

Samstag, 15. 3. 03

11:30 – 12:00 Balanced Performance Management®
Prof. Dr. Volkmar Botta
Universität Jena

Pause

14:00 – 14:30 Bildungsportal Sachsen – Basis für das
E-Learning an Sachsens Hochschulen
Prof. Dr. Bernd Stöckert
TU Chemnitz

14:30 – 15:00 Unternehmensplanspiele besser verstehen mit
einer systemisch orientierten Lernumgebung
Prof. Dr. Bernd Stöckert
TU Chemnitz

15:00 – 15:30 Internetlernen in der beruflichen
Aus- und Weiterbildung
„Kulturstudien und Interkulturelle Kommunikation“
Dr. Marion Dathe
Universität Jena

Montag, 17. 3. 03

13:15 – 13:30 Project PinWorld
Dipl.-Ing. Jens Wille
Bauhaus-Universität Weimar

13:30 – 14:00 Metadaten für das Bildungsportal Thüringen
Dr.-Ing. Heinz-Dietrich Wuttke
Bildungsportal Thüringen

14:00 – 14:30 Digitale Bildkorrektur in Fahrerassistenz-
systemen
Dr. Olaf Schnelting
INB Vision AG, Magdeburg

14:30 – 15:00 ZOPE – basierte Online-Lernplattformen der
XML UNI
Frau Jana False
TU Ilmenau

15:00 – 15:30 Embedded Speech Recognition
Dipl.-Ing. Oliver Jokisch
voicelINTERconnect GmbH, Dresden

Sonntag, 16. 3. 03

11:00 – 11:30 Bildungsportal Thüringen: Das Forum für
akademische Weiterbildung der Thüringer
Hochschulen
Dipl.-Kaufm. Karsten Schmidt
Bildungsportal Thüringen

11:30 – 12:00 Beware of COBRA! – Computer Based Radio
and Antennas
Dr.-Ing. Matthias Stege
TU Dresden

Pause

14:00 – 14:30 Challenges and Chances of Internet Metrology
Prof. Dr.-Ing. habil. Dietrich Hofmann
Steinbeiss-Transferzentrum Qualitätssicherung
und Qualitätsmesstechnik Jena

14:30 – 15:00 E-Learning – Instandsetzung Altbau
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller
TU Dresden

Dienstag, 18. 3. 03

10:30 – 11:00 Intelligenter optischer Abstandssensor für
Fahrerassistenzsysteme
Dipl.-Ing. Omar Al-Udayni
Universität Magdeburg

11:00 – 11:30 Virtuelle Private Netze (VPN)
für Hochgeschwindigkeitsnetze
Dipl.-Ing. Stephan Groß
Dipl.-Ing. Ralf Lehmann
TU Dresden

11:30 – 12:00 Messung von Qualitätsparametern in
paketvermittelnden Netzen
Prof. Dr. Carsten Roppel
Fachhochschule Schmalkalden

Pause

14:00 – 14:30 Bildungsportal Sachsen – Basis für das
E-Learning an Sachsens Hochschulen
Dipl.-Kaufm. A. Levin
Dipl.-Kaufm. D. Kahlert
TU Chemnitz

14:30 – 15:00 Unternehmensplanspiele besser verstehen mit
einer systemisch orientierten Lernumgebung
Dipl.-Kaufm. A. Levin
Dipl.-Kaufm. D. Kahlert
TU Chemnitz

15:00 – 15:30 Bildungsportal Sachsen – Lernangebot Modul
Grundlagen der Gleichstromtechnik
Dipl.-Ing. Norbert Göbel
Bildungsportal Sachsen

Montag, 17. 3. 03

12:30 – 13:00 E-Learning – Konstruktiver Glasbau
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller
TU Dresden

13:00 – 13:15 Grußwort der Thüringer Ministerin für
Wissenschaft, Forschung und Kunst
Prof. Dr. Dagmar Schipanski
Thüringer Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst

Vortragsprogramm

Forschung für die Zukunft

von Hochschulen aus Sachsen,
Sachsen-Anhalt und Thüringen
zur CeBIT 2003 in Hannover

12. – 18. 3. 03



FORSCHUNG FÜR DIE
ZUKUNFT  Sachsen
Sachsen-Anhalt
Thüringen

Halle 11 Stand D27/D31

Mittwoch, 12. 3. 03

10:30 – 11:00 Bildungsportal Sachsen – Die E-Learning-Plattform der sächsischen Hochschulen
Prof. Dr. Wolfgang Ihbe
Dr. Volker Saupe
Bildungsportal Sachsen

11:00 – 11:30 Bildungsportal Sachsen – Projektauswahl, Contententwicklung, Betreuungskonzept
Prof. Dr. Gerhard Thiem
Hochschule Mittweida

11:30 – 12:00 Erfolgreiches E-Learning in Verbindung mit Wissensmanagement
Herr Liersch
Community4you GmbH, Chemnitz

Pause

14:00 – 14:30 Datenbankgestützte Qualitätskontrolle in der Endoprothetik
Dipl.-Inf. Frank Lippert
Martin-Luther-Universität Halle

14:30 – 15:00 Online-Prozessmanagement mit SAP R/3®
Prof. Dr. Hans-Jürgen Scheruhn
Hochschule Harz

15:00 – 15:30 Lernen in Netzwerken – Der Lebensprozess „Lernen“ und seine Möglichkeiten
Herr Eckhart Hagenloch
Herr Jens Knauer
Center of Excellence Mitteldeutschland e.V.

Donnerstag, 13. 3. 03

10:30 – 11:00 Erfolgreiches E-Learning in Verbindung mit Wissensmanagement
Herr Liersch
Community4you GmbH, Chemnitz

11:00 – 11:30 Vom E-Learning zum O-Learning – Möglichkeiten der Organisationsentwicklung für das Portalmanagement
Prof. Dr. Thomas Köhler
Universität Potsdam, Bildungsportal Thüringen

11:30 – 12:00 Software Agenten in der Praxis – intelligente persönliche Assistenten/Delegierte im Mobile Business
Dipl.-Ing. Stefan Wagner
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Pause

14:00 – 14:30 Digitale Bildkorrektur in Fahrerassistenzsystemen
Dipl.-Ing. Florian Daniel
INB Vision AG, Magdeburg

Donnerstag, 13. 3. 03

14:30 – 15:00 Interaktives Tutorial Logistik – ein Projekt am Fachbereich Verkehrs- und Transportwesen
Prof. Dr.-Ing. Thomas Berndt
Fachhochschule Erfurt

15:00 – 15:30 Vom PC zum Fachwörterbuch
Prof. Dr. Peter Schmitt
Universität Leipzig

Freitag, 14. 3. 03

10:30 – 11:00 Trendlabs – Innovation durch Wissens- und Technologietransfer in Mitteldeutschland
Herr Ulf-Martin Schmiedel
net4com – Das Partnernetzwerk

11:00 – 11:30 Bildungsportal Sachsen – Die E-Learning-Plattform der Sächsischen Hochschulen
Prof. Dr. Wolfgang Ihbe
Dr. Volker Saupe
Bildungsportal Sachsen

11:30 – 12:00 Evaluation von E-Learning Angeboten – Strategien des Media Design Center der TU Dresden
Dipl.-Psych. Manja Petrak
TU Dresden

Pause

14:00 – 14:30 Plattform für Web-basiertes Projektmanagement
Dipl.-Des. Katharina Schlosser
Dipl.-Inf. Markus König
Hochschule Magdeburg-Stendal

14:30 – 15:00 Intelligenter optischer Abstandssensor für Fahrerassistenzsysteme
Dipl.-Ing. Robert Kuhn
Universität Magdeburg

15:00 – 15:30 Bildungsportal Thüringen: Das Forum für akademische Weiterbildung der Thüringer Hochschulen
Dipl.-Kaufm. Karsten Schmidt
Bildungsportal Thüringen

Samstag, 15. 3. 03

10:30 – 11:00 jExam – Ein Online-Informationssystem für Bildungseinrichtungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
Herr Daniel Schaller
TU Dresden

11:00 – 11:30 Business Decision Analyzer
Prof. Dr. Volkmar Botta
Universität Jena



Forschung
für die
Zukunft

Ansprechpartner:

Dr. Volker Saupe
Bildungsportal Sachsen
Tel.: +49 (0) 3727 581 631
Mobil: +49 (0) 173 / 985 280 3
Standtelefon: +49 (0) 511 895 941 2
vsaube@htwm.de
www.bildungsportal-sachsen.de