle Hochschulen

Prof. Dr. D. Hannemann

www.DieterHannemann.de

VizeGesamtprojektleiter Virtuelle Fachhochschule VizeBundesvorsitzender Fachbereichstag Informatik Stellv. Vorsitzender Akkreditierungskommission 1 ASIIN

Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Organisation und Rahmenbedingungen
- 3. Der Studienbetrieb und Lernplattformen
- 4. Lernmodulentwicklung
- 5. Akkreditierung
- 6. Qualitätssicherung

1. Einführung

- ❖ In Deutschland sowie auch weltweit gibt es vielfältige Projekte mit dem Ziel, Lehrinhalte multimedial zu ergänzen, elektronisch anzubieten (eLearning) oder über das Internet zur Verfügung zu stellen. Drei Trends haben zu einer erheblichen Ausweitung dieser Bemühungen geführt:
 - Das *Internet*, entwickelt sich rasant und wird immer leistungsfähiger; außerdem haben immer mehr Menschen Zugriff darauf.
 - Immer mehr Menschen möchten unabhängig von Ort und Zeit, Bildungs- oder Weiterbildungsangebote nutzen können. Insbesondere auch unter dem Aspekt des lebensbegleitenden Lernens.
 - Multimediale Techniken versprechen das Lehren und Lernen effektiver gestaltet zu können:
 Simulationen, Animationen, Interaktionen, virtuelle Lehrräume und Labors, Videokonferenzen, etc.

Vom Grad der Umsetzung aus kann man drei Stufen unterscheiden:

- Multimedialisierung der Präsenzlehre (Blended Learning): (a) Simulationen und Animationen während der Lehrveranstaltung. (b) Ergänzendes Lehrmaterial im Internet, z.B. Lehrveranstaltungsvideos etc.
 (c) Einzelne Fächer über das Netz komplett verfügbar.
- Virtuelle Hochschule: (a) Virtuelle Studiengänge. (b) Virtuelle Hochschulverwaltung. (c) Virtuelle Kommunikation.
- Kooperative Virtuelle Hochschule: Verbund von Hochschulen, die gemeinsam die Lehrmaterialien entwickeln und einen oder mehrere Online-Studiengänge anbieten.

1. Einführung: Definitionen

- Eine <u>Virtuelle</u> Hochschule hat keine eigenen realen Komponenten in diesem Sinne ist die FernUni-Hagen keine Virtuelle Universität, sondern ein Anbieter von Online-Studiengängen.
- Eine Virtuelle <u>Hochschule</u> bietet Online-Studiengänge an in diesem Sinne ist z.B. die Virtuelle Hochschule Bayern keine Virtuelle Hochschule, da sie keine Online-Studiengängen anbietet, sondern nur einzelne Online-Kurse.

- Das Bundesleitprojekt*) Virtuelle Fachhochschule (www.oncampus.de) ist ein Kooperationsverbund von 11 Fachhochschulen und 2 Universitäten die gemeinsam Materialien für Online-Studiengänge entwickeln, sowie Begleitforschung betreiben.
- Eine Kooperative Virtuelle Hochschule (www.oncampus.de) wurde gegründet um mit den im VFH-Projekt entwickelten Materialien Online-Studiengänge anbieten zu können: 6 Hochschulen, verteilt über 4 Bundesländer, bieten die Online-Studiengänge Medieninformatik und Wirtschaftsingenieur an.





Virtuelle Hochschulen

- 1. Einführung
- 2. Organisation und Rahmenbedingungen am Beispiel der VFH
- 3. Der Studienbetrieb und Lernplattformen
- 4. Lernmodulentwicklung
- 5. Akkreditierung
- 6. Qualitätssicherung

VFH = Virtuelle Fachhochschule

2. Organisation: Beispiel VFH



- Das Bundesleitprojekt *Virtuelle Fachhochschule* startete 1999 und läuft bis ins Jahr 2004.
- Das BMBF hat dafür ca. 22 Mio€ bewilligt.
- Beteiligt sind 11 Fachhochschulen und 2 Universitäten, verteilt über 7 nördliche Bundesländer.
- Zum Wintersemester 2001/02 begann der Online-Studiengang *Medieninformatik* mit 170 Studierenden an 6 Hochschulen.
- Ein Jahr später startete der Online-Studiengang *Wirtschaftsingenieur*; weitere Studiengänge sind geplant.
- Neben der Entwicklung der multimedialen Studienmaterialien stellten die organisatorischen und rechtlichen Rahmenbedingungen eine besondere Herausforderung dar.

2. Organisation: Teilprojekte der VFH

In den 6 Teilvorhaben des Projektes werden die folgenden Themen behandelt:

• Struktur und Organisation 1,6 Mio€
• Lehr- und Lernformen 3,5 Mio€
• Technische Realisierung 3,9 Mio€
• Gesellschaftlicher Rahmen 0,1 Mio€
• Studiengang Medieninformatik 5,4 Mio€
• Studiengang Wirtschaftsingenieur . 4,7 Mio€
• Projektmanagement 2,7 Mio€
Jedes Teilvorhaben ist unterteilt in sog. Arbeitspakete

2. Organisation: des Verbundes



Die Kooperative Virtuelle Hochschule besteht im wesentlichen aus den folgenden Elementen:

1. der "Versammlung der Hochschulen" Leitungsorgan, bestehend aus den Rektoren/Präsidenten der Mitgliedhochschulen.

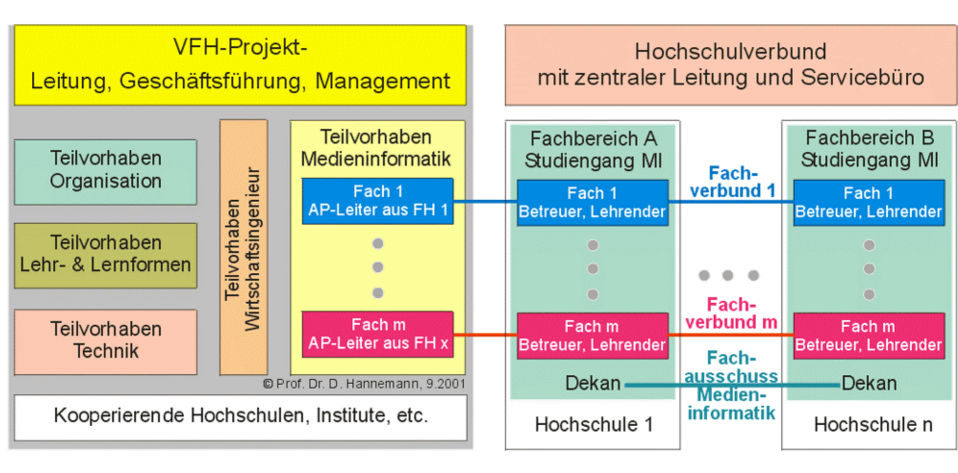
2. den Fachausschüssen

Dekane der beteiligten Fachbereiche: zuständig für die Studiengänge und deren Organisation.

3. den Fachverbünden

hochschulübergreifender Verbund der Kollegen eines Fachs für inhaltliche und organisatorische Abstimmungen.

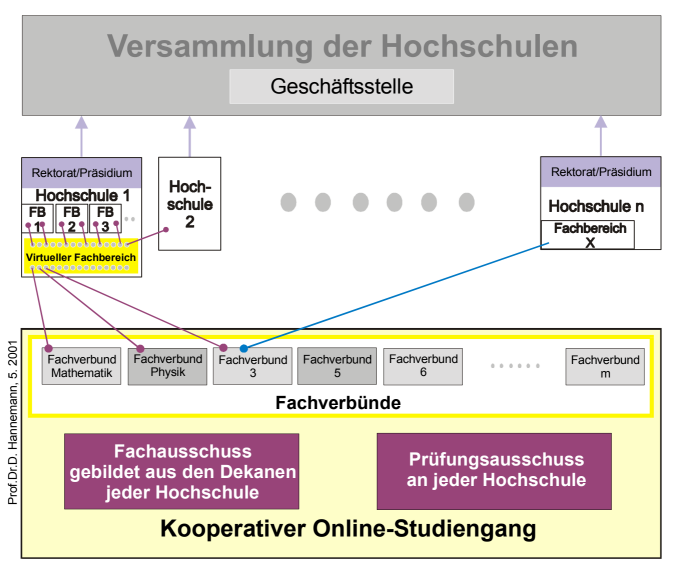
2. Organisation: VFH-Projekt und Hochschulverbund



AP-Leiter = Arbeitspaketleiter = Fachverantwortlicher



2. Organisation: Kooperative Virtuelle Hochschule



2. Organisation: Virtueller Fachbereich

- **Zur Organisation von Online-Studiengänge kann ein Virtueller** Fachbereich gegründet werden:
 - o Professoren/Professorinnen aus unterschiedlichen Fachbereichen können Mitglied in diesem Fachbereich werden.
 - o Sie sind gleichzeitig Mitglieder im entsprechenden Fachverbund.
- ❖ Der "Virtuelle Fachbereich" kann auch als sog. Zentrale wissenschaftliche Einrichtung gegründet werden.
- **Aufgaben des Virtuellen Fachbereichs (u.a.):**
 - o Entwicklung der Prüfungs- und Studienordnung.
 - o Organisation der Online- und Präsenzbetreuung.
 - o Betreuung der Abschlussarbeiten.
 - o Qualitätssicherungs- und Evaluationsaufgaben.

2. Rahmenbedingungen: an der VFH

- Einheitliche Prüfungs- und Studienordnungen in 6 Bundesländern
- Die Ersterstellung der Studienmaterialien wird durch das VFH-Projekt finanziert (BMBF, 30 bis 50 T€ pro SWS).
- Die Pflege und Aktualisierung finanziert sich aus den Medienbezugsgebühren der Studierenden [65€ pro Modul (5 cp)].
- Einem Hochschullehrer der ein Modul entwickelt und pflegt wird diese Tätigkeit voll auf sein Lehrdeputat angerechnet (so wie an der FernUni-Hagen).
- Mentoren und Tutoren beteiligen sich an der Online- und Präsenzbetreuung.
- Der Zugang zu den Lernmaterialien erfolgt über ein Lernraumsystem (siehe weiter hinten).



2. Rahmenbedingungen: VFH, juristisches

- Zentraler Zuwendungsempfänger ist die FH Lübeck.
- Die beteiligten Hochschulen bzw. die einzelnen Arbeitspakete haben ein festes Budget.
- Die Hochschulen haben sich durch Vertrag dazu verpflichtet ihre Arbeitsergebnisse gegenseitig zur Verfügung zu stellen.
- Die Arbeitspaketleiter (Professoren) haben ihren Hochschulen durch Verträge die Verwertungsrechte an den Lernmodulen abgetreten (einfache oder auch ausschließliche).
- Die Hochschulen sind berechtigt die Lernmodule auch in der Weiterbildung einzusetzen und zu vermarkten.
- Bei einer kommerziellen Nutzung der Lernmodule erhalten die Arbeitspaketleiter ein Honorar.



Virtuelle Hochschulen

- 1. Einführung
- 2. Organisation und Rahmenbedingungen
- 3. Der Studienbetrieb und Lernplattformen am Beispiel der VFH
- 4. Lernmodulentwicklung
- 5. Akkreditierung
- 6. Qualitätssicherung

VFH = Virtuelle Fachhochschule

3. Studienbetrieb: VFH, Online-Studiengang

modularisierter, konsekutiver Online-Studiengang Medieninformatik cps = Kreditpunkte (5cp entsprechen in etwas 4 SWS)

Online-Studiengang		Bachelor							Master					cps								
N	ledieninformatik	1. 8	Sem	2. 8	Sem	3. 8	Sem	4. 8	Sem	5. S	Sem	6. 8	Sem	1.	Sem	2. 9	Sem	3. 8	Sem	4. 8	Sem	Pkt
	Fach	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Σ
1 M	lathematik	5	5	5										5								20
2 I n	foPhysik + NatWiss-Grundlagen	5		5										5								15
3 In	formatik	5	5	5	5	5	5	5	5				eit			5		5	5			55
4 M	lediendesign	5				5					se		sarbeit	5				5			sis	20
5 M	ledientechnik					5		5	5				ISS	5	5	5					Master-The	30
6 B	WL, Medien-Wirtschaft, -Recht					5				5	raxispha	5	schlus								er-	20
	echnisches Englisch			5							axi		SC								ast	20
7 C	omputergrafik							5			7		Ab			5					Ĭ	10
8 M	lensch-Computer-Kommunikation			5												5						10
9 K	ommunikationstechnik & Netze							5				5				5	5					20
10 S	oftware-Technik & Projektmanagement					5								5				5				15
11 W	/ahlpflichtfach									5	5	5						5	5			25
12 Pi	raxisprojekt										15											15
13 A	bschlussarbeit												15								30	45
	Kreditpunkte	3	08	3	Ö	3	0	3	80	3	0	3	30	,	30	3	30	3	30	3	0	300
VFH,	Prof.Dr.D. Hannemann, 2003 180 120			300																		

3. Studienbetrieb: an der VFH

- Der Studiengang wird z.Zt. von 6 Hochschulen parallel angeboten.
- Die Studierenden werden dort eingeschrieben, machen dort ihre *Präsenzphasen* (ca. 20%) und Ihre Abschluss-Arbeit.
- Die Entwicklung und fachliche Verantwortung für die *Lernmodule* ist über die kooperierenden Hochschulen verteilt.
- Die *Klausuren* werden im **Fachverbund** abgestimmt und an allen Hochschulen mit gleichem Inhalt und zur selben Zeit geschrieben.
- Die Dekane der beteiligten Fachbereiche bilden einen.
 Fachausschuss: Koordination des Studiengangs, organisatorisch und inhaltlich.
- In den einzelnen Hochschulen können auch Virtuelle Fachbereiche eingerichtet werden.

3. Studienbetrieb: Betreuungshierarchie

Betreuungshierarchie

- Fachverbund: besteht aus Professoren oder Lehrbeauftragten mit Prüfungsberechtigung, welche die inhaltliche Verantwortung tragen.
- Zusätzlich kann es Mentoren geben: Dies sind i.a. wissenschaftliche Mitarbeiter, d.h. Personen mit abgeschlossener Hochschulausbildung. Auch Professoren und Lehrbeauftragte können als Mentoren tätig werden.
- Weiterhin gibt es Tutoren: Dies sind i.a. Studenten aus höheren Semestern.

	Fachverbundsmitglied	Mentoren	Tutoren
Professoren	X	X	
Lehrbeaustragte	X	X	
Wiss. Mitarbeiter/Laborings.		X	
Studentische Hilfskräfte			X
Wesentliche Aufgaben	Fach- und	Online-Betreuung +	Online-
w eschulche Aufgaben	Prüfungsverantwortung	Praktikumsbetreuung	Betreuung

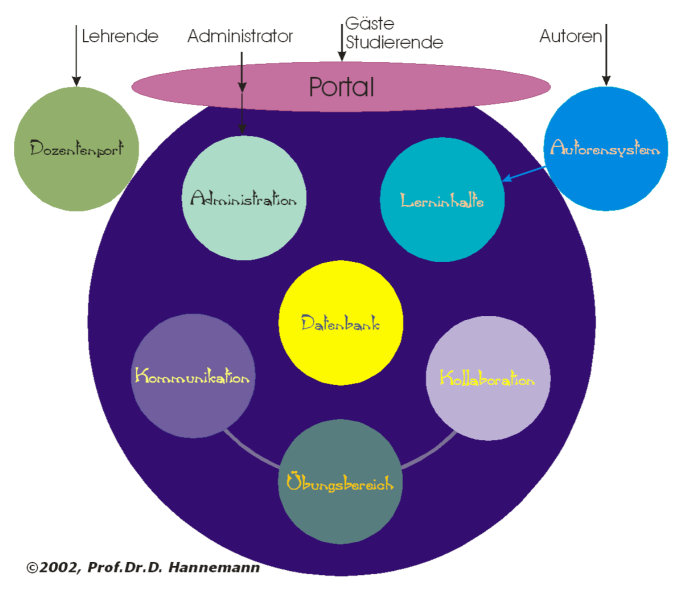
3. Studienbetrieb: WorkLoad

Kultusministerkonferenz (KMK, 2000):

- ... pro Studienjahr 60 Leistungspunkte ...
- WorkLoad: ... Präsenz und Selbststudium von 30 Stunden pro Kreditpunkt
- . . . im Studienjahr 1800 Stunden nicht überschreiten . . .

Art	SWS	ср	Lehrstunden	Studierendenstunden	Anteil
Lehrinhalte Online	2	2,5	24 h	75 h	50%
Übungen Online	0,5	1,5	6 h	23 h	12,50%
Übung in Präsenz	0,5	1,5	6 h	22 h	12,50%
Praktikum Präsenz	0,6	1	7 h	20	15%
Praktikum virtuell	0,4	ı	5 h	10	10%
Summen	4	5	48 h	150 h	100%

3. Lernraum: virtuell



3. Lernraum: Auswahl

Die Vielzahl der angebotenen Lernplattformen (ca. 140, mit steigender Tendenz) und die mehr als 300 möglichen Auswahlkriterien machen es fast unmöglich, alles zu untersuchen, insbesondere mit dem Ziel, die "beste" Plattform zu finden. Ein solches Unterfangen ist auch deshalb zum Scheitern verurteilt, weil es wahrscheinlich "die Beste" gar nicht gibt:

- 1. die Gewichtung der einzelnen Kriterien kann sehr unterschiedlich ausfallen,
- 2. Das Umfeld und die Anforderungen an die Lernplattform können sehr unterschiedlich sein.

Neben diesen allgemeinen Aussagen ist dann vor allem zu berücksichtigen, auf welcher Ebene und wozu die Plattform eingesetzt werden soll:

Virtualisierungsgrad→ Institutionen ↓	Vorlesung ergänzen	Ganze Fächer online	Studiengang online	Virtuelle Hochschule
Mehrere Hochschulen	Тур 14	Тур 24	Тур 34	Тур 44
Hochschulweit	Тур 13	Тур 23	Тур 33	Typ 43
Fakultät	Тур 12	Тур 22	Тур 32	Typ 42
Lehrgebiet/Institut	Тур 11	Тур 21	Тур 31	Typ 41

3. Lernraum: Blackboard



3. Lernraum: Blackboard

http://bb.oncampus.de/

Blackboard ist sehr teuer (VFH: 50T€/a)

Führende US-Universitäten entwickeln eine open-source-Plattform (Sakai-Projekt <u>www.sakaiproject.org</u>) die voraussichtlich 2006 in der VFH zum Einsatz kommt.

3. Lernraum: Rollenverteilung

Kurse nach Bedarf Virtuelle Fachhochschule

Zentraler Inhaltskurs pro Fach

- Lernende
- Studienfachverantwortliche, Standortübergreifend
- Kursverantwortliche am Standort
- Lehrende/Betreuende am Standort
- Fachbereich
- Hochschulverwaltung
- Organisatorische Lernraumverwaltung

Support

Einführungskurs

Kurse am Standort

Sonderbereich

Übergreifende Rechte



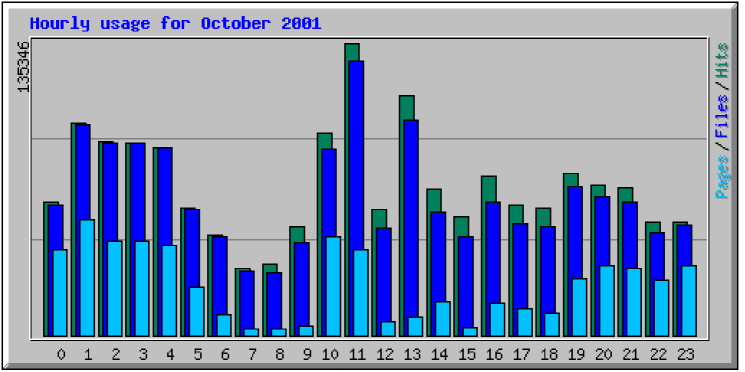
Abbildung der Rollen in Raum-Metapher zur kontextbezogenen Rechtevergabe

3. Lernraum: Zugriffsverhalten

• Oktober 2001 (ca. 350 Nutzende)



- Ca. 600.000 Pageviews
- Ca. 1.700.000 Hits
- Max. ca. 55.000 Hits pro Stunde (entspricht ca. 16 Hits pro Sekunde)
- Ca. 3 GigaByte Datenvolumen



3. Lernraum: Kommunikation, asynchron

Asynchron

eMail:

- Austausch von Fragen und Antworten
- Verteilung von Informationen und Dokumenten
- *Nachrichtenforen* (Newsgroups):
 - Diskussion von Fragen und Anregungen
 - Allgemeiner Gedankenaustausch

Dateiaustausch:

 Einsendung/Abgabe/Kommentierung von Übungen und Aufgaben



3. Lernraum: Kommunikation, synchron

Synchron

- *Chat* (vergleichbar einem Telefongespräch, jedoch rein textbasiert):
 - Kennenlernen zwischen den Lernenden/Lehrenden
 - Allgemeiner Gedankenaustausch
 - Diskussion von Fragen und Anregungen
- Whiteboard:
 - Darlegung von Gedanken
 - Verdeutlichung von Sachverhalten
 - Präsentation von Zusatzinformationen
- *Application Sharing* (gemeinsames Arbeiten an einem Dokument):
 - Verdeutlichung spezieller Sachverhalte
 - Präsentation von Teilergebnissen
 - Gemeinsames Erstellen von Präsentationen

- *Group-Browsing* (gemeinschaftliches Surfen):
 - Präsentation von Inhalten
 - Einführung in Aufgaben
 - Erläuterung von Beispielen

• Audio-Konferenzen:

- Klassischer Vortrag
- Telefonat
- Fragen vieler Lernenden an einen Lehrenden

• Video-Konferenzen:

- Klassischer Vortrag
- Präsentation von Laborübungen
- Einspielung von Videos
- Fragen an Expertenrunde
- *MUDs* (Multi User Dimension, Virtuelle Arbeitsräume):
 - Gemeinschaftliche Diskussion
 - Gemeinschaftliche Bearbeitung von Inhalten
 - Gedankenaustausch

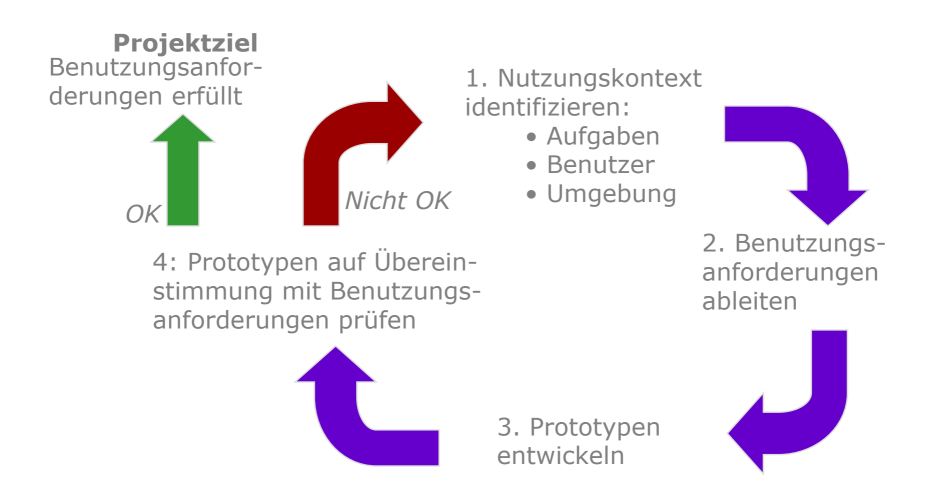
Virtuelle Hochschulen

- 1. Einführung
- 2. Organisation und Rahmenbedingungen
- 3. Der Studienbetrieb und Lernplattformen
- 4. Lernmodulentwicklung am Beispiel "InfoPhysik"
- 5. Akkreditierung
- 6. Qualitätssicherung

VFH = Virtuelle Fachhochschule

4. Lernmodulentwicklung: Entwicklungszyklus

Human-centred design process for interactive systems (ISO 13407)



4. Lernmodulentwicklung: Beispiel InfoPhysik

Leitbild

- Physik der realen und virtuellen Welten
- Rolle der Physik als Basis aller Naturwissenschaften und als Grundlage der Technik verstehen
- Naturwissenschaftlich-logische Denkweise und wissenschaftliches Vorgehen erlernen
- Zugang zum naturwissenschaftlichen Weltbild
- Physikalische Gesetze kennen, um damit die wahrgenommene Realität beschreiben und virtuelle Realitäten im Computer erschaffen zu können
- Förderung der Fähigkeit übergreifende fachliche Problemstellungen zu verstehen und neuere technische Entwicklungen einordnen, verfolgen und mitgestalten zu können

4. Lernmodulentwicklung: InfoPhysik, Aufgaben

- Entwicklung von drei Lernmodulen: 2 x Bachelor- 1 x Master-Studium (je 5 cp, für das Studium der Medieninformatik).
- Entwicklung eines Navigators für die HTML-basierten Lerneinheiten.
- Erstellung von Drehbüchern für die einzelnen Lerneinheiten.
- Entwicklung der Medien
 - Bilder
 - Videos
 - Animationen
 - Simulationen
 - Virtuelle Welten
 - Tondokumente

4. Lernmodulentwicklung: InfoPhysik, Inhaltsstruktur

1. Modul InfoPhysik: 5 cp entsprechen ca. 3 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung.

Es besteht aus 29 Lerneinheiten (Mech., Wärme, Elektrik, Schwingungen)

und jede Lerneinheit hat im Mittel 6 bis 7 Seiten, HTML (Σ = 183)

und jede Seite nochmals ca. 1 bis 2 Zusatzfenster (Σ = 237)

Eingefügte Medien:

Formeln: 370

Bilder: 300

Videos: 50

Animationen: . . . 30

Virtuelle Welten: 16

4. Lernmodulentwicklung: InfoPhysik, Struktur

- Jede Lerneinheit hat eine Startseite
 - Einleitendes
 - Lernziele
 - Bearbeitungsdauer
 - Links zu den einzelnen Seiten
- Jede Lerneinheit hat eine Abschlussseite
 - Zusammenfassung
 - Fragen zur Selbstkontrolle
 - Übungsaufgaben
 - Hinweise zur nächsten Lerneinheit

4. Lernmodulentwicklung: InfoPhysik, Navigation





Coursemap aufrufen, Erklärung auf der nächsten Seite



Zum Inhaltsverzeichnis springen



Werkzeuge aufrufen



Kommunikations-Tool starten

u.s.w.

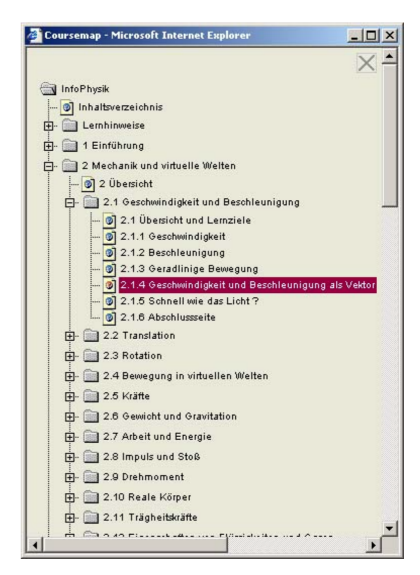




4. Lernmodulentwicklung: InfoPhysik, CourseMap

Die unterschiedlichen Navigationsmöglichkeiten ergänzen sich und verhindern ein "lost in cyberspace"!

- In der CourseMap wird die momentane Seite angezeigt.
- Durch die Auswahl einer Seite in der CourseMap wird diese im Browser angezeigt.



4. Lernmodulentwicklung: InfoPhysik, Übungsaufgaben

- 1. Innerhalb der Lerneinheiten gibt es:
 - Aufgaben mit Lösungen die über Hyperlinks verfügbar sind
 - und Quizes.
- 2. Am Ende einer Lerneinheit auf der Abschlussseite gibt es:
 - Verständnisfragen
 - Übungsaufgaben mit Ergebnissen, jedoch ohne Lösungen. Diese sollen in den Präsenzübungen von den Studierenden vorgerechnet werden.
 - Ergänzungsaufgaben mit Ergebnissen, jedoch ohne Lösungen. Diese werden in den Präsenzübungen nur behandelt, wenn die Zeit dazu reicht. Die Studierenden sollten diese Aufgaben durch Kooperation über das Internet lösen.

4. Lernmodulentwicklung: InfoPhysik, Beispiele

InfoPhysik-Demo

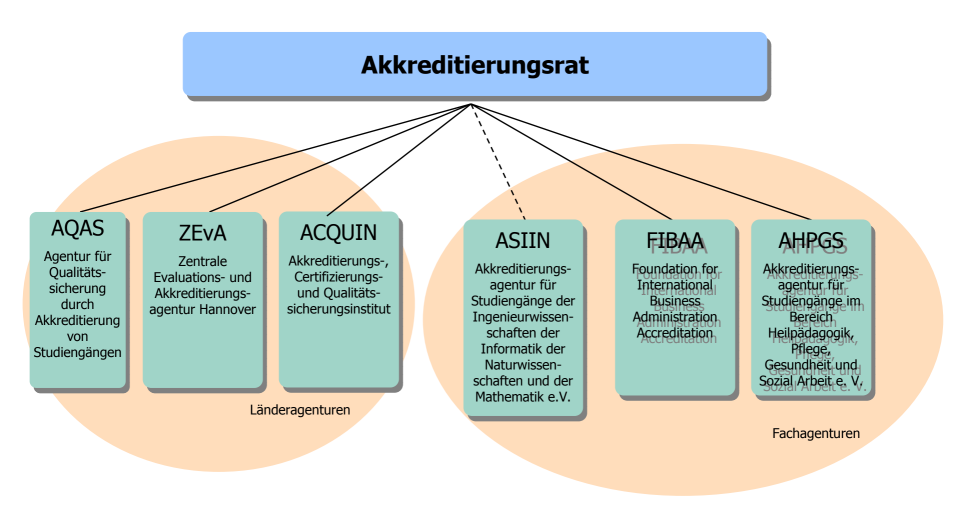
Im Internet zu erreichen über:

<u>www.DieterHannemann.de</u> > Lehre > InfoPhysik > Demos

Virtuelle Hochschulen

- 1. Einführung
- 2. Organisation und Rahmenbedingungen
- 3. Der Studienbetrieb und Lernplattformen
- 4. Lernmodulentwicklung am Beispiel "InfoPhysik"
- 5. Akkreditierung
- 6. Qualitätssicherung

5. Akkreditierungslandschaft



5. Akkreditierungsablauf

Der Online-Bachelor-Studiengang Medieninformatik wurde durch die ASIIN akkreditiert

- 1. Selbstbericht der Hochschulen (Konsortium)
- 2. Vorort-Begehung durch ein Auditteam
 - 3 FH-Professoren
 - 2 Uni-Professoren
 - 1 Wirtschaftsvertreter
 - 1 Student
- 3. Auflagen zur Qualitätsverbesserung
 - Verbindliche Festlegungen zur Betreuungssituation
 - Nachweis eines Qualitätssicherungskonzeptes
 - Curriculare Vorschläge
- 4. Vorläufige Akkreditierung
- 5. Auflagenerfüllung nach einem Jahr: Akkreditierung auf 5 Jahre

Virtuelle Hochschulen

- 1. Einführung
- 2. Organisation und Rahmenbedingungen
- 3. Der Studienbetrieb und Lernplattformen
- 4. Lernmodulentwicklung
- 5. Akkreditierung
- 6. Qualitätssicherung

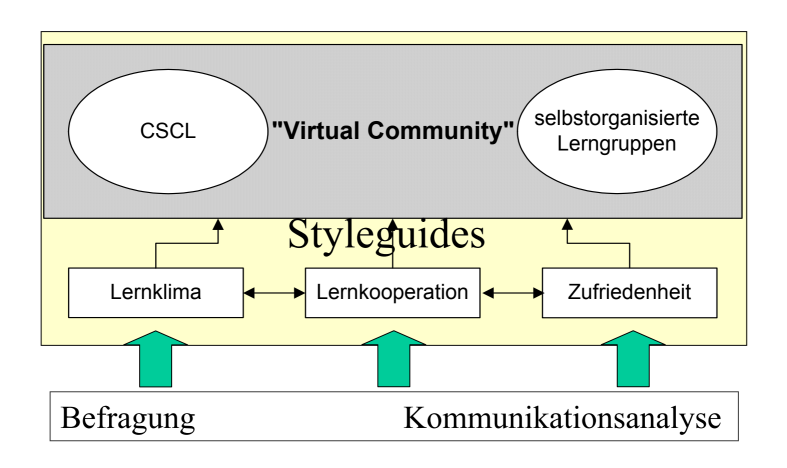
6. Qualitätssicherung VFH ①

Drei Gruppen evaluieren an der VFH:

- 1. FH Stralsund: Virtuelle Gruppenarbeit (Prof. Blakowski)
 - Gerold.Blakowski@fh-stralsund.de
- 2. Uni BW Hamburg: Didaktik (Prof. Zimmer)
 - http://www.unibw-hamburg.de/PWEB/paebbp/
- 3. Uni Lübeck: Ergonomie (Prof. Herczeg)
 - www.imis.mu-luebeck.de

6. Qualitätssicherung VFH: ②

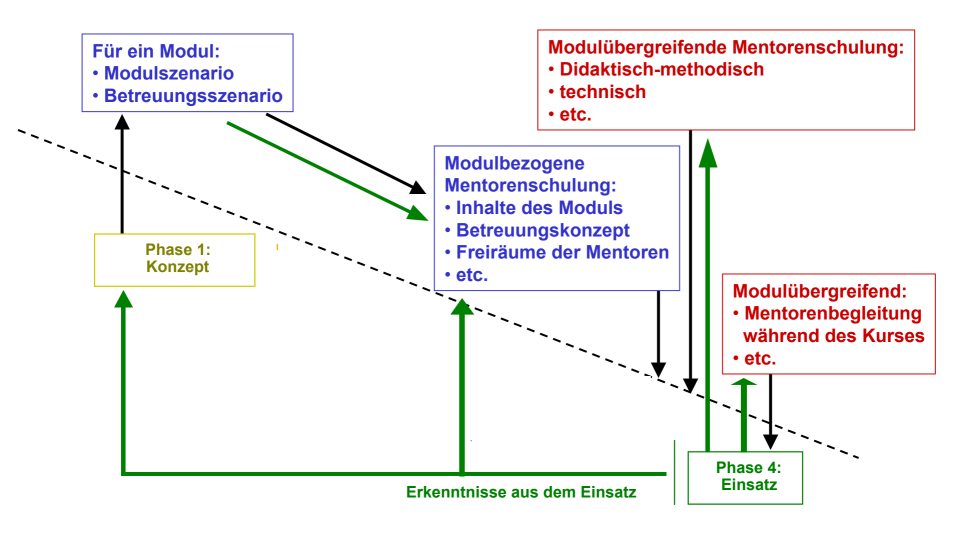
AG Prof. Blakowski, Evaluationsziele



6. Qualitätssicherung: 3

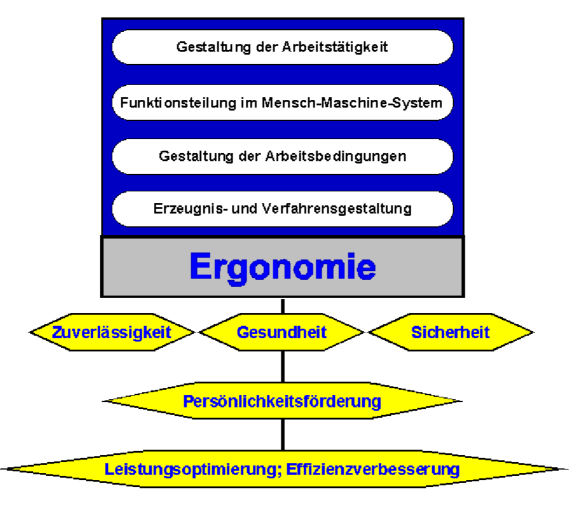
Konzept: Evaluation -Betreuung - Mentorenschulung

2. AG Prof. Zimmer



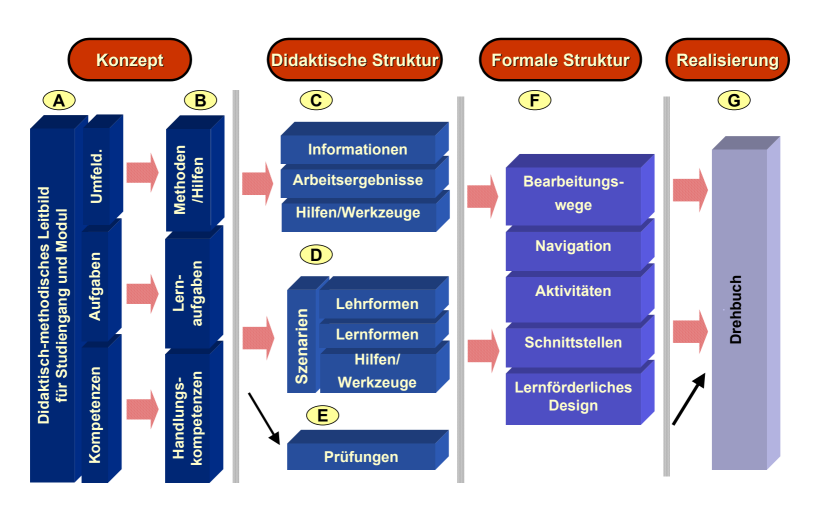
6. Qualitätssicherung VFH: 4 Ergonomiehandbuch

Aufgaben und Ziele der Ergonomie, AG Prof. Herczeg



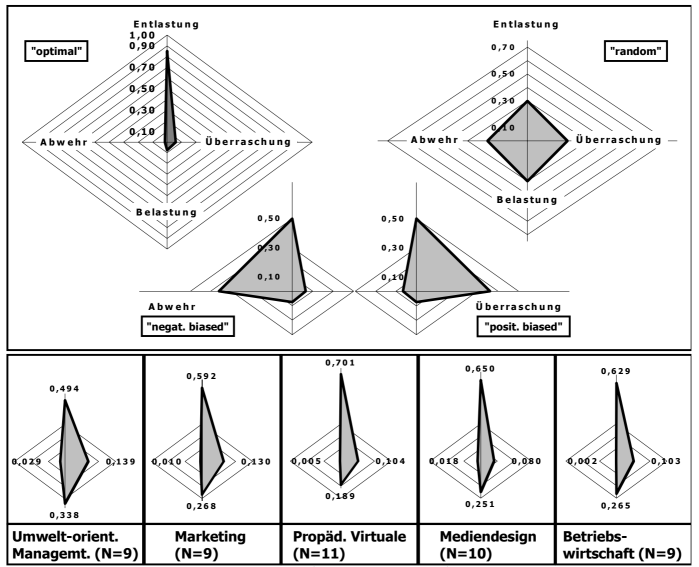
6. Qualitätssicherung VFH: 5, Styleguide

Didaktisch-methodisches Vorgehensmodell, AG Prof. Herczeg



6. Qualitätssicherung VFH: 6, Befragungen

Modelle und Ergebnisse zur Entlastungs-Interpretation, AG Prof. Herczeg



6. Qualitätssicherung: Nachhaltigkeit VFH

- Modulproduktionsprozess
- Modulpflege und –aktualisierung
- Betreuung: online, synchron, asynchron, schriftlich, mündlich, Videokonferenz; präsenz
- Ressourcen-Bereitstellung

BMBF-Projekt Physik Multimedial

- 6 Norddeutsche Universitäten: multimediale Elemente für die Physiklehre im Nebenfach (www.physik-multimedial.de).
- Nachhaltigkeit: Zum Abschluss des Projektes haben die beteiligten Unis einen Vertrag abgeschlossen zur Sicherung des weiteren Betriebes.

Ergänzungen

Internet- und multimedial gestützte Lehre an Hochschulen, ISBN 3-7639-1023-9



Virtuelle Hochschulen

