

## Anfahrt:

Ilmenau ist mit dem Zug aus Richtung Erfurt, der Landeshauptstadt im Freistaat Thüringen, recht gut zu erreichen. Wer aus Richtung Saalfeld oder Schweinfurt kommt, kann bereits in Arnstadt umsteigen.

Mit dem Auto ist Ilmenau am besten über die A 71 zu erreichen, Abfahrt Ilmenau-West, dann über die B 4 Richtung Ilmenau. Parken ist direkt am Georg-Schmidt-Technikum möglich.



## 2. HWP-Workshop

### “Neue Medien in der Lehre”

1. Oktober 2003

**TU Ilmenau**  
Georg-Schmidt-Technikum  
Hörsaal C 117  
Weimarer Str. 25



<u>Session 1:</u>	<b>Einsatz von Multimedia</b> (Leitung: Frau Prof. Dr. Boden)
9.00 – 9.10	Begrüßung durch Dr. Meier, <b>TMWFK</b> und Prof. Scharff, <b>TU Ilmenau</b>
9.10 – 9.30	Prof. Wagner ( <b>TU Ilmenau</b> ): „Multimediale Lernumgebung GET – medienübergreifendes Gesamtkonzept“
9.30 – 10.00	Prof. Thess ( <b>TU Ilmenau</b> ), Prof. Beckmann ( <b>Bauhaus Uni Weimar</b> ): „Multi Media – Technikumsversuche Weimar und Ilmenau im Netz: Ein Beitrag zum Campus Thüringen“
10.00 – 10.20	Prof. Knapp ( <b>Uni Erfurt</b> ): „Multimedialer Einsatz im Sprachunterricht des Japanischen und Chinesischen“
10.20 – 10.40	Prof. Steyer ( <b>FSU Jena</b> ): „Online-Videos in der Lehre“

#### Pause bis 11.00

<u>Session 2:</u>	<b>Entwicklung von Multimediasystemen</b> (Leitung: Prof. Scharff)
11.00 – 11.20	Prof. Schneider ( <b>TU Ilmenau</b> ), Dr. Braßler ( <b>FSU Jena</b> ): „Erfahrungen bei der Entwicklung betriebswirtschaftlicher Lehr- und Lernsoftware“
11.20 – 11.40	Prof. von Mörner ( <b>FH Erfurt</b> ), Herr Vesper, Prof. Brannolte ( <b>Bauhaus Uni Weimar</b> ): „Entwicklung von multimedialen Lerneinheiten für die Ausbildung von Bau- u. Verkehrsingenieuren an Universitäten u. Fachhochschulen auf der techn. Basis der Lernsoftware-Entwicklung <i>Virtuelle Stadtsimulation dein/t/o/w/n</i> “
11.40 – 12.00	Frau Röthig, Prof. Baumgart-Schmitt ( <b>FH Schmalkalden</b> ): „Aufbau von internetfähigen multimedialen Präsentationen zum Lehrgebiet Technische Informatik mit dem Schwerpunkt auf Mikroprozessorsysteme“
12.00 – 12.20	Prof. Beyer ( <b>FH Schmalkalden</b> ): „Entwicklung von on- und offline nutzbaren Lernmodulen auf Lernplattformen mit Kontrolle des Fortschrittes der Wissensaneignung auf der Basis von Master- u. Bachelorstudiengängen (eCMC)“

#### Pause bis 13.20

<u>Session 3:</u>	<b>Lehr- und Lernanwendungen</b> (Leitung: Prof. Frindte)
13.20 – 13.40	FA Herzau (FSU Jena): „MEDPOL: Multimedialer Fallpool für Problemorientiertes Lernen im Medizinstudium“
13.40 – 14.00	Frau Schreiber; Prof. Glücklich ( <b>Bauhaus Uni Weimar</b> ): „Internetgestützte Darstellung von Inhalten zum Ökologischen Bauen (ECOBINE)“
14.00 – 14.20	Prof. Seitz, Dr. Tosse ( <b>TU Ilmenau</b> ): „Klassenbibliothek zur Erstellung von multimedialen interaktiven webbasierten Lerndokumenten“
14.20 – 14.40	Prof. Juckenack, Herr Stuth, Herr Meissner ( <b>FH Nordhausen</b> ): „eLearning auf den Gebieten Flächen-recycling, Geotechnik sowie Boden- und Felsmechanik“
14.40 – 15.00	Herr Terheiden; Herr Kriegel; Prof. Kaps ( <b>Bauhaus Uni Weimar</b> ): „Simulation und Visualisierung des Stoff- und Energietransports in porösen Bauwerkstoffen bzw. Bauteilen“
15.00 – 15.20	Frau Prof. Boden ( <b>FH Erfurt</b> ): „eLearning in der Lehre und Weiterbildung an der FH Erfurt“

#### Pause bis 15.40

<u>Session 4:</u>	<b>Multimediale Infrastruktur für die Lehre</b> (Leitung: Frau Dr.-Ing. Gerlach)
15.40 – 16.00	Frau Dr. Wefers, Herr Lörzer ( <b>FSU Jena</b> ): „UrMEL – die multimediale Bibliothek“
16.00 – 16.20	Frau Dr. Dumont, Prof. Frindte ( <b>FSU Jena</b> ): „Erweiterung und Integration des Thüringer Verbundsystems DT-Workspace in das Thüringer Verbundsystem UrMEL“
16.20 – 16.40	Dr. Götz, Dr. Scheffel ( <b>FSU Jena</b> ): „Qualitative Verbesserung der Grafikübertragung im Teleteaching-System der Thüringer Universitäten“
16.40 – 17.00	Dipl.-Math. Springer, Prof. Kern ( <b>TU Ilmenau</b> ): „Web Office – eine organisatorisch-technologische Infrastruktur für das Lernen im eCampus“
17.00 – 17.20	Herr Schmidt, Dr. Wuttke ( <b>BP-T</b> ): „Bildungsportal Thüringen“
17.20 – 17.40	Prof. Klaus Zimmermann ( <b>TU Ilmenau</b> ): „Mechanik, Mechatronik, Biomechatronik – über das Erlebnis zum Wissen mit multimedialer Lehrsoftware“
17.40	Abschließende Worte Dr. Meier und Frau Prof. Dr. Boden

