



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/

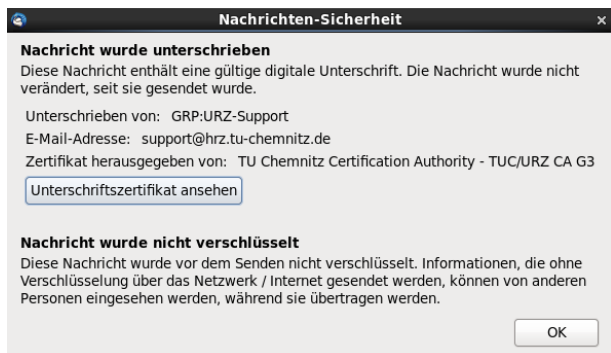
Nutzerinnen und Nutzer des Universitätsrechenzentrums
der Technischen Universität Chemnitz

Ort, Datum: Chemnitz, 15. 4. 2015

URZ-Information Nr. 3, April 2015

Signierte Mails vom Nutzerportal

Ab sofort verschickt das IdM-Portal seine E-Mails mit digitaler Signatur. Damit können Sie in den üblichen Mailprogrammen Fälschungen leicht erkennen, da das Unterschriftszertifikat angezeigt wird.



Alle Nutzerinnen und Nutzer können selbst kostenlos ein persönliches E-Mail-Zertifikat beantragen. Nähere Informationen dazu finden Sie im Portal IT-Sicherheit. Zusätzlich bietet das Universitätsrechenzentrum im Juni einen Kurs an, in dem die sichere Kommunikation per E-Mail im Vordergrund steht.

Ansprechpartner: D. Klaffenbach

Haftungsfragen: Links auf Webseiten

Auf der Betriebstagung des Vereins zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN-Verein) im März hielt Herr Dipl. jur. Marten Hinrichsen von der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster einen Vortrag zur aktuellen Situation der Haftungsfragen beim Verlinken

von Webseiten. Eine kurze Zusammenfassung der Inhalte möchten wir den Webverantwortlichen der Fakultäten und Einrichtungen der TU Chemnitz weitergeben: Das Verlinken von externen Webseiten – sei es als Textlink, verlinkte Grafik oder eingebettete Fremdinhalte – kann unter Umständen zu Haftungsansprüchen führen. Das Gesetz unterscheidet zwischen Verletzungen des Urheberrechts, d. h. Haftung für das Verlinken, und Verletzungen der Störerhaftung, d. h. Haftung für die verlinkten Inhalte. Eine Urheberrechtsverletzung, vor allem für eingebettete Inhalte, liegt vor, wenn bei der Veröffentlichung der Inhalte die bisherige Zielgruppe geändert wird. Werden bereits öffentlich zugängliche Inhalte innerhalb von Webseiten angezeigt, liegt keine Verletzung des Urheberrechts vor. Werden jedoch Inhalte veröffentlicht, die eigentlich nur geschlossenen Zielgruppen zugänglich sind, liegt eine Verletzung vor. **Im Zweifelsfall ist es sinnvoll, von einer Veröffentlichung abzusehen.** Wird willentlich auf eine externe Webseite verwiesen, die unerlaubte, z. B. pornografische, Inhalte enthält, haftet auch derjenige, der auf diese Seite verlinkt. Dies gilt insbesondere, wenn er sich die Inhalte bewusst zu eigen macht. Eine Zueigenmachung liegt vor, wenn beispielsweise ausführlich mit diesem Link geworben wird. Eine bloße Aufzählung von Links wird hingegen meist nicht hierunter gezählt. Die Entscheidung, ob es sich um einen Tatbestand handelt, wird allerdings für den Einzelfall gefällt. Wichtig ist in diesem Zusammenhang vor allem, **dass ein Disclaimer, also ein Text, der die Haftung für Fremdinhalte**



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



ausschließen soll, nicht greift. Daher gilt für alle Webseiten: Prüfen Sie bitte von Zeit zu Zeit, auf welche Inhalte Sie verlinken und ob es sich noch um die korrekten Webseiten handelt. *Ansprechpartner: F. Richter*

Umbauarbeiten am Datennetz

Die derzeit aktive Ethernet-Switchtechnik wird schrittweise durch neue Geräte ersetzt. Mit dem Wechsel wird die Ablösung von Fast-Ethernet- durch Gigabit-Ethernet-Anschlüsse angestrebt und das Campusnetz für die Einführung von IPv6 vorbereitet. Die erste Etappe hat den Umbau von 33 Etagenknoten zum Ziel und wird sich über das gesamte Jahr 2015 erstrecken. Durch den Komplett-austausch der Etagenknoten kommt es in den betroffenen Versorgungsgebieten während der Umbauarbeiten zur Unterbrechung des Campusnetzzuganges inklusive Telefonie. Aktuelle Informationen über die geplanten Umbautermine und die betroffenen Versorgungsgebiete finden Sie unter <http://mytuc.org/zlbh>.

Ansprechpartner: T. Schier

Live vom 21. Sächsischen Archivtag

Am 26. und 27. März 2015 fand im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude der 21. Sächsische Archivtag statt. In insgesamt zehn Vorträgen beschäftigten sich die Referenten und Gäste mit verschiedenen Aspekten rund um das diesjährige Thema „Von der Glasplatte zur Festplatte – Aspekte der Fotoarchivierung“. Darüber hinaus konnte im Foyer die Archivmesse mit 23 Ausstellern besucht werden. Das URZ unterstützte die Tagung technisch. Da eine Teilnahme am Archivtag nicht für alle Interessierten möglich war, wurden die Vorträge mit Einverständnis der Referenten übertragen. Die Aufnahmen von Audio- und Videodaten erfolgte mit Hilfe der im Gebäude vorhandenen Videokonferenzsysteme. Für die Übertragung der Veranstaltung zu externen Teilnehmern fand die Webkonferenzlösung Adobe Connect Einsatz. Sie ermöglicht eine direkte Integration von Videostreams der Konferenz und erlaubt den Zugriff über einen Webbrowser. Am zweiten Tag wurde zusätzlich ein Chatfenster eingerichtet, in dem sich das Webkonferenz-Publikum rege an den anschließenden Diskussionen beteiligte. Bis zu 40 externe Zuschauer folgten den bereitgestellten Streams. *Ansprechpartner: Y. Mußmacher*

Bildungsangebot des URZ im Sommersemester

Das aktuelle Kursangebot des Universitätsrechenzentrums ist nun auf unserer Webseite veröffentlicht. Es umfasst neben einem Kurs aus dem Office-Bereich auch die Möglichkeit, Kenntnisse der Pythonprogrammierung und Webentwicklung zu erwerben bzw. auszubauen. Die Kursanmeldung ist über den jeweiligen Link erreichbar. <http://mytuc.org/hhvq>

Ansprechpartner: A. Schreiber

Seminar zum virtuellen Klassenzimmer

Zusätzlich zum Kursprogramm des Sommersemesters wird ab 27. Mai in Zusammenarbeit mit der TU Bergakademie Freiberg ein vierteiliges Seminar zum Thema „Virtuelles Klassenzimmer“ angeboten. Im Rahmen des interaktiven, teilvirtuellen und standortübergreifenden Workshops gehen die Teilnehmer unter anderem folgenden Fragen nach: Was ist ein virtuelles Klassenzimmer? Wie plane und moderiere ich eine Sitzung? Welche Probleme können mich erwarten? Wie gehe ich damit um? Am Ende der Blockveranstaltung mit Praxis szenarien steht das Ziel, sich sicher im virtuellen Klassenzimmer bewegen zu können und enthaltene Funktionen didaktisch zielführend einzusetzen.

Ansprechpartner: Y. Mußmacher

Veranstaltungstermine und Hinweise

22. April 2015

*Nutzerforum: „Datenbanken
– zu MySQL gesellt sich PostgreSQL“,
13:45 Uhr – 15:15 Uhr
Reichenhainer Str. 70, W020*

28. April 2015

*UNIX-Stammtisch:
„Android Apps mit Android Studio und PhoneGap“
17:30 Uhr – 19:00 Uhr
Straße der Nationen 62, 068*

20. und 21. Mai 2015

*Kurs: „Web-Dokumente interaktiv mit jQuery“
13:45 Uhr – 17:00 Uhr
Reichenhainer Straße 70, B302*