



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, 22. 8. 2019

URZ-Information Nr. 2, August 2019

SOFTWARE

QuarkXPress 2018 für Flyer und Co.

QuarkXPress ist wie Adobe Indesign eine flexible Desktop-Publishing-Software, welche im professionellen Print- und Digital-Design-Bereich eingesetzt wird.



Angehörige der TU Chemnitz können Flyer, Poster und weitere Printprodukte nun auch mit dieser Software erstellen oder die IDML-Vorlagen von der Corporate-Design-Seite der Pressestelle importieren und anpassen. Der kostenfreie Zugang zu QuarkXpress wird nach Zusendung einer Überlassungsvereinbarung gewährt. Auch auf den Rechnern der Ausbildungspools ist die Software installiert und kann dort von den Studierenden genutzt werden. *Ansprechpartner: Dr. A. Meisel*

CAMPUSNETZ

WLAN „tuc-special“ löst „lab“ ab

Das WLAN „lab“ für die Steuerung von Geräten in Laborumgebungen ging mit dem Auslaufen des Stamm-

zertifikates außer Betrieb. Alle für „lab“ angemeldeten Geräte sind mit ihrer IP-Adresse und dem alten Namen als Alias über das WLAN „tuc-special“ erreichbar. Im IdM-Portal können die Administratoren das WLAN-Passwort (PSK) für jedes Gerät einsehen und bei Bedarf ändern. *Ansprechpartner: U. Fritsche*

SICHERHEIT, WWW

Anpassungen im Web-Trust-Center

Zahlreiche Web-Anwendungen im Intranet der TU Chemnitz dürfen nur berechtigten Personen zugänglich sein. Um die Überprüfung dieser Nutzungsberechtigung und Gewährung des Zugangs kümmert sich der Single-Sign-on-Dienst „Web-Trust-Center“ (WTC). Single Sign-on bedeutet, dass nach einmaliger Anmeldung auf alle Rechner und Dienste zugegriffen werden kann, für die der angemeldeten Person entsprechende Berechtigungen erteilt wurden. Am 15. August 2019 wurden im Web-Trust-Center zwei Anpassungen vorgenommen: Nachdem unsere zentralen Webserver schon lange per IPv6 erreichbar sind, wurde nun auch der Zugriff auf die Web-Trust-Center-Server via IPv6 konfiguriert. Außerdem folgen wir den BSI-Empfehlungen zur Verschlüsselung, sodass die TLS-Versionen 1.0 und 1.1 bei der Verbindung zum Host wtc.tu-chemnitz.de nicht mehr unterstützt werden. Für veraltete unsichere Browser, z. B. Internet Explorer 7, ist daher der Zugriff auf das Web-Trust-Center nicht mehr möglich. *Ansprechpartner: B. Krellner*



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 · Deutsche Bundesbank
IBAN: DE22 8600 0000 0086 0015 22 · BIC: MARKDEF1860



SICHERHEIT, E-MAIL

Online-Test schult Erkennen von Phishingmails

Immer wieder kommt es vor, dass vermeintlich von Absendeadressen der TU Chemnitz stammende E-Mails dazu verleiten, vertrauliche Daten wie Nutzerkennzeichen und Passwort preiszugeben und damit Dritten unberechtigten Zugang zu ermöglichen. Diese sogenannten Phishing-Mails verweisen häufig auf nachgebaute Webseiten, die suggerieren, ein Angebot der TU Chemnitz vor sich zu haben. Das URZ informiert über Tricks der „Phisher“, gibt Handlungshinweise und lädt dazu ein, mit einem Selbsttest herauszufinden, ob man den richtigen Mails vertraut: <https://mytuc.org/zcgb>

Ansprechpartner: F. Richter

WWW, WERKZEUGE

Neues Öffnungszeitenmodul

Ab sofort können Öffnungszeiten an einer zentralen Stelle gepflegt und über das neue TUCAL-Erweiterungsmodul „TUCopeningHours“ auf unterschiedlichen Webseiten oder beispielsweise auch in der TUCapp eingebunden werden. Anpassungen aufgrund von Änderungen müssen auf diese Weise nur noch an einer Stelle erfolgen. Über das Modul können auch Informationen der Form „ist geschlossen, öffnet um ...“ vermittelt werden. Um zentrale Öffnungszeiten verwalten zu können, ist im Vorfeld eine Registrierung als Administrator erforderlich. Dazu finden Sie unter <https://mytuc.org/zgwk> detaillierte Informationen.

Ansprechpartner: Y. Seidel

SOFTWARE, LINUX

Intel Parallel Studio XE 2019

Für den Einsatz in Forschung und Lehre wurde eine aktualisierte Version des Intel Parallel Studio XE 2019 Composer Edition für Linux installiert. Mit dieser Software stehen leistungsfähige Entwicklerwerkzeuge, insbesondere für parallele Anwendungen in Cluster-Umgebungen, bereit. Die Softwaresuite ist mit zwei Floating-Lizenzen ausgestattet. Die Installation im zentralen AFS-Dateisystem ermöglicht die campusweite Nutzung an Linux-Arbeitsplätzen. Unterstützt werden 64-Bit-Entwicklungssysteme.

Ansprechpartner: A. Heik

E-LEARNING

Nutzung der zentralen Lehr- und Lernplattform

Mit vielen hilfreichen Funktionen unterstützt die Lehr-

und Lernplattform OPAL bei der Planung und Durchführung von Lehrveranstaltungen. Sie ermöglicht unter anderem die Online-Einschreibung, Verwaltung von Lerngruppen, das Einbinden von Online-Aufgaben sowie die Bewertung der Teilnehmenden. In einem Einführungskurs für Lehrende werden am Beispiel verschiedener Lehrszenarien die Möglichkeiten der Plattform vorgestellt und die wichtigsten Schritte auf dem Weg zum eigenen Kurs erarbeitet. Interessierte sind dazu am 25. September 2019 von 9 bis 12:15 Uhr herzlich in die Reichenhainer Straße 70, Raum B404, eingeladen. Über <https://mytuc.org/hgwb> erfolgt die Anmeldung zum Kurs. Am 26. und 27. September 2019 bietet das Projekt „Lehrpraxis im Transfer^{plus}“ außerdem einen „Crash-Kurs Lehre“ an, welcher sich mit der Planung und methodischen Gestaltung der Lehre auseinandersetzt.

Ansprechpartner: Y. Seidel

BILDUNGSANGEBOT

URZ-Kursprogramm im Wintersemester

Das Kursprogramm für das Wintersemester steht fest. Inhaltlich beschäftigen sich die Kurse mit Versionsverwaltung, Bildbearbeitung, der Programmiersprache Python, dem Einsatz von Word oder \LaTeX für wissenschaftliche Arbeiten und den Grundlagen von MS Excel. Die Einschreibung in die einzelnen Kurse erfolgt über OPAL: <https://mytuc.org/mczj>.

Ansprechpartner: A. Schreiber

Veranstaltungstermine und Hinweise

25. September 2019

*Kurs: „Einführung in die Lernplattform OPAL für Dozenten und Lehrbeauftragte“,
9:00 – 12:15 Uhr, Reichenhainer Str. 70, B404*

29. Oktober 2019

*Kurs: „Projektverwaltung mit Git“,
13:00 – 16:15 Uhr, Reichenhainer Str. 70, B404*

6. November 2019

*Kurs: „Effizientes Arbeiten mit MS Excel“,
13:00 – 16:15 Uhr, Reichenhainer Str. 70, B404*

-  <https://www.tu-chemnitz.de/urz/blog/>
-  <https://www.facebook.com/TUCchemnitzURZ>
-  https://twitter.com/TUC_URZ