

Bildungsportal Thüringen

eLearning Angebote der Thüringer
Hochschulen



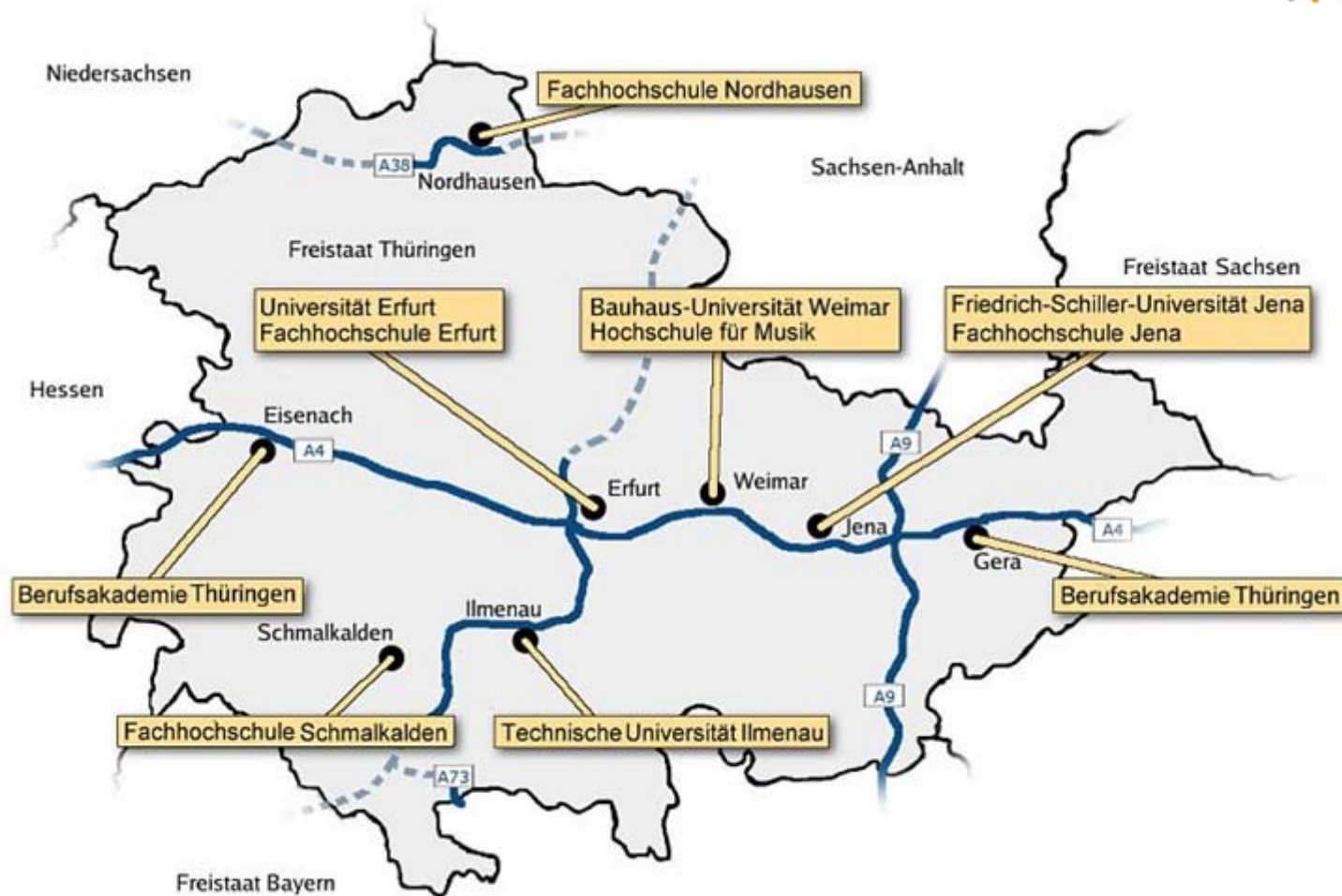
Gliederung

Trends

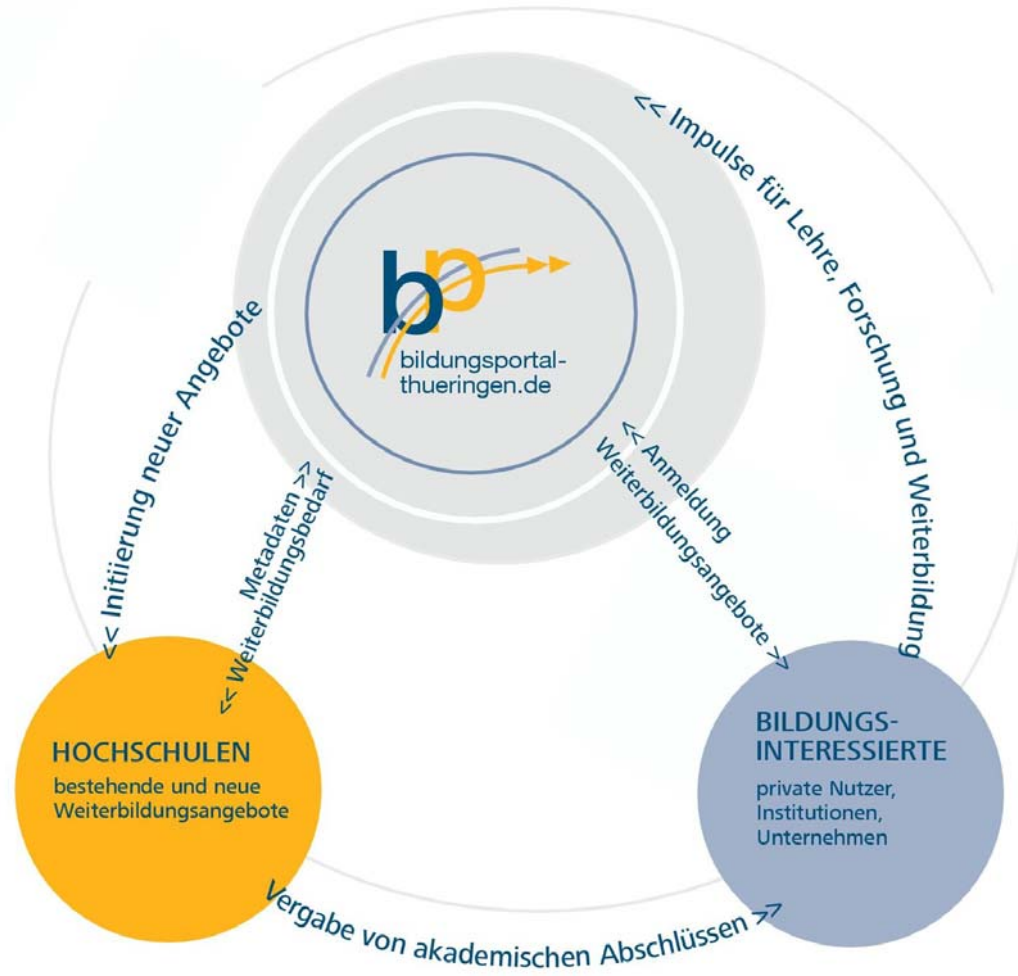
Content vs. Infrastruktur

- **Was bieten die Contenthersteller an?**
Applets, Videos, CD-ROM, Lernprogramm, Lernmodul, Lernsoftware
- **Welche Infrastruktur wird dafür genutzt?**
HTML, Angebote basierend auf Lern-Management-Systeme, Lehrunterstützende Systeme - Content-Management-Systeme

1.5 Kooperationspartner



1.2 Portalidee



Trends

eLearning Angebote werden zunehmend zur Unterstützung der Lehre eingesetzt, in der Weiterbildung bisher wenig etabliert
Passwörter überwiegen, Gegenbewegungen zeichnen sich ab
(Wagner, TU Ilmenau)

LM-Systeme: Eigenentwicklung (metacoon, BU Weimar) vs. Nutzung kommerzieller Produkte (First Class, BU Weimar)

Lehrunterstützend kommen aktuell eher CMS (DT Teaching, FSU Jena) oder Groupware (BSCW, FSU Jena) zum Einsatz

Applets

Studium / Weiterbildung	Medium	Passwort ja / nein	Verantwortlicher Einrichtung	Titel, Kurzbeschreibung
Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	Karnaugh Plan Ein Applet, das die Minimierung nach Karnaugh präsentiert und den Nutzer anwenden lässt.
Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	Distance Learning on Digital Systems (DILDIS): DILDIS beinhaltet die modulare Aufbereitung von Lehrinhalten, web-basiertes Bearbeiten, Design for Testability: ..
Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	Funktions- und Strukturhasards: Das Applet kann eine Schaltung mit bis zu 4 Eingangsvariablen simulieren und eine Analyse auf Funktionshasard und Strukturhasards vornehmen.
Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	BOOLE'schen Algebren: Interaktive Darstellung ausgewählter Aspekte der BOOLE'schen Algebren
Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	Interaktive Simulation von Flip-Flop-Typen: Flip-Flops sind Speicherelemente, die in sequentiellen Schaltungen zur Erzeugung eines definierten, taktgesteuerten

Videos als SCORM Assets

Studium / Weiterbildung	Medium	Passwort: ja / nein	Verantwortliche/ Einrichtung	Titel, Kurzbeschreibung
Studium	Video	nein	Prof. Dr. Wolfgang Schwarz, TU Dresden	Coulombsches Gesetz: Das Video zeigt die Wirkung von elektrischen Ladungen.
Studium	Video	nein	Prof. Dr. Wolfgang Schwarz, TU Dresden	Kraft auf Trennflächen: Das Video zeigt den Effekt, dass geladene Platten eines Kondensators die Kapazität des Kondensators vergrößern wollen. ...
Studium	Video	nein	Prof. Dr. Wolfgang Schwarz, TU Dresden	Sprühkamm Das Video zeigt die Effekte abgesprühter Ladungen. Der Stromfluß zwischen Sprühkamm und Gegenelektrode wird angezeigt. Dabei wird die stromflußreduzierende ...
Studium	Video	ja	Anja Richter, TU Ilmenau	Lerneinheit Desktop Video: Die Lerneinheit Desktop Video ist eine multimediale netzbasierte Lernsoftware, welche die Arbeitsschritte bei der Produktion ...

Lernprogramm: vorlesungsergänzend

Studium / Weiterbildung	Medium	Passwort: ja / nein	Verantwortlicher, Einrichtung	Titel, Kurzbeschreibung
Studium	Interaktives Lernprogramm	ja	Prof. Dr. Günter Höhne, TU Ilmenau	Interaktives Lernprogramm zu Brainstorming: Das interaktive Lernprogramm erklärt den Ablauf einer Brainstormingsitzung (Ideenkonferenz). Nach einer grundlegenden Einführung in die Thematik wird der Ablauf einer Gruppensitzung an einem praktischen Beispiel vorgeführt. ..
Studium	Interaktives Lernprogramm	ja	Prof. Dr. Günter Höhne, TU Ilmenau	Interaktives Lernprogramm zur Analyse technischer Systeme: Dieses interaktive Lernprogramm vermittelt als geführte Übung Grundlagen der Konstruktion. Es behandelt am Beispiel eines Gerätes den Ablauf der Systemanalyse vom technischen ...
Studium	Interaktives Lernprogramm	ja	Prof. Dr. Günter Höhne, TU Ilmenau	Lernmodul Rapid Prototyping: Das Modul "Rapid Prototyping" ist ein vorlesungsbegleitendes Unterrichtsmaterial. Es ist ebenfalls zum Selbststudium für Fernstudenten einsetzbar. ...

Lernprogramm / Lernmodul / Lernsoftware

Studium	Multimediale Lernumgebung	nein	Prof. Dr. Edwin Wagner, TU Ilmenau	<p>GETsoft - Lernsoftware Grundlagen der Elektrotechnik:</p> <p>GETsoft: Das Projekt „Multimediale Lernumgebung für die elektrotechnische Grundlagenausbildung GET“ wird am Fachgebiet „Grundlagen der Elektrotechnik“ der Technischen Universität Ilmenau bearbeitet. Das Projektergebnis sind multimediale Lernprogramme, die das Selbststudium der Studenten zur Vorbereitung auf die Vorlesungen, Übungen, Praktika und Prüfungen unterstützen sollen. Gleichzeitig soll der selbständige Wissenserwerb ermöglicht werden. Die Lehrenden nutzen die Beispiele, Grafiken, ...</p>
Studium	Lehrsoftware	nein	Prof. Dr. Edwin Wagner, TU Ilmenau	<p>Lehrsoftware Schwingungstechnik:</p> <p>Ein wesentlicher Schwerpunkt bei der Erarbeitung der Software lag in der Vermittlung der notwendigen und immer wieder schwierigen Lehrinhalte im Zusammenhang mit der Modellbildung auf dem Gebiet der Schwingungslehre. Der Abstraktionsprozess vom realen technischen System über ...</p>
Studium	Lernprogramm	nein	Prof. Dr. Edwin Wagner, TU Ilmenau	<p>Lernprogramm Brückenkurs GET-Mathematik:</p> <p>Beispielhaft integriert in das Lernprogramm „Grundbegriffe, Zweipole, ...“</p>

Lern-Management-System als Infrastruktur für Lerninhalte und Support

Studium / Weiterbildung	Medium	Passwort: ja / nein	Verantwortlich e/r, Einrichtung	Titel, Kurzbeschreibung
Studium, Weiterbildung	LMS: metacoon	ja	Annette Zobel; BU Weimar	metacoon-services: Das Projekt metacoon-services bietet Dienst- und Service-Leistungen im eLearning-Bereich an: Schulungen Beratung, Konzeption Auftragsproduktion Softwareentwicklung und -anpassung Service, Hosting, Support Das metacoon-services Team koordiniert ebenfalls die Weiterentwicklung der opensource Plattform metacoon in ...
Studium	LMS: Docent	ja	Michael Herzau, FSU Jena	MEDPOL Multimedialer Fallpool zum problemorientierten Lernen im Medizinstudium. Das Projekt sieht vor, multimediale medizinische Falldarstellungen in Form von virtuellen Patienten zu schaffen. Der Student wird durch ein LMS (Docent)unterstützt. ...

Angebote basierend z.T. auf Lern-Management-Systemen

Studium	LMS: Ilias	ja	Prof. Dr. Helmut Niegemann, TU Ilmenau	Online-Seminar "Medienkonzeption": Grundlagen der systematischen Medienkonzeption für Werbemedien
Weiterbildung	LMS: PMC, Dortmund	ja	Prof. Dr. Rüdiger Trimpop; FSU Jena	Stressreduktion in Arbeit, Freizeit & Familie Das vorliegende Angebot hat das Ziel, die Stressbelastung von Mitarbeitern zu erfassen und Weiterbildungsmaßnahmen durchzuführen, die den empfundenen ...
Weiterbildung: z.B. für Lehrer	LMS: TDC Lissabon,	ja	Prof. Dr. Thomas Köhler, FSU Jena	ICT for Teacher Education: Web based training, mit dem Ziel, in die Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien ...
Weiterbildung	LMS. ets	ja	Prof. Dr. Jürgen Bolten	E-Learning "Kulturstudien und Interkulturelle Kommunikation": Blended Learning im Rahmen des Programms Interkulturelles Lernen per Internet, in ...
Weiterbildung	CMS: DT Workspace	ja	Ute Kaiser, FH Erfurt	Sozialbetriebswirt (FH) Ziel dieses weiterbildenden Studium ist es, Führungskräften im Bereich der sozialen Arbeit Wissen zu vermitteln, das sie befähigt, ...

Fragen

Ursprung der Angebote? Thüringen Karte

Portalidee, was soll vermittelt werden? Portalidee

Aktuelle Trends: Trends

Applets: z.B. Wuttke, Gross

Videos als SCORM Assets: Schwarz

Lernsoftware: vorlesungsergänzend Höhne

Lernsoftware: Wagner

LMS: Eigenentwicklung (metacoon) vs. Kauf / Miete (ets)

Applets

Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	"Schaltssysteme" Arbeitsblätter im Netz: Ziel des Projektes "SANE" ist die Bereitstellung von web-basierten Tutorien zur Vertiefung des Lehrstoffes im Fach "Schaltssysteme" sowie zur Vorbereitung auf Praktika und Prüfungen. ..
Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	Minimierung nach Quine McCluskey: Dieses Applet erlaubt die Simulation der Minimierung einer Schaltfunktion nach dem Quine McCluskey Verfahren. ...
Studium	Applet	nein	Dr. Heinz-Dietrich Wuttke, TU Ilmenau	Interaktive Bestimmung der G-Parameter: Zur Beschreibung nichtdeterminierten boolescher Funktionen werden in schaltalgebraischen Ausdrücken frei wählbare sog. g-Parameter eingesetzt, die mit ihren Belegungen unterschiedliche gültige Schaltfunktionen beschreiben. ...
Studium	Applet	nein	Prof. Dr. Horst-Michael Gross, TU Ilmenau	2-D Kohonengitter im R2: Das Kohonennetz ist ein neuronales, biologisch inspiriertes Verfahren, welches zur Clusterung von Daten eingesetzt werden kann. Dabei wird eine Datenmenge in sogenannte ...

Applets

Studium	Applet	nein	Prof. Dr. Horst-Michael Gross, TU Ilmenau	Clusterer im R2: Die Kohonenkette ist ein neuronales, biologisch inspiriertes Verfahren, welches zur Clusterung von Daten eingesetzt werden kann. Dabei wird eine Datenmenge in sogenannte Cluster ("Haufen") unterteilt, ...
Studium	Applet	nein	Prof. Dr. Horst-Michael Gross, TU Ilmenau	Kohonenkette im R2: Die Kohonenkette ist ein neuronales, biologisch inspiriertes Verfahren, welches zur Clusterung von Daten eingesetzt werden kann. Dabei wird eine Datenmenge in sogenannte Cluster ("Haufen") ...
Studium	Applet	nein	Prof. Dr. Horst-Michael Gross, TU Ilmenau	Neural Gas: Das Neural Gas (NG) geht auf Arbeiten von Martinetz aus dem Jahre 1991 zurück. Es ist ein neuronales Clusterverfahren, welches versucht, die verschiedenen Schwachpunkte der ...
Studium	Applet	nein	Prof. Dr. Horst-Michael Gross, TU Ilmenau	Q-Learning am Kheperasimulator: Q-Learning ist eine Spielart des Reinforcementlearnings. Es basiert auf sogenannten Zustands-Aktions-Paaren und erlernt durch ...

Videos: Aufzeichnung der gesamten Vorlesung

Studium	Video	ja	Prof. Dr. Rolf Steyer, FSU Jena	Methoden der Evaluationsforschung: Im Rahmen des Diplomstudienganges Psychologie wird die Vorlesung »Methoden der Evaluationsforschung« gehalten und in zwei Formen im Internet bereitgestellt: a) live als sogenannter live-stream b) im Videoarchiv als video-on-demand Die dargestellten Informationen beziehen sich auf die als Lernhilfe intendierte Übertragung im Internet. Eine Zertifizierung der Leistung folgt der Prüfungsordnung Psychologie und setzt ordentliche Einschreibung und Prüfungen voraus.
Studium	Video	ja	Prof. Dr. Rolf Steyer, FSU Jena	Regressionstheorie und psychometrische Testtheorien: Erklärung s.o.

Angebote basierend z.T. auf Lern-Management-Systemen

Studium / Weiterbildung	Medium	Passwort: ja / nein	Verantwortlich e/r, Einrichtung	Titel, Kurzbeschreibung
Weiterbildung	LMS: First Class	Ja / Nein	Prof. Dr. Hans- Peter Hack, BU Weimar	Online-Angebote im Rahmen des Weiterbildenden Studiums Master of Science "Wasser und Umwelt" Die Online-Angebote des Weiterbildenden Studiums Master of Science "Wasser und Umwelt" umfassen Schnupperkurse, Demo-Versionen multimedial aufbereiteter Studieninhalte, Vorstellung der als Lernplattform verwendeten Kommunikationssoftware "FirstClass" und deren Nutzung: ...
Studium, Weiterbildung	LMS: guide- guide AG	ja	Prof. Dr. Dietmar Herz, Uni Erfurt	Public Policy: Der weiterbildende Studiengang Public Policy bereitet überdurchschnittlich talentierte Studenten in vier Semestern auf eine nationale oder internationale Karriere vor. ...
Studium	LMS:		Prof. Dr. Patrick Rössler, Uni Erfurt	CLIC - Computer Based Learning in Communications: CLIC versteht sich als ein Konzept, das computervermittelltes Lernen in der deutschsprachigen Kommunikationswissenschaft fördern will und ist offen für universitäre Kooperationen. ...

CD-ROM

Studium / Weiterbildung	Medium	Passwort: ja / nein	Verantwortliche/r, Einrichtung	Titel, Kurzbeschreibung
Studium, Weiterbildung	CD-ROM	ja	Prof. Dr. Krista Segermann	Multimedialer Französischkurs: Zur Vorbereitung auf den studien- und berufsbezogenen Frankreichaufenthalt: Der Kurs umfasst 2 Bücher und 2 CD-ROMs mit französischen Hörtexten. ...
Studiums- vorbereitung	CD-ROM		Dr. Michael Hinz, FSU Jena	Was bedeutet Studieren? Wie finde ich das richtige Studienfach? Wo muss ich mich um einen Studienplatz bewerben? Was erwartet mich an der Hochschule? Wie geht es nach dem Studium weiter? ...
Studium	CD-ROM	ja	Prof. Dr. Dirk Donath, BU Weimar	Das Digitale Planungsmodell: Darstellung von Möglichkeiten der digitalen Bearbeitung von Planungsaufgaben, Vermittlung von Fähigkeiten und Fertigkeiten ...
Studium, Weiterbildung	CD-ROM	?	Prof. Dr. Werner Bidlingmaier, BU Weimar	Elektronisches Abfall-Fachwörterbuch: Waste Glossary ist das erste elektronische Wörterbuch zum Thema Abfall und Umwelt auf CD- ROM, das zu allen Begriffen auch eine ...

CD-ROM

Studium	CD-ROM	ja	Prof. Dr. Klaus Zimmermann, TU Ilmenau	Modellbildung in der Technischen Mathematik: Ein wesentlicher Schwerpunkt bei der Erarbeitung der Software lag in der Vermittlung der notwendigen und immer wieder schwierigen Lehrinhalte im Zusammenhang mit der Modellbildung. ...
Studium	CD-ROM	ja	Prof. Andreas Kästner, BU Weimar	Perspektivekonstruktionen: Unterrichtsbegleitendes Material auf CD-Rom als Beilage zur Publikation "Perspektivemuseum" mit Animationen, Schrittfolgen der Erstellung von Perspektiven, umfangreiche Erläuterungen an Beispielen.
Weiterbildung	CD-ROM	ja	Prof. Dr. Jochen Seitz, TU Ilmenau	Telekommunikations-Manager: Von Hochschullehrern aus drei Fakultäten der TU und erfahrenen Gastdozenten aus Industrie und Wirtschaft werden die Ausbildungsinhalte systematisch und praxisnah in Präsenzform vermittelt. Zur Unterstützung des Selbststudiums wurde die CD-ROM „Telekommunikationstechnik“ entwickelt. Der Praktikumsversuch „ISDN-Basisanschluß“ kann multimedial begleitet werden. Z.Z. wird an einer neuen Form des Einsatzes neuer Medien zur Unterstützung des Selbststudiums gearbeitet.

CBT / CD-ROM

Studium	CD-ROM	ja	Prof. Dr. Herfried Schneider, TU Ilmenau	<p>Freestyle Learning Das Freestyle Learning Tool wurde unter der Leitung von Professor Grob am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster entwickelt. Es handelt sich dabei um ein multiperspektivisches electronic learning-Konzept, mit dessen Hilfe sich jeder beliebige betriebswirtschaftliche Sachverhalt multimedial aus unterschiedlichen Sichten behandeln lässt.</p> <p>Ab 2004: "Wissenslabor Betriebswirtschaft – Entwicklung einer Lehr-, Lern- und Kommunikationsumgebung für universitäre Lehre und Weiterbildung"</p>
---------	--------	----	---	--

Lernprogramm / Lernmodul / Lernsoftware

Studium	Lernmodul	ja	Prof. Dr. Günter Höhne, TU Ilmenau	Lernmodul Mechatronik: Die Studenten sollen für das Anwendungsfeld eines Mechatronikers sensibilisiert werden und sich mit der Breite der Anforderungen und einer interdisziplinären Arbeitsweise vertraut machen, ...
Studium	Lernmodul	ja	Prof. Dr. Günter Höhne, TU Ilmenau	Lernmodul Passungssynthese Mit Hilfe dieses Lernmoduls kann eine Passungssynthese durchgeführt werden, d.h. die Toleranzklasse, die sich aus dem Grundabmaß und dem Toleranzgrad zusammensetzt, ...
Studium		nein	TU Ilmenau, Dresden, Universität Oldenburg, Magdeburg, Dresden	MILE: Ziel des Vorhabens ist die kooperative Entwicklung und Evaluation multimedialer Lernumgebungen in den Lehrgebieten Grundlagen der Elektrotechnik, Technische Mechanik sowie Medien- und Kommunikationswissenschaft an den beteiligten Universitäten. Geplant ist die Neu- und Weiterentwicklung von Modulen multimedialer Lernumgebungen unterschiedlicher Art: Von Selbstlernmodulen für Home-Based Learning und komplexen Simulationssystemen über ...

Lernprogramm

Studium	Lernprogramm	nein	Prof. Dr. Edwin Wagner, TU Ilmenau	Lernprogramm Grundbegriffe, Zweipole, Grundstromkreis: Angebot von strukturiertem Kernwissen zu den Grundbegriffen des elektrischen Strömungsfeldes, den kirchhoffschen Gesetzen, zu passiven linearen und nichtlinearen Zweipolen, aktiven Zweipolen, zum Grundstromkreis ...
Studium	Lernprogramm	nein	Prof. Dr. Edwin Wagner, TU Ilmenau	Lernprogramm Fourier-Reihe: Angebot von strukturiertem Kernwissen zur Fourier-Reihendarstellung nichtsinusförmiger periodischer Funktionen, zu Kennwerten solcher Funktionen, zur Fourier-Synthese, ...
Studium	Lernprogramm	nein	Helge Fredrich / Volker Neundorf Uni Magdeburg / TU Ilmenau	Ausgleichsvorgänge in linearen Netzen: Lernprogramm zur Berechnung von Ausgleichsvorgängen in linearen Netzen in der Grundlagenausbildung der Elektrotechnik. ...
Studium	Simulationen	?	Prof. Dr. Claus Möbus, Uni Oldenburg Mile Teilprojekt	Intelligente Problemlöseumgebung für die Grundlagen der Elektrotechnik: Zielstellung des Teil-Projekts ist die Entwicklung einer wissensbasierten Selbstlernumgebung, die Studierende beim ...

Lernmodul / digitale Unterlagen

Weiterbildung	Simulationen	ja	Dr. Gisbert Staupendahl , FSU Jena	Fernstudiengang „Lasertechnik“: Das Fernstudium ist als berufsbegleitende Weiterbildung über einen Zeitraum von 4 Semestern konzipiert. Zielgruppe sind Ingenieure, Physiker und andere Naturwissenschaftler mit abgeschlossener Ausbildung ...
Studium	Digitale Vorlesungs- unterlagen	nein	Prof. Dr. Achim Schneider , FSU Jena	Digitale Vorlesung Gynäkologie: Die vorliegende Zusammenstellung wurde als vorlesungsbegleitendes Scriptum für die Hauptvorlesung Gynäkologie an der FSU Jena entwickelt.
Postgradual	Digitale Unterlagen	ja	Prof. Dr. Ewald Johannes Brunner, FSU Jena	Aufbaustudiengang Pädagogische Organisationsberatung: Der 3 Semester umfassende Aufbaustudiengang ist für Absolventen erziehungswissenschaftlicher Studiengänge gedacht und soll dazu befähigen, Institutionen und Organisationen in den Arbeitsfeldern des Erziehungs-, Sozial- und Gesundheitssystems beratend begleiten zu können.

Lernprogramm / Lernmodul / Lernsoftware

Studium	Lernprogramm	ja	Prof. Dr. Detlef Glücklich, BU Weimar	ecobine (ecological building net): Ecobine (ecological information building net) ist ein über das Internet verfügbares elektronisches Informationssystem für Studenten und soll es in Zukunft auch für Absolventen- und Expertengruppen sein. Es umfasst digital aufbereitete Studieninhalte zum ökologischen Bauen, die netzwerkartig verknüpft sind. Dabei ist der inhaltliche Aufbau noch nicht abgeschlossen und unterliegt der regelmäßigen Aktualisierung.
Studium	Lernprogramm, Simulation	nein	Prof. Dr.-Ing. Michael Beckmann, BU Weimar; Prof. Andre Thess, TU Ilmenau	Multi Media - Technikum Weimar und Ilmenau im Netz: Mit diesem Verbundprojekt der Bauhaus Universität Weimar und der Technischen Universität Ilmenau werden Praktikumseinrichtungen für Studenten über das Netz zur Verfügung gestellt. Die Einbeziehung von praktischen Beispielen zur Anwendung von Grundlagenwissen in unterschiedlichen Anwendungsgebieten soll zur Vertiefung des Verständnisses führen und gleichzeitig das Interesse für eigene und benachbarte Fachrichtungen wecken.

Angebote basierend z.T. auf Lern-Management-Systemen

Studium	LMS: Ilias	ja	Prof. Dr. Martin Löffelholz, TU Ilmenau	Wissenschaftliches Darstellen: Die Lerneinheit "Wissenschaftliches Darstellen" ist ein begleitendes Online-Angebot zu Grundstudiums-Veranstaltungen der Medien- und Kommunikationswissenschaft an den beteiligten Universitäten. Im Mittelpunkt stehen die Darstellungsformen "Seminararbeit" und "Referat". Vermittelt werden Kenntnisse über die Organisation des wissenschaftlichen Arbeitsprozesses, ...
Studium	LMS: Ilias	ja	Prof. Dr. Martin Löffelholz, TU Ilmenau	Kommunikatorforschung: Die Lerneinheit "Kommunikatorforschung" ist ein begleitendes Online-Angebot zu Grundstudiums-Veranstaltungen der Medien- und Kommunikationswissenschaft an den beteiligten Universitäten. ...
Studium	LMS: Ilias	ja	Dr. Klaus-Dieter Altmeppen, TU Ilmenau	Öffentlichkeitsarbeit: Goal Based Scenario zum Erlernen der PR-Konzeption; Einbezug theoretischer Lernelemente ...
Studium	LMS: Ilias	ja	Prof. Dr. Hans-Jürgen Bucher, TU Ilmenau	Wirkungsforschung: Die Lerneinheit "Wirkungsforschung" ist ein begleitendes Online-Angebot zu Grundstudiums-Veranstaltungen ...

Angebote basierend z.T. auf Lern-Management-Systemen

Weiterbildung	LMS. ets	ja	Prof. Dr. Jürgen Bolten	E-Learning "Kulturstudien und Interkulturelle Kommunikation": Blended Learning im Rahmen des Programms Interkulturelles Lernen per Internet, in Präsenzseminaren, unternehmensbegleitend (Consulting & Coaching) und Interkulturelle Kompetenzmessung in Internet- Assessmentcenters
---------------	----------	----	-------------------------	---

Content-Management-Systeme als Infrastruktur für Lerninhalte und Support

Studium / Weiterbildung	Medium	Passwort: ja / nein	Verantwortliche/r, Einrichtung	Titel, Kurzbeschreibung
Studium	CMS	nein	Dr. Ralf Kittner, FSU Jena	Basic Support for Cooperative Work: BSCW ist eine Software welche die gemeinsame Gruppenarbeit unterstützt, indem Sie eine Plattform bzw. Nutzeroberfläche hierfür bietet. Das BSCW-System charakterisiert sich als Projekt- und Dokumentenmanagementsystem, welches an der FSU-Jena seit 2001 ...
Studium	CMS, partiell LMS	ja	Prof. Dr. Wolfgang Frindte, FSU Jena	DT-Workspace: Das DT-Workspace (DTW) ist eine internetbasierte digitale Lehr- und Lernplattform. Sie wird vom Projekt "Digital Teaching Workspace" entwickelt und studienbegleitend an den Hochschulen in Erfurt, Ilmenau, Jena und Weimar eingesetzt. Im WS 2003/2004 nutzen über 3400 registrierte Studierende und Lehrende die ca. 500 semesteraktuellen und archivierten Lehrveranstaltungen.

Bildungsportal Thüringen (BPT): Das Forum für wissenschaftliche Weiterbildung der Thüringer Hochschulen

Ihre Ansprechpartner

Karsten Schmidt, Projektmanager

Telefon 0361 - 56 26 454, ka.schmidt@uni-jena.de

Dr.-Ing. Heinz-Dietrich Wuttke, Projektleiter

Telefon 03677 - 69 28 20, dieter.wuttke@theoinf.tu-ilmenau.de