



URZ-Information

Nr. 6 • August 2012

Ausbildungspools ab WS 2012/2013

In Vorbereitung des neuen Studienjahres ist eine teilweise Erneuerung der Ausstattung der zentralen Ausbildungspools geplant. Das betrifft insbesondere

- Rechnersysteme in den Poolräumen in der Straße der Nationen (45 PC)
- TFT-Monitore (insgesamt 56)
- Beamer in verschiedenen Poolräumen

Entsprechend der Softwareanforderungen erfolgt die SW-Ausstattung der zentralen Ausbildungspools. In vielen Fällen werden neue Versionen der SW-Pakete bereitgestellt.

Die verfügbare Anwendungssoftware für Windows finden Sie unter

.../urz/anwendungen/windows/
sw-w7pools.php

und für Linux unter

.../urz/anwendungen/linux/liste.php

Im Wintersemester 2012/2013 stehen folgende Betriebssysteme zur Nutzung bereit:

- **Scientific Linux 6, 64-Bit** (bisher Scientific Linux 6, 32-Bit)
- **Windows 7 (W7)**

Der Wechsel auf die 64-Bit-Version von Scientific Linux ist notwendig, weil einige Applikationen, (z.B. ansys, matlab), nur noch für diese Architektur bereitgestellt werden.

In allen Pools kann der **virtuelle Windows 7 Desktop** genutzt werden.

Einige Anwendungen, z.B. im CAD-Bereich, erfordern gegenwärtig noch die zusätzliche Bereitstellung von Windows 7 als lokale Installation.

| Standort | Raum | SL6 | W7 virtuell | W7 real |
|-----------|-------|-----|-------------|---------|
| RH 70 | B301 | x | x | x |
| | B302 | x | x | x |
| | B401 | x | x | |
| | B404 | x | x | x |
| RH 39 | 138 | x | x | |
| RH 41 | 238 | x | x | |
| | 338 | x | x | x |
| StraNa | 066 | x | x | |
| | B207 | x | x | |
| | 203 | x | x | |
| TW 9 | K010 | x | x | |
| Raabestr. | 046 | x | x | |
| RH 70 | SR100 | x | x | |
| | SR101 | x | x | |

Seit Ende Juli ist die Erprobung der 64-Bit-Version von Scientific Linux in den Pools 1/B207 (StraNa) und 2/B401 (RH70) möglich.

Die Neuinstallation aller 245 Poolrechner mit SL6 bzw. W7 erfolgt ab Anfang September.

Details zur zukünftigen Poolnutzung finden Sie in den Aushängen in den Ausbildungspools.

Ansprechpartner: W. Riedel, M. Clauß

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
www.tu-chemnitz.de/urz

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

Bitte AFS-Client Konfiguration überprüfen

Am 01.10.2012 wird eine Änderung in der Server-Struktur unserer AFS-Zelle wirksam.

Systeme, die zu diesem Zeitpunkt noch mit älteren AFS-Clients arbeiten, können die Änderung durch Verzögerungen beim Zugriff auf Daten im AFS bemerken.

Prüfen Sie daher die Konfiguration Ihrer Installation nach den Hinweisen im Punkt „Welche CellServDB-Server sind aktuell?“ unserer AFS-FAQ.

.../urz/afs/faq/local.html

Ansprechpartner: T. Müller

Neue Zertifizierungsrichtlinie der TUC/URZ-CA

Das URZ stellt seit 2003 digitale Zertifikate für Server und Personen aus. Die Zertifizierungsstelle „TUC/URZ CA G3“, betrieben von der Public-Key-Infrastruktur des deutschen Forschungsnetzes (DFN-PKI) hat seit 16. 6. 2012 eine neue Zertifizierungsrichtlinie (Policy), die erhöhte Sicherheitsanforderungen umsetzt.

So sind für Server-Zertifikate nun die Attribute Bundesland (ST=Sachsen) und Ort (L=Chemnitz) vorgeschrieben.

Für die bei uns betriebene Registrierungsstelle (jetzt Teilnehmerservice genannt) gelten ebenfalls präzisere und verschärfte Regelungen. Zudem enthalten die Zertifikatsanträge genauere Hinweise für den Antragsteller.

.../urz/ca/

Ansprechpartner: F. Richter

LibreOffice - Die freie Office-Suite

Die freie Office-Suite „LibreOffice“ stellt Büroanwendungen aus den Bereichen Texte, Tabellen, Zeichnungen und Präsentationen bereit. Ein Datenbankmodul und ein Formeleditor ergänzen die Funktionalität.

Ausgehend von der stetigen Entwicklung unter Förderung und Koordinierung durch „The Document Foundation“ sowie der Kompatibilität zu MS Office- und OpenOffice.org-Dokumenten ersetzt LibreOffice in den zentralen Ausbildungspools und auf administrierten Arbeitsplätzen die Software OpenOffice.org. Für die Nutzer der Office-Suite ist der Umstieg weitgehend transparent, Unterschiede in der Bedienung zwischen OpenOffice und LibreOffice sind sehr ge-

ring. Jeder OpenOffice-Nutzer sollte sofort mit LibreOffice zurecht kommen.

Auf den Poolrechnern wird LibreOffice unter Linux voraussichtlich Ende September mit dem Erscheinen von Scientific Linux 6.3 verfügbar sein.

Unter Windows 7 ist es bereits installiert.

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

Ansprechpartner: A. Heik

Scannen in der Campusbibliothek I verbessert

Ende Juli 2012 wurden weitere 3 Scanner in der Campusbibliothek I, Pegasus-Center, Reichenhainer Str. 29a, installiert. Somit besteht nun in jeder Etage die Möglichkeit Dokumente einzuscannen und weiterzuverarbeiten.

Die Standorte aller Scanner der Universitätsbibliothek einschließlich der Hinweise zur Nutzung der Technik finden Sie hier:

<http://www.bibliothek.tu-chemnitz.de/service/arbeitsanleitungen/scanner.html>

Ansprechpartner: J. Martin

Neue Ordnungen an der TU Chemnitz

Mit der Veröffentlichung als „Amtliche Bekanntmachung“ sind am 27. bzw. 28. Juli 2012 in Kraft getreten:

- **URZ-Ordnung:**

.../verwaltung/studentenam/abt11/ordnungen/2012/AB_28_2012.pdf

- **Rahmenordnung für die Nutzung der Informations- und Kommunikationsdienste und der Datensicherheit:**

.../verwaltung/studentenam/abt11/ordnungen/2012/AB_29_2012.pdf

Ansprechpartner: L. Kempe

Veranstaltungstermine

06.-07.08.12 Kurs: „Web-Dokumente erstellen“,
09.00-14.00 Uhr, 1/068

08.-10.08.12 Kurs: „Dynamische Web-Dokumente mit PHP“,
09.00-14.00 Uhr, 1/068

13.-14.08.12 Kurs: „Web-Dokumente interaktiv mit jQuery“,
13.45-17.00 Uhr, 2/B302

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