



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

1836-2011  
*175 Jahre*

TU Chemnitz, URZ, 09107 Chemnitz

UNIVERSITÄTS-  
RECHENZENTRUM

## URZ-Information

Nr. 1 • Februar 2011

### Pilotbetrieb Windows7 in den Ausbildungspools

Die Erprobung von Windows7 in Ausbildungspools des URZ beginnt mit der Semesterpause.

Die Bereitstellung erfolgt in Form virtueller Desktops, d.h. mittels „VMware View Klient“ unter dem Betriebssystem Linux. Details zum Zugang sowie Nutzungshinweise finden Sie unter

[www.tu-chemnitz.de/urz/w7/](http://www.tu-chemnitz.de/urz/w7/)

Die Pilotnutzung erfolgt mit dem Ziel, den produktiven Betrieb von Windows7 ab Wintersemester 2011/2012 vorzubereiten. Deshalb sind wir daran interessiert, von den Nutzern Feedback zu bekommen.

Fragen, Meinungen, Probleme senden Sie bitte an den URZ-Helpdesk

[www.tu-chemnitz.de/urz/helpdesk.html](http://www.tu-chemnitz.de/urz/helpdesk.html);  
(Betrifft: Windows 7)

*Ansprechpartner:* A. Heik, J. Wegener

### Pilotbetrieb Active Directory Services

Ein wesentliches Ziel der Active Directory Services ist die Unterstützung dezentraler und eigenverantwortlich administrierter Windows7-Systeme.

Derartige Klienten können vom Betreiber in eine AD-Infrastruktur integriert werden. Dabei verbleibt die lokale Administrationsverantwortung beim Betreiber.

Aktuell stehen in der Active Directory Umgebung (AD) folgende Infrastrukturkomponenten campusweit zur Verfügung:

- Nutzerauthentifizierung
- Gruppenverwaltung
- Windows-Home- und Profilverzeichnisse

Die Authentifizierung erfolgt auf Basis des URZ-Loginkennzeichens. Für die Adressierung von Nutzergruppen ist die Abbildung aller AFS-Gruppen realisiert. Die Ablage persönlicher Daten und Einstellungen erfolgt im Windows-Homeverzeichnis. Dafür steht jedem Nutzer Speicherplatz auf einem Windows-Fileserver zur Verfügung.

<http://www.tu-chemnitz.de/urz/ad/>  
*Ansprechpartner:* A. Heik

### Staffelpreise bei Gigabit-Ethernet-Anschlüssen

Der kontinuierliche Ausbau des Datenetzes ermöglicht es, die Staffelpreise für die einzelnen Professuren weiter zu senken:

- 1–4 Ports GE: 20 €/Port
- 5–9 Ports GE: 15 €/Port
- ab 10 Ports GE: 10 €/Port

Aufträge können kurzfristig umgesetzt werden.

[.../urz/netz/highspeedports.html](http://.../urz/netz/highspeedports.html)  
*Ansprechpartner:* J. Junghänel

Universitätsrechenzentrum



Dienstanschrift:  
Technische Universität Chemnitz  
Straße der Nationen 62  
09111 Chemnitz

Postanschrift:  
Technische Universität Chemnitz  
09107 Chemnitz

Paketanschrift: siehe Dienstanschrift

Telefon: +49 (0) 371 / 531-13400  
Fax: +49 (0) 371 / 531-13409  
[urz@tu-chemnitz.de](mailto:urz@tu-chemnitz.de)  
[www.tu-chemnitz.de/urz](http://www.tu-chemnitz.de/urz)

Bankverbindung:  
Hauptkasse des Freistaates Sachsen  
Ostsächsische Sparkasse Dresden  
BLZ: 850 503 00  
Konto-Nr.: 315 301 137 0

### **E-Mail-Verwaltung - aber sicher!**

Der Schutz persönlicher Daten im Internet ist uns allen wichtig. Besonders schützenswert sind persönliche Passwörter und E-Mails. Alle modernen E-Mail-Programme bieten heute sichere Verfahren zum Datenschutz.

Das URZ wird alle Benutzer informieren, die E-Mail ungesichert bearbeiten. Mit Beginn des Sommersemesters 2011 werden ausschließlich sichere Verfahren zur Anwendung kommen.

Hinweise zu Einstellungen und zur Kontrolle finden Sie unter

.../urz/mail/sicher.html

*Ansprechpartner:* F. Richter

### **E-Learning-Workshop: Einführung in die Lernplattform OPAL**

Bevor das Sommersemester startet, findet wieder ein E-Learning-Workshop statt. Praktische Schritte zur Lehrunterstützung durch die zentrale Lernplattform der TU Chemnitz, wie Online-Einschreibung und Skript-Bereitstellung mit Vergabe von Rechten werden vorgestellt.

Termin: 24. Februar, 13 bis 16 Uhr;

Anmeldung über die Webadresse:

[www.tu-chemnitz.de/e-learning](http://www.tu-chemnitz.de/e-learning)

*Ansprechpartner:* F. Richter

### **PeaZip in den Pools**

Auf Wunsch von Nutzern nach einer komfortablen Pack- und Entpacksoftware stellen wir ab sofort auf allen Poolrechnern unter Windows die OpenSource-Software „PeaZip“ zusätzlich bereit. Weitere Informationen sind der Projektwebseite zu entnehmen.

<http://www.peazip.org/>

*Ansprechpartner:* A. Heik

### **Neues aus der UB**

Vor wenigen Wochen wurde die PC-Technik im Schulungsraum der Zentralbibliothek erneuert. Dabei handelt es sich um moderne AMD-Athlon-Systeme der

neuesten Generation.

Mit der neuen Technik wird den gestiegenen Anforderungen an die Leistungsfähigkeit und Stabilität Rechnung getragen.

In den beiden Campusbibliotheken auf der Reichenhainer Straße wurde begonnen, die öffentlichen PC-Arbeitsplätze mit TFT-Monitoren auszustatten. Dadurch verbessern sich die Arbeitsbedingungen erheblich.

Die Ausstattung weiterer Arbeitsplätze in 2011 wird fortgesetzt.

Im Patentinformationszentrum wurden einige öffentliche Rechner mit 27-Zoll-TFT-Monitoren, bei einer Auflösung von 1920x1280, ausgestattet. Damit werden die Arbeitsbedingungen der Benutzer bei den anspruchsvollen Patentrecherchen erheblich verbessert.

*Ansprechpartner:* J. Martin, H. Trapp

### **Schließzeiten der Poolräume B302 und B404**

Beide Poolräume werden umfassend rekonstruiert. Unter anderem erfolgt der Einbau von Klimatechnik.

Durch die umfangreichen Baumaßnahmen stehen die Pools voraussichtlich ab 01.04.11 für die Nutzung bereit.

*Ansprechpartner:* Dispatcher

### **Veranstaltungstermine**

**22.02.11** *Unix-Stammtisch:* „Zimbra - (k)eine Collaboration Suite wie jede andere!“,

17.30 Uhr, Altes Heizhaus

**24.02.11** *Kurs:* „Einführung in die Lernplattform OPAL“,

13.45-17.00 Uhr, 2/B301

**09.03.11** *Nutzerforum:* „Windows7 in allen Ausbildungspools“,

13.45-15.15 Uhr, 2/D101

**28.03.–29.03.11** *Kurs:* „Web-Dokumente erstellen“,

09.00-14.00 Uhr, 1/068

**30.03.–01.04.11** *Kurs:* „Dynamische Web-Dokumente mit PHP“,

09.00-14.00 Uhr, 1/068

Redaktionelle Bemerkung: bei verkürzt angegebenen Internetadressen ist „...“ durch „<http://www.tu-chemnitz.de>“ zu ersetzen.

Bei Anfragen wenden Sie sich bitte an den URZ-Helpdesk: [support@hrz.tu-chemnitz.de](mailto:support@hrz.tu-chemnitz.de)