



Arbeiten und Studieren

Bildungsportal Thüringen vermittelt via Internet Weiterbildungsangebote von Hochschulen

Mit 50 studieren? Mancher Ingenieur mit langjähriger Berufserfahrung wagt gar nicht daran zu denken. Und auch sein Arbeitgeber sucht sich hoch qualifizierte Fachkräfte lieber auf dem Arbeitsmarkt - wo er sie meist nicht findet, glaubt man den Klagen von Firmenchefs und Unternehmensverbänden.

Dabei läge es auf der Hand, die in vielen Berufsjahren erworbenen Fertigkeiten mit neuem Wissen zu kombinieren - zum Vorteil für den Arbeitnehmer, der eine Perspektive im Unternehmen auch jenseits der 45 oder 50 findet, zum Vorteil aber auch für den Arbeitgeber, der weiter auf erprobte Mitstreiter setzen könnte.

Wer das verstanden hat, steht jedoch meist vor einem Problem: Wo finde ich genau das Weiterbildungsangebot, das ich brauche? In

Thüringen gibt es dafür mit dem Bildungsportal seit 05. Juni 2002 eine Internet-Plattform, die als Vermittler zwischen Lernwilligen und Anbietern von wissenschaftlichen Weiterbildungsangeboten auftritt.

Das „Bildungsportal Thüringen“ dient als Austauschplattform für Informationen über Weiterbildungsangebote, sagt Projektmanager Karsten Schmidt. Gleichzeitig unterstützt es den Einsatz neuer Medien in der Lehre wie Fernunterricht per Internet. Alle 9 Thüringer Hochschulen sind mit ihren Angeboten im Portal vertreten. Die Zusammenarbeit mit der Berufsakademie Gera-Eisenach ist in Planung.

Die Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Weiterbildung sind vielfältig. Sie reichen vom Gasthören über postgraduales Studium, weiterbildende Studiengänge und Weiterbildungskurse bis zum Vollzeit- oder Teilzeitstudium. Als Abschluss wer-

den Zertifikate oder Zeugnisse wie Master und Diplom vergeben. Zielgruppen sind vor allem Berufstätige mit Hochschulabschluss oder Personen mit einem Berufsabschluss und Berufserfahrung als Voraussetzung für ein weiterbildendes Studium.

Die Nachfrage im Internetportal ist entsprechend der Statistiken steigend. Gab es im Frühjahr 2003 rund 100 effektive Nutzer pro Tag, stieg deren Zahl bis Ende des ersten Quartals 2004 auf bis zu 500. Besonderes Interesse gibt es dabei für die Fachgebiete Psychologie, Kommunikation und Organisationsentwicklung und - mit einigem Abstand - Informationstechnologien.

Wichtig für die Macher des Portals ist es, den Nutzern ein stets aktuelles Angebot zu liefern und es vergleichbar zu machen. Dazu gehört auch eine klare Struktur des Portals mit effektiven Suchmöglichkeiten.

Die Weiterbildung wird künftig auch im Verbund der Hochschulen angeboten, so dass besser auf Marktanforderungen reagiert werden kann. Im Projekt "VestewiT" werden die entsprechenden Voraussetzungen dafür geschaffen. In der nächsten Ausgabe wird dazu berichtet.

Den Hochschulen obliegt es, die Bildungsinhalte in das Portal einzustellen und zu pflegen. Sie sind auch für die Durchführung der Bildungsveranstaltungen und die Vergabe der Zertifikate zuständig. Das Bildungsportal seinerseits unterstützt die Angebote durch Marketing, Marktanalysen sowie den Aufbau und die Pflege eines Netzwerkes in Thüringen und der gesamten Bundesrepublik. Auf diese Weise können Kooperationen entstehen, die sich nicht nur an private Bildungskunden richten, sondern auch für Unternehmen und Institutionen interessant sind.

AUTOR: UWE FROST

Veranstaltungen ab April 2005

- 28.04.05 9. Wirtschaftstag, Hotel Esplanade, Jena
 15.-20.08.05 E-Learning-Sommerakademie 2005, Weimar, Erfurt
 03.-11.09.05 6. Interkulturelle Sommerakademie 2005, Jena
 22.-23.09.05 9. Workshop "Multimedia für Bildung und Wirtschaft", Ilmenau

Umwelt- und Baumanagement

Wasser und Umwelt

Die Online-Angebote des weiterbildenden Studiums Master of Science "Wasser und Umwelt" an der Bauhaus-Universität Weimar umfassen Schnupperkurse, Demo-Versionen multimedial aufbereiteter Studieninhalte sowie Tutorials. Der Studiengang umfasst ein umfangreiches Lehrangebot zu den Fachgebieten Abfallwirtschaft, Wasserversorgung, Umweltrecht, Projektmanagement, Wasserbau, Gewässerkunde sowie Fachsprachmodule.

Bauhaus-Universität Weimar
 Prof. Dr. Hans-Peter Hack
www.bildungsportal-thueringen.de/waum-online

Bauprojektmanagement

Das einsemestrige Weiterbildungsstudium vermittelt Kenntnisse und Methoden über die Projektsteuerung von Bauprojekten und schließt mit einem Zertifikat ab. Gemeinsam mit anerkannten Fachexperten werden theoretische Grundlagen erarbeitet und an praktischen Projektaufgabenstellungen die Anwendung moderner Hilfsmittel und Methoden erprobt.

Bauhaus-Universität Weimar
 Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V.
 Dr.-Ing. Ulrich Wolff
www.bildungsportal-thueringen.de/bauprojektmanagement

Kontakt:

bildungsportal-thueringen.de
 Puschkinstraße 19
 99084 Erfurt

Karsten Schmidt
 Tel.: +49 (0)361 5626450
 E-Mail: ka.schmidt@uni-jena.de

www.bildungsportal-thueringen.de

Fach- und Führungskräfte

Master of Public Policy

Der weiterbildende Studiengang Public Policy bereitet in vier Semestern auf eine nationale oder internationale Karriere in Politik, Wirtschaft oder Gesellschaft vor. Studieninhalte sind Analyseansätze, Methodik, Führungskompetenzen, verschiedene Politikfelder, Sprachen und ein mindestens vierwöchiges Praktikum.

Universität Erfurt
 Erfurt School of Public Policy
 Prof. Dr. Dietmar Herz
www.bildungsportal-thueringen.de/publicpol

Ergänzungsstudium Arbeitsrecht und Personalwirtschaft

Das Ergänzungsstudium vermittelt Kenntnisse über die Analyse arbeitsrechtlicher und personalwirtschaftlicher Interdependenzen.

Friedrich-Schiller-Universität Jena
 Prof. Dr. Dorothea Alewell
www.bildungsportal-thueringen.de/arecht

Innovative Produktentwicklung und Vermarktung

Ziel des zweitägigen Weiterbildungsforums ist es, den Teilnehmern Wege aufzuzeigen, wie sie durch strategisches Innovationsma-

nagement und systematische Vertriebsaktivitäten das Bestehen des Betriebes sichern und Wachstum ermöglichen. Die Teilnehmer werden sich mit bewährten und neuen Verfahren auseinandersetzen, die es ihnen erlauben, Innovationen mit Erfolg in ihrem Betrieb voranzubringen und neue Produkte wirksam am Markt zu positionieren und zu verkaufen. Die Veranstaltung richtet sich an kleine und mittelständische Unternehmen, Entscheider und/oder Mitarbeiter aus Forschungs- und Entwicklungsabteilungen sowie Marketing und Vertrieb.

Fachhochschule Erfurt
 Prof. Dr. Klammer-Schoppe,
 Prof. Dr. Drees, Dr. Ephrosi
 29. - 30. Juni 2005
www.bildungsportal-thueringen.de/innoprod

Grundlagen des Projektmanagement

Dieses Angebot ist ein Aufbaukurs zum fächerübergreifenden Grundkurs.

Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V.
 Dr.-Ing. Ulrich Wolff
www.bildungsportal-thueringen.de/bauprojektmanagement

Innovation und Technik

Fernstudiengang Lasertechnik

Das Fernstudium Lasertechnik ist eine berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Physiker und schließt mit einem bundesweit anerkannten Universitäts-Zertifikat ab. Ziel des Studiums ist, die Entscheidungskompetenz in den Bereichen Lasertechnik und Laseranwendung zu vervollständigen. In den letzten neun Jahren haben 250 Teilnehmer diesen Studiengang erfolgreich abgeschlossen. Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester. Eine Online-Kommunikation mit dem Dozenten ist möglich.

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie
Dr. habil. Gisbert Staupendahl
www.bildungsportal-thueringen.de/laser

Telekommunikations-Manager

Inhalt ist die Vermittlung praxisnaher Kenntnisse aus den Bereichen Telekommunikation, Recht, BWL und Projektmanagement in einem berufsbegleitenden, modularen Studiengang. Das Angebot richtet sich unter anderem an Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaftler. Die Module können auch einzeln gebucht werden, wie z.B. "Planung und Dimensionierung von Kommunikationsnetzen" sowie „Sicherheit und Zuverlässigkeit“. Dieses Weiterbildungsangebot wird seit 1996 angeboten und wurde von 120 Teilnehmer erfolgreich absolviert.

Technische Universität Ilmenau
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Prof. Dr. Jochen Seitz
www.bildungsportal-thueringen.de/telekomm

Innovative Produktentwicklung im Maschinen- und Gerätebau (FIP)

Ziel dieses berufsbegleitenden Weiterbildungsstudiums ist es, die Teilnehmer zu befähigen, neue und marktgerechte Produkte des Maschinen- und Gerätebaus zu konzipieren und bis zur Fertigungsreife zu entwickeln. Sie können zudem vorhandene Lösungen unter Nutzung neuer Technologien und Werkstoffe weiterentwickeln und optimieren. Das Zertifikat wird nach vier Semestern erreicht. Auf Wunsch können auch Einzelmodule gebucht werden.

Technische Universität Ilmenau
Fachgebiet Konstruktionstechnik
Prof. Dr.-Ing. Günter Höhne
www.bildungsportal-thueringen.de/geraetebau

Wirtschafts- und Fachinformation

Der Studiengang Wirtschafts- und Fachinformation richtet sich an alle, die ihre fachliche Erstausbildung durch informationswissenschaftliche Fähigkeiten komplettieren wollen. Schwerpunkte sind die Analyse und Erschließung des Informationsaufkommens, die Organisation der Informations- und Literaturversorgung, die Gestaltung, Nutzung und Weiterentwicklung konventioneller, integrierter und funktioneller Informationssysteme.

Technische Universität Ilmenau
Institut für Wirtschaftsinformatik
Dr.-Ing. Bernd Markscheffel
www.bildungsportal-thueringen.de/winfo

Thüringer Hochschulstandorte



Interkulturelle Kommunikation und neue Medien

6. Interkulturelle Sommerakademie 2005

Die Veranstaltung an der Friedrich-Schiller-Universität Jena wendet sich an Personalverantwortliche, Unternehmer, Trainer, Forscher und alle an interkulturellen Fragestellungen interessierte Personen. Thematische Schwerpunkte sind: „Märkte als Kulturen“, interkulturelle Praxis in Unternehmen, das interkulturelle Verhandlungstraining „InterAct“. Zusätzlich findet ein Kick-off-meeting zum Blended-Learning-Zertifikat „Interkultureller Trainer/Coach“ statt.

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Prof. Dr. Jürgen Bolten
03.-11.09.2005
Workshops à 1,5 Tage
www.bildungsportal-thueringen.de/6sommerak

E-Learning-Sommerakademie 2005

Die Thüringer E-Learning-Sommerakademie ermöglicht eine intensive Schulung in Grundlagen, Vorgehensweisen und Techniken didaktischer Konzeption (instructional design). Darüber hinaus werden wichtige technologische, gestalterische und projektorganisatorische Aspekte vermittelt. Die Teilnehmer sind nach dem Besuch in der Lage, selbstständig E-Learning-Angebote zu konzipieren. Die Veranstaltung findet an Thüringer Hochschulen statt.

Bauhaus-Universität Weimar
Universität Erfurt
metacoon-Service
15.-20.08.2005
www.bildungsportal-thueringen.de/kommwelt

9. Workshop Multimedia in Bildung und Wirtschaft

Der Workshop befasst sich mit dem Thema „Einsatz und Nachhaltigkeit von eLearning“. Vertreter aus Wissenschaft und Wirtschaft sind eingeladen, ihre inhaltlichen, technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Erfahrungen mit E-Learning zu präsentieren und in einer gemeinsamen Diskussion weiterführende Strategien für die Sicherung der Nachhaltigkeit und den effektiven Einsatz von E-Learning zu entwickeln. Gastredner wird unter anderem Prof. Baumgartner sein.

Technische Universität Ilmenau
Prof. Dr. Paul Klimsa
22.-23.09.2005
www.bildungsportal-thueringen.de/9mm-ws

mehr wissen

kundenorientierte wissenschaftliche Weiterbildung

- + Universität Erfurt
- + Technische Universität Ilmenau
- + Friedrich-Schiller-Universität Jena
- + Bauhaus-Universität Weimar
- + Hochschule für Musik FRANZ LISZT Weimar
- + Fachhochschule Jena
- + Fachhochschule Erfurt
- + Fachhochschule Nordhausen
- + Fachhochschule Schmalkalden

Kompetenzbündelung in einem Gemeinschaftsprojekt der Thüringer Hochschulen

bildungsportal-thueringen.de