



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Universitätsrechenzentrum

TU Chemnitz · Universitätsrechenzentrum · 09107 Chemnitz

Telefon: +49 371 531-13470
Fax: +49 371 531-13409
E-Mail: support@hrz.tu-chemnitz.de
Internet: http://www.tu-chemnitz.de/urz/

Nutzerinnen und Nutzer des Universitätsrechenzentrums
der Technischen Universität Chemnitz

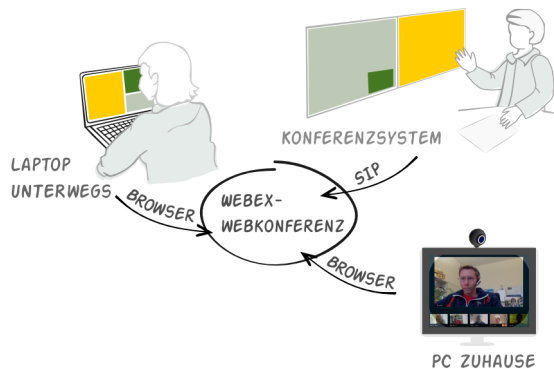
Ort, Datum: Chemnitz, 21. 9. 2016

URZ-Information Nr. 3, September 2016

VIDEOKONFERENZ

WebEx für ein weiteres Jahr

An der TU Chemnitz steht für virtuelle Treffen mit externen Partnern die Webkonferenzlösung WebEx mit der Erweiterung „Collaboration Meeting Room“ zur Verfügung.



Der Nutzungsvertrag für diese Software wurde um ein Jahr verlängert. Die Plattform kann auf dem PC oder Notebook, einem Smartphone oder Tablet sowie den an der TU vorhandenen Videokonferenzsystemen genutzt werden. Umfassende Informationen zu allen Konferenzmöglichkeiten erteilen wir am 12. Oktober 2016 in unserem **Nutzerforum**. Dazu laden wir von 13:45 Uhr bis 15:15 Uhr in die Reichenhainer Straße, Raum W185, ein und bitten um eine Anmeldung über <http://mytuc.org/znjs>.

Ansprechpartner: B. Krellner

E-LEARNING

Neue Version von OPAL

OPAL ist die zentrale Lehr- und Lernplattform an der TU Chemnitz, über die unter anderem Kurse, Übungen und die Sprachentests des Zentrums für Fremdsprachen verwaltet werden. Seit Mitte August ist die neue Version mit einer modernen und intuitiven Oberfläche online. Sie erlaubt nun auch die parallele Nutzung in mehreren Browser-Tabs. Am 27. September 2016 bieten wir Dozenten und Lehrbeauftragten wieder die Möglichkeit, von 13:45 Uhr bis 17:00 Uhr im Raum B302 an einer Einführung in OPAL teilzunehmen. Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über OPAL: <http://mytuc.org/qhvy>.

Ansprechpartner: F. Richter

SICHERHEITSHINWEIS

Warnung vor Nutzung der App „UniNow“

Unter den Studierenden verbreitet sich derzeit die App „UniNow“, die beispielsweise den Abruf von Stundenplänen, Speiseplänen und Prüfungsergebnissen ermöglicht. Zu diesem Zweck ist es nötig, Nutzerkennzeichen und Kennwort der TU Chemnitz anzugeben. Diese Daten werden an den Server des App-Entwicklers geschickt, welcher sich dann gegenüber dem SBService als der anfragende Studierende ausgibt. Der Betreiber der App ist somit im Besitz der gültigen Zugangskennung der TU Chemnitz, mit der auch Zugriff auf weitere Dienste,



Dienst- u. Paketanschrift: Technische Universität Chemnitz · Universitätsrechenzentrum
Straße der Nationen 62 · 09111 Chemnitz
Postanschrift: Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz · GERMANY

Bankverbindung: Hauptkasse des Freistaates Sachsen · Ostsächsische Sparkasse Dresden
IBAN: DE82 8505 0300 3153 0113 70 · BIC: OSDDDE81XXX



TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

die Einsicht in Prüfungsergebnisse und den Studienverlauf möglich ist. Die Weitergabe der Zugangsdaten gefährdet die IT-Sicherheit im Campusnetz und ist gemäß §3 der Benutzungsordnung des Universitätsrechenzentrums untersagt. Wir rufen daher alle betroffenen Studierenden dazu auf, von der Nutzung der App abzusehen und ggf. ihr Passwort zeitnah zu ändern.

Ansprechpartner: M. Haustein

VOIP

SIP-Zugang „Asterisk“ wird eingestellt

Das URZ betreibt die Telefon-Infrastruktur der TU Chemnitz. Innerhalb dieses Dienstes werden unter anderem zwei technische Zugänge angeboten, über welche man persönliche Telefongeräte oder -software über das Protokoll SIP mit der Telefonanlage verbinden kann. Der vollwertige SIP-Zugang mit Berechtigung für externe Telefonate bleibt auch weiterhin bestehen. Der eingeschränkte SIP-Zugang „Asterisk“ ohne externe Rufberechtigung wird aufgrund der geringen Nutzung, der fehlenden Verschlüsselung und des hohen Sicherheitsrisikos infolge weltweiter Zugänglichkeit eingestellt. Um Ihre persönliche Erreichbarkeit sicherzustellen, können Sie weiterhin den vollwertigen SIP-Zugang nutzen oder einen Parallelruf über das Handy-Netz beim URZ beauftragen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://mytuc.org/mhyb>.

Ansprechpartner: R. Schmidt

GROUPWARE

Neuer Wiki-Server

Zu den Diensten des URZs zählt auch das Angebot eines Wikis als Kollaborationsplattform. Dafür wurde ein neuer Server in Betrieb genommen, auf dem die Foswiki-Version 2 installiert ist. Foswiki gliedert die Inhalte in Wiki-Webs (eine Art Verzeichnis) und Wiki-Topics (Seiten in diesem Verzeichnis). Der Zugriff auf die Webs ist standardmäßig nur für Angehörige der TU Chemnitz gestattet und erfolgt über das Web-Trust-Center. Auf Nachfrage erlauben wir jedoch auch unautorisierten Zugriff für einzelne Topics oder Webs. Die Web-Verantwortlichen des alten Wiki-Servers haben wir vor einiger Zeit über den Umzug informiert. Der größte Teil der Inhalte wurde bereits migriert. Bis Ende November 2016 sollen alle Inhalte auf den neuen Server umgezogen sein, um dann den alten Server abzuschalten. Der neue Server lädt natürlich auch neue Wiki-Nutzer ein. Wenden Sie sich an webmaster@tu-chemnitz.de, wenn Sie ein Wiki-Web be-

treiben möchten oder wenn Sie als Verantwortlicher für ein Wiki-Web bisher nicht angeschrieben wurden. Dienstbeschreibung: <http://mytuc.org/bnnx>

Ansprechpartner: B. Krellner

SOFTWARE

Online-Portal für Softwarebeschaffung

Bei verschiedenen Rahmenverträgen erfolgt die Beschaffung von Software über einen sogenannten Reseller. In den vergangenen Jahren wurde für den Bestellvorgang ein Online-Portal genutzt, welches durch den Reseller gestellt und betreut wurde. Dieses Verfahren wurde jetzt durch eine TU-eigene Portal-Lösung ersetzt. Mit dem neuen Online-Portal können nun neben Bestellungen auch Angebotsanfragen aus den Rahmenverträgen an den Reseller gesendet werden.

Zugang zum Portal: <http://mytuc.org/nrpz>

Ansprechpartner: T. Schreiber

BILDUNG

Kursangebot des URZ im Wintersemester

Das Universitätsrechenzentrum bietet in jedem Semester Kurse zur Nutzung ausgewählter Dienste oder Werkzeuge an. Das Kursprogramm für das Wintersemester ist nun online und umfasst sowohl Angebote für den Office-Bereich (LaTeX, MS Excel, MS Word) als auch zur Programmierung (Git) oder Bearbeitung von Bildern (GIMP). Die Anmeldung für Kurse erfolgt über die Lehr- und Lernplattform OPAL: <http://mytuc.org/lxsf>.

Ansprechpartner: A. Schreiber

Veranstaltungstermine und Hinweise

27. September 2016

*Kurs: „Einführung in OPAL für Dozenten und Lehrbeauftragte“,
13:45 – 17:00 Uhr, Reichenhainer Straße 70, B302*

26. Oktober 2016

*Kurs: „Effizientes Arbeiten mit MS Excel“,
13:45 – 17:00 Uhr, Reichenhainer Straße 70, B404*

23. / 24. November 2016

*Kurs: „Bildbearbeitung mit GIMP“,
13:45 – 17:00 Uhr, Reichenhainer Straße 70, B404*

7. Dezember 2016

*Kurs: „Projektverwaltung mit Git“,
13:45 – 17:00 Uhr, Reichenhainer Straße 70, B404*

Link zum URZ-Blog: <https://www.tu-chemnitz.de/urz/blog/>