

**Presseinformation zur Learntec 2005**  
Erfurt, 15.02.2005

bildungsportal-thueringen.de  
Puschkinstraße 19  
D-99084 Erfurt

Fon +49 361 56 26 450  
Fax +49 361 56 26 459

info@bildungsportal-thueringen.de  
www.bildungsportal-thueringen.de

**Thüringer Hochschulen auf der Learntec 2005**

Auf der diesjährigen Learntec (15.-18. Februar 2005) stellt das Bildungsportal Thüringen zusammen mit den Thüringer Hochschulen auf dem Gemeinschaftsstand „Forschung für die Zukunft“ aus. ([www.bildungsportal-thueringen.de](http://www.bildungsportal-thueringen.de))

„Forschung für die Zukunft“ – vereint engagierte Wissenschaftler, akademische Aus- und Weiterbildungsanbieter und spezielle Dienstleister aus Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt. Der Gemeinschaftsstand dieser drei Bundesländer hat sich bereits auf der vorjährigen Learntec und auf der CeBIT bewährt und wird von den Fachbesuchern gerne genutzt, um sich schnell und fundiert einen Überblick über aktuelle Projekte aus dem Bereich Aus- und Weiterbildung sowie e-Learning zu verschaffen.

„Das Besondere an unserem Gemeinschaftsstand ist das Vortragsprogramm: Neben den Produkten und Projekten der Aussteller geben junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit Kurzvorträgen Einblicke in laufende Forschungsarbeiten“, so Karsten Schmidt, Projektmanager des Bildungsportals Thüringen und Initiator des Forums. Nach den kurzen Vorträgen und Präsentationen sind Fachgespräche mit den Referenten möglich.

Neben dem Bildungsportal Thüringen, das sich der Vernetzung, Kommunikation und Vermittlung von Weiterbildungs- und e-Learning- Angeboten der Thüringer Hochschulen widmet, ist insbesondere die Friedrich-Schiller-Universität Jena mit zwei Projekten vertreten:

Prof. Dr. Volkmar Botta stellt die *Prozessbegleitende Kostenrechnung (PBK)* vor: Eine neuartige arbeitsplatzorientierte Vollkostenrechnung zur Verbesserung von Kalkulationsgrundlagen für innerbetriebliche Leistungen, ganz gleich, ob diese in Industrie- oder Dienstleistungsunternehmen anfallen.

Dr. Vladislav Matusevich präsentiert *optomechanische Komponenten für optische Praktikumsversuche* und flexible Demonstrationsexperimente für die Aus- und Weiterbildung vor: 24 verschiedene optische Versuche finden in einem Transportkoffer Platz, die Versuchsanordnung ist schnell und flexibel auf- und wieder abbaubar.

Die Bauhaus-Universität Weimar ist mit Frau Annett Zobel, Geschäftsführerin von metacoon-services und langjährige Partnerin des Bildungsportals Thüringen auf dem Stand vertreten. Sie bietet die Erstellung, Schulung und Durchführung von e-Learning-Angeboten auf Hochschulniveau an. Auf einer modular aufgebauten leistungsfähigen Plattform können Lehrende ihre Kurse individuell einrichten.

Als Gäste präsentieren sich ebenfalls Anbieter aus Berlin und Brandenburg. Der Stand befindet sich in der Gartenhalle, Stand 368.

**Projektleiter / Rechnungsanschrift**

Technische Universität Ilmenau  
Fakultät für Informatik und Automatisierung  
**Dr.-Ing. Heinz-Dietrich Wuttke**  
Helmholtzplatz 1  
D-98693 Ilmenau  
Fon +49 3677 69 28 20  
Fax +49 3677 69 11 96

**Projektmanager / Projektbüro**

bildungsportal-thueringen.de  
**Dipl.-Kfm. Karsten Schmidt**  
Puschkinstraße 19  
D-99084 Erfurt  
Fon +49 361 56 26 454  
Mobile +49 151 12 16 22 30

**gefördert durch**

Thüringer Kultusministerium



Anlage: Thüringer Vorträge im Forum auf dem Gemeinschaftsstand

*eLearning in der Medizin*

Urte Mille - Urte.Mille@med.uni-jena.de

Friedrich-Schiller-Universität Jena

[www.medpol.uni-jena.de](http://www.medpol.uni-jena.de)

16.2. 13.40-13.55 Uhr

---

*Der Business Decision Analyser*

Prof. Dr. Volkmar Botta

Friedrich-Schiller-Universität Jena

[www.wiwi.uni-jena.de](http://www.wiwi.uni-jena.de)

15.02. 10.20 – 10.40 Uhr

---

*Das Programm zielorientierte Auftragssteuerung (ZAS)*

Prof. Dr. Volkmar Botta

Friedrich-Schiller-Universität Jena

[www.wiwi.uni-jena.de](http://www.wiwi.uni-jena.de)

17.02. 10.40 – 11.00 Uhr

---

*Optomechanische Komponenten für optische Praktikumsversuche und flexible Demonstrationsexperimente*

Dr. Vladislav Matusevich

Friedrich-Schiller-Universität Jena

<http://www.matusevich.com/>

16.02. 14.00 – 14.20 Uhr

---

*"Mechanik, Mechatronik, Robotik: Multimediale Lehrsoftware für die Aus- und Weiterbildung"*

Silke Stauche

Technische Universität Ilmenau/Bildungsportal Thüringen

[http://www.maschinenbau.tu-ilmenau.de/mb/wwwtm/common/tm\\_f\\_mm.html](http://www.maschinenbau.tu-ilmenau.de/mb/wwwtm/common/tm_f_mm.html)

18.2. 13.40-13.55 Uhr

---

*Europe-Aid ASIA-Link Projekt: "Development of an International Long Distance Internet-Based Master Course on Environmental Technology and Management"*

Dr.-Ing. Jürgen Martens

Bauhaus-Universität Weimar/KNOTEN WEIMAR

<http://www.bionet.net>

18.2. 13.00-13.15 Uhr

---

*Gründerprojekt metacoon-services*

Annett Zobel

Metacoon-Services/Bauhaus-Universität Weimar

[www.metacoon.net](http://www.metacoon.net)

18.2. 13.20-13.35 Uhr

---

*Potentielle Erfolgsfaktoren für die Weiterbildungsvermittlung in Deutschland*

Karsten Schmidt

Bildungsportal Thüringen

[www.bildungsportal-thueringen.de](http://www.bildungsportal-thueringen.de)

15.2. 10.00-10.15 Uhr

---

*Sabine Fincke*

Einsatz von Metadaten und neuen Medien zur Unterstützung von Weiterbildungsprozessen

Bildungsportal Thüringen

[www.bildungsportal-thueringen.de](http://www.bildungsportal-thueringen.de)

17.2. 13.40-13.55 Uhr

---

*'Mediendidaktik im Netz' – Informationswerkzeuge für die virtuelle Lehre*

Helge Fischer

TU Ilmenau

16.02.2005, 14:15 - 14:30 Uhr

---

*Content sharing and Modularisierung in der Hochschullehre*

Dr.-Ing. Heinz-Dietrich Wuttke

Technische Universität Ilmenau

18.02., 11.15-11.30

---

*Victoria Ringleb*

Verbundstrukturen in der wissenschaftlichen Weiterbildung

BLK-Projekt „VestewiT“/ Bildungsportal Thüringen

<http://www.bildungsportal-thueringen.de/vestewit/>

18.2. 14.00-14.15 Uhr