



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
4. Jahrgang | Nr. 36 | Oktober 2019



Herzlich willkommen an der TU Chemnitz!

Über 2.000 Gäste folgten am 10. Oktober 2019 der Einladung der TU Chemnitz zur Immatrikulations- und Auftaktfeier, die auch dieses Jahr wieder in der Hartmann-Halle stattfand. Unter den neuen Studierenden, ihren Eltern sowie Freundinnen und Freunden waren auch zahlreiche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Alumni der TU.

Die TU Chemnitz sei in vielerlei Hinsicht eine äußerst moderne, innovative, transferorientierte und internationale Universität. Dies beschrieb der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, in seinem Grußwort an mehreren Beispielen. Zudem verdeutlichte er mit Blick auf die Ereignisse in Chemnitz vom 26. August 2018, wie wichtig es sei, sich als Universität offen gegen Gewalt, Fremdenfeindlichkeit und Rassismus zu stellen. Dass die TU Chemnitz klare Zeichen für Vielfalt und Welt-offenheit in Chemnitz setzt, zeigte auch das von der Universität produzierte Video „#wirsindchemnitz“, das zur Immatrikulations- und Auftaktfeier eingespielt wurde. Strohmeier wies zudem darauf hin, dass die dahinterstehende Kampagne und das Kommunikationskonzept der TU in diesem Jahr mit dem von der Hochschulrektorenkonferenz und dem ZEIT Verlag gemeinsam mit der Robert Bosch Stiftung vergebenen „Preis für Hochschulkommunikation“ ausgezeichnet werden (S. 2).

Neben dem Rektor begrüßten auch Michael Stötzer, Bürgermeister der Stadt Chemnitz, und Marius Hirschfeld vom Student_innenrat (StuRa) die neuen Studierenden. Ein vielfältiges Programm, darunter sportliche Showeinlagen, musikalische Zwischenspiele und ein Interview mit Peter Kalinowski, Mitbegründer der TU-Ausgründung NAVENTIK, rundeten das Angebot ab.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pbjc

Impressionen der Immatrikulationsfeier

Die Universitätsleitung lud am 10. Oktober 2019 alle Studierenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zum feierlichen Start des neuen Studienjahres ein.



Informationstag zur europäischen Forschungsförderung – Einladung zum EU-Forschungs-Tag

Zur Unterstützung der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der TU Chemnitz im Wettbewerb um EU-Drittmittel findet am 6. November 2019 im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude ein „EU-Forschungs-Tag“ statt. Dabei handelt es sich um eine Informationsveranstaltung rund um die Möglichkeiten der europäischen Forschungsförderung, die durch das Sachsen-Verbindungsbüro Brüssel, die Zentrale EU-Serviceeinrichtung Sachsen (ZEUSS) sowie das Enterprise Europe Network (EEN) unterstützt wird. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xxng

Hospitationen in den Verbindungsbüros des Freistaates Sachsen in Brüssel, Breslau und Prag

Das SMWK hat mitgeteilt, dass im ersten Halbjahr 2020 für geeignete Bedienstete die Möglichkeit besteht, im Sachsen-Verbindungsbüro Brüssel, im Sächsischen Verbindungsbüro Breslau oder im Sächsischen Verbindungsbüro Prag zu hospitieren. Das Rektorat hat allen Beschäftigten die Möglichkeit gegeben, entsprechende Interessensbekundungen einzureichen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bnjq

Förderung durch EUpromNet-Anschubfinanzierung

Durch das SMWK werden Vorbereitungsmaßnahmen für die Antragstellung in einem europäischen wettbewerblichen Forschungsförderprogramm nach der Richtlinie EUpromNet gefördert. Entsprechende Anträge können bei der Sächsischen Aufbaubank (SAB) bis zum 8. November 2019 eingereicht werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lpyv

Ausschreibung des Vertreters bzw. der Vertreterin des Hochschulpersonals der TU Chemnitz und dessen bzw. deren persönliche Vertretung im Verwaltungsrat des Studentenwerkes Chemnitz-Zwickau

Durch das Rektorat sind die Vertreterin bzw. der Vertreter des Hochschulpersonals der TU Chemnitz und seine bzw. ihre persönliche Vertretung im Verwaltungsrat des Studentenwerkes für die kommende Amtszeit vom 1. Januar 2020 bis zum 31. Dezember 2021 nach Einholung einer Stellungnahme des Student_innenrates der TU Chemnitz zu benennen. Das Rektorat hat sich erneut darauf verständigt, beide Positionen universitätsweit auszuschreiben. Interessierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der TU Chemnitz können Interessensbekundungen bis zum 15. November 2019 einreichen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lznz



TUCconnect – Durchstarten für mehr Karrierechancen

Auf der Karrieremesse „TUCconnect“ bietet sich am 14. November Studierenden sowie Absolventinnen und Absolventen die Gelegenheit, mit potentiellen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern in Kontakt zu kommen.

Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tuconnect



Wahl der Mitglieder der Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft vom 21. Oktober 2019 – 18. November 2019

Vom 21. Oktober bis 18. November 2019 wird seitens der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) die Online-Wahl der Mitglieder der Fachkollegien durchgeführt. Die Wahlunterlagen wurden am 8. Oktober 2019 an die seitens der Fakultäten und des Zentrums für Lehrerbildung benannten Verantwortlichen übergeben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ngvc



TU Chemnitz erhält Preis für Hochschulkommunikation 2019

Die TU Chemnitz gehört zu den beiden Siegerinnen des Preises für Hochschulkommunikation 2019 „Intern kommunizieren – nach außen wirken“, der von der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) und dem ZEIT Verlag gemeinsam mit der Robert Bosch Stiftung vergeben wird und mit 25.000 Euro dotiert ist. Ihr herausragendes kommunikatives Gesamtkonzept und ihre entschlossene Kommunikation im Rahmen der Kampagne #wirsindchemnitz überzeugten die Jury. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rpgm



Auszeichnung beim „PR-Bild Award 2019“

Jacob Müller von der Pressestelle und Crossmedia-Redaktion der TU Chemnitz schaffte es bei der Wahl der besten PR-Bilder des Jahres mit seinem Foto „Hand“ in der Kategorie „Lifestyle“ auf Platz 2.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dcmw



Tage der digitalen Hochschulbildung

Am 14. und 15. Januar 2020 finden an der TU Chemnitz die „Tage der digitalen Hochschulbildung“ statt. Ziel ist es, gemeinsam mit Lehrenden, Studierenden und Mitarbeitenden der Universität über neue Lehr-/Lernkonzepte zu diskutieren und konkrete, strategische Zielstellungen zur Digitalisierung der Hochschullehre zu formulieren. Zudem werden Workshops im Bereich Digitale Prüfungen, Open Educational Resources, Nachhaltigkeit, Videos in der Hochschullehre und OPAL angeboten. Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tucdigital



Neues „Visiting Scholar Program“ an der TU Chemnitz gestartet

Die TU Chemnitz hat in diesem Jahr eine neue Möglichkeit zur Stärkung ihrer internationalen Forschungszusammenarbeit geschaffen: Im „Visiting Scholar Program“ werden Tandems aus Chemnitzer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie internationalen Partnerinnen und Partnern gefördert.

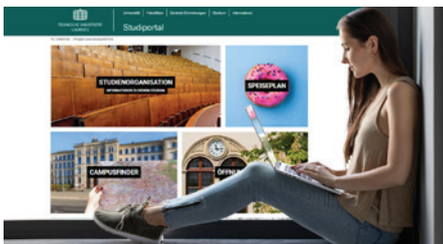
Weitere Informationen: www.mytuc.org/hczt



TUCscicast geht in 2. Runde

Nach dem großen Erfolg der 1. Staffel von „TUCscicast“, dem Wissenschaftspodcast der TU Chemnitz, gab das Rektorat der TU Chemnitz zum Start des Wintersemesters 2019/20 eine 2. Staffel in Auftrag. Im Schnitt gab es rund 3.750 Zugriffe je Episode. Der Höchstzugriff bei einer Episode des „TUCscicast“ lag bei rund 17.000. Die 2. Staffel ist bereits gestartet (S. 5).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wmdj



„Studiportal“ erleichtert Studium

Pünktlich zum Start des Wintersemesters 2019/2020 ist das neue „Studiportal“ (www.tu-chemnitz.de/studiportal) der TU Chemnitz online gegangen. Dieses Portal wurde speziell für Studierende der Universität entwickelt und bündelt nun erstmals alle studienrelevanten Informationen zentral auf einer Webseite.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nwfq



TUCtalk 33 ist online

In der neuen Folge von „TUCtalk“ spricht Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Inhaber der Professur Alternative Fahrzeugantriebe der TU Chemnitz, über die Elektromobilität der Zukunft und weshalb die Batterie-Technologie nur ein Zwischenschritt hin zum flächendeckenden Einsatz der Wasserstoffbrennstoffzelle für die Elektromobilität sein wird. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jlym

Fakultät für Mathematik

Neue Berufung an die Universität

Zum 15. Oktober 2019 wurde an der TU Chemnitz eine neue Professorin durch den Rektor berufen. Prof. Dr. Uta Freiberg leitet künftig die Professur Stochastik. Freiberg befasst sich in Forschung und Lehre schwerpunktmäßig mit sogenannten Fraktalen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/frbf



Fakultät für Mathematik

Gesellschaft für Inverse Probleme gegründet

In diesem Jahr wurden im Rahmen der Konferenz „Inverse Probleme“ in Frankfurt (Main) die gleichnamige Gesellschaft sowie der gleichnamige Verein gegründet. Die Gesellschaft wird 2020 einen Promotionspreis ausloben. Prof. Dr. Jan-Frederik Pietschmann, Inhaber der Professur Inverse Probleme (partielle Differentialgleichungen) an der TU Chemnitz, war federführend an der Gründung der Gesellschaft beteiligt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hgpj



Fakultät für Mathematik

Prof. Dr. Peter Junghanns in den Ruhestand verabschiedet

Nach 27-jähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz wurde Prof. Dr. Peter Junghanns, der die Professur Angewandte Mathematik (Variationsmethoden) leitete, in den Ruhestand verabschiedet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pkmy



Fakultät für Maschinenbau

Ausgewiesener Keramik-Experte lehrt künftig als Honorarprofessor

Dr. Friedrich Raether vom Fraunhofer-Institut für Silicatforschung wurde an die Fakultät für Maschinenbau der TU Chemnitz bestellt. Raethers ausgewiesene Expertise sowie sein spezifisches und anwendungsnahes Fachwissen zeichnen ihn aus.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ptgb



Fakultät für Maschinenbau

Deutsch-tschechischer Doppelabschluss

Vertreterinnen und Vertreter der TU Chemnitz und der VUT Brno haben die Einbindung des bisherigen gemeinsamen deutsch-tschechischen Studiengangs Produktionssysteme als Vertiefungsrichtung im Masterstudiengang Maschinenbau der TU Chemnitz beschlossen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dwnx



Fakultät für Informatik

Neue Berufung an die Universität

Zum 1. Oktober 2019 wurde an der TU Chemnitz eine neue Professorin durch den Rektor berufen – Prof. Dr. Janet Siegmund leitet künftig die Professur Softwaretechnik. Siegmund befasst sich in Forschung und Lehre schwerpunktmäßig mit dem Thema empirische Software-Programmierung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bscp



Fakultät für Informatik



Erfolg für Chemnitzer KI-Forscher

TU-Forscher Dr. John Nassour, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Künstliche Intelligenz der TU Chemnitz, erhielt die Auszeichnung als „Best Conference Paper Finalist“ auf der Cyborg- und Bionik-Konferenz in München. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qrrg

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



Das A und O des Klimawandels verstehen

Die Bestsellerautoren Christian Serrer und David Nelles referieren am 5. November 2019 im Rahmen der öffentlichen Vorlesung „Nachhaltigkeitsmanagement von Innovationen“ an der TU Chemnitz. Federführend hier ist Prof. Dr. Marlen Arnold, Inhaberin der Professur für Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit an der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jbzy

Philosophische Fakultät



Wie Rassismus die Gesellschaft verändert

Die Bilder von Chemnitz aus dem Herbst des vergangenen Jahres haben – regional wie überregional – wochenlang die Debatten geprägt. Der unter Chemnitzer Federführung am 2. Oktober 2019 im transcript-Verlag erschienene Sammelband „Rassismus im Alltag“ versammelt interdisziplinäre Beiträge zur Auseinandersetzung mit diesem Thema.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nbxq

Philosophische Fakultät



Evaluierung des Gemeinsamen Europäischen Asylsystems

Prof. Dr. Birgit Glorius, Inhaberin der Professur Humangeographie mit dem Schwerpunkt Europäische Migrationsforschung an der TU Chemnitz, spricht im Interview über den Abschluss der Evaluierung des Gemeinsamen Europäischen Asylsystems: www.mytuc.org/wqsh

Philosophische Fakultät



Neue Folge TUCscicast mit Prof. Dr. Cecile Sandten

Im Wissenschaftspodcast der TU Chemnitz spricht Prof. Dr. Cecile Sandten über Sherlock Holmes in Indien und Postkoloniale Megacitys.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fjbt

Philosophische Fakultät



Guter Uni-Ruf zog Humboldt-Stipendiaten nach Chemnitz

Seit dem 19. September 2019 ist die Professur Englische Sprachwissenschaft (Prof. Dr. Josef Schmied) der TU Chemnitz die neue Forschungsstätte für Dr. Paul Onanuga. Der Sprachwissenschaftler erhielt von der Humboldt-Stiftung das Georg-Forster-Forschungsstipendium für Postdoktorandinnen sowie -doktoranden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xgmw

Philosophische Fakultät



Gestenausstellung macht Halt in Frankfurt am Main

Die Sonderausstellung „Gesten – gestern, heute, übermorgen“ im Museum für Kommunikation Frankfurt (Main) erkundet auf anschauliche und begriffliche Weise den Zusammenhang von Gesten der zwischenmenschlichen Kommunikation mit der Handhabung und Bedienung von Objekten. Federführend ist Prof. Dr. Ellen Fricke, Professur Germanistische Sprachwissenschaft, Semiotik und Multimodale Kommunikation an der TU Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jvqr

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften



Prof. Dr. Josef Kreams in den Ruhestand verabschiedet

Nach 24-jähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz wurde Prof. Dr. Josef Kreams, der die Professur Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie leitete, in den Ruhestand verabschiedet. Am 7. Oktober 2019 überreichte ihm der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, die Ruhestands-surkunde. Weitere Informationen: www.mytuc.org/thyh

Fakultät für Mathematik



Mathe-Rätsel

Der Drache ist nicht etwa deswegen hungrig, weil er drei Köpfe hat, denn er fraß schon vorher gerne Zwerge. Warum war die Fee in diesem Fall gut? Kann ein gefangener Zwerg nun etwa doch sicher den Ausgang erfragen? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Goldener Herbst“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

AUS DER VERWALTUNG



Wahlzeit an der Universität

Vom 11. bis zum 14. November 2019 ist Wahlzeit an der TU Chemnitz. Zur Stimmabgabe aufgerufen sind mehr als 11.000 Universitätsangehörige, die ihre Stimmen abgeben sollen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kwhw

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Zentrum für Lehrerbildung



Philosophieren fördert Offenheit und Toleranz

Im Podcast „TUCpersönlich“ berichtet Jun.-Prof. Dr. Minkyung Kim, Inhaberin der Juniorprofessur Grundschuldidaktik Philosophieren mit Kindern an der TU Chemnitz, von der Herausforderung des Studierens und Lebens in einem fremden Land und warum sie nicht länger der „Frosch im Brunnen“ sein wollte.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ytsr



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

15. Ideenwettbewerb für Geschäftsideen – 5.000 Euro Preisgelder

Ob als Einzelkämpfer oder im Team – beim SAXEED-Ideenwettbewerb „Schicke Ideen“ an der TU Chemnitz können Studierende, wissenschaftliche Mitarbeitende, Professorinnen und Professoren sowie Alumni (bis zu zehn Jahre nach Verlassen der TU) teilnehmen. Gesucht werden Konzepte aus allen Lebens- und Arbeitsbereichen. Einsendeschluss ist der 24. November 2019.

Weitere Informationen: www.schicke-ideen.de



Hochschuldidaktische Zentrum & Verbundprojekt Lehrpraxis im Transfer plus Neues Lehr-/Lernkonzept für innovative Ideen

Im Rahmen der durch das BMBF-gestützten Lit.Förderung initiierte die Professur Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit (Prof. Dr. Marlen Arnold) gemeinsam mit der Professur Nachhaltiges Bauen und Betreiben der Hochschule Mittweida das Projekt „Nachtigall“ (Nachhaltig agil lenken). Ziel ist es, Studierenden die Möglichkeit zu geben, sich auf innovative Weise mit den Kernfragen einer nachhaltigen Entwicklung auseinanderzusetzen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ltey

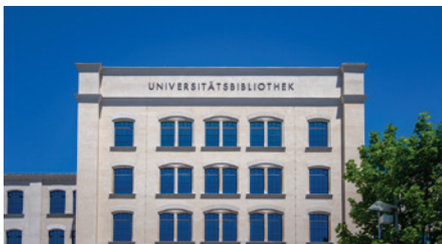


Universitätsbibliothek

Literatur ins Gespräch bringen

Im Rahmen des „Literarischen Quintetts“ diskutieren Vertreterinnen und Vertreter der TU Chemnitz, aus dem Kreis der Studierenden und darüber hinaus aktuelle Literatur.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qgty



Universitätsbibliothek

Feedback zur UB-Webseite bis 31. Januar 2020

Ab Oktober 2020 wird nicht nur die Universitätsbibliothek (UB) in die Alte Aktienspinnerei umgezogen sein, sondern die UB wird auch mit einer neu gestalteten Webseite online gehen. Dafür benötigt die UB Feedback. Im Zeitraum vom 1. November 2019 bis 31. Januar 2020 können Mitglieder und Angehörige Rückmeldungen abgeben. Dazu wird in diesem Zeitraum ein Button unterhalb des Seiten-Menüs der UB-Webseite eingeblendet sein, der zum Feedback-Formular führt: www.tu-chemnitz.de/ub/umfrage/

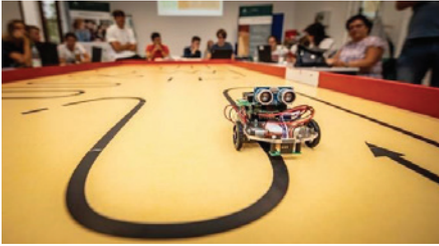


Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Mit bewegter Pause aktiver im Beruf

Am 14. Oktober 2019 fand an der TU Chemnitz eine Aufbauschulung mit Erfahrungsaustausch für künftige Vermittlerinnen und Vermittler der sogenannten „Bewegten Pause“ statt. Im Fokus standen Übungen für die Lendenwirbelsäule und die Bauchmuskulatur, sowie Beweglichkeits- und Kräftigungsübungen mit dem Gymnastikband. Alle Übungen sind so gestaltet, dass sie ohne Vorkenntnisse und in normaler Alltagskleidung ausgeführt werden können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bccc



RoboSchool – Tüfteln in den Ferien

Zwölf Schülerinnen und Schüler haben bei der RoboSchool Basic in den Herbstferien mitgemacht. Tüftlerinnen und Tüftler aus Limbach-Oberfrohna, Glauchau, Chemnitz und Brünn in Tschechien beschäftigten sich eine Woche lang damit, wie man einen Roboter programmiert, zusammenbaut und nutzt. Abgerundet wurde das Programm mit einem Besuch beim Chemnitzer Software-Unternehmen Fusion Systems. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fspt



Campuswoche gab Einblicke in den Uni-Alltag

Damit Schülerinnen und Schüler das Studieren probieren können, öffnete die TU Chemnitz vom 21. bis zum 25. Oktober 2019 Hörsäle und Seminarräume. Über 70 Schülerinnen und Schüler nutzten eines der rund 160 Angebote, um sich mit der Universität, den Studieninhalten und dem Alltag an der Universität vertraut zu machen. Das TU4U-Projektteam bot Workshops, um auf die zukünftigen Studierenden individuell einzugehen. Neu im Programm waren zum Beispiel die Workshops „Informatik – mehr als Code und kalte Pizza“ oder „Lehramt studieren – So wirst du Lehrer/-in“. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tybz



Praktikumsmöglichkeit in der Schüler- und Studierendenwerkstatt Maschinenbau

Henry Kretzschmar absolvierte in den Herbstferien ein Schülerpraktikum in der Schüler- und Studierendenwerkstatt. Um ein schulisches Kunstprojekt mit dem Thema Bauhaus nach seinen Vorstellungen umzusetzen, wählte sich der 15-Jährige diesen Praktikumsplatz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ybzm



Campus TUSchler machen gute Lehre sichtbar

Auf dem Blog „Campus TUSchler“ und „TUCdigital“ berichten Studierende regelmäßig über ihre Lieblingslehrveranstaltung und Lehrende geben einen Einblick in besonders erfolgreiche Lehrkonzepte.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jjgh



Chemnitzer Karrierewege

Der ehemalige Informatik-Student Vipul Ballupet hat seine Leidenschaft zum Beruf gemacht. Nach seinem Studium an der TU Chemnitz war er Mitbegründer eines Elektrofahrzeug-Start-ups namens „Vimana Technologies“. Er ist einer von mehreren Absolventinnen und Absolventen, die im Rahmen des Formats „Chemnitzer Karrierewege“ vorgestellt werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pcpx



LernIRÄUME ab sofort wieder geöffnet

Im LernIRAUM können Studierende Hausaufgaben bearbeiten, Übungen vertiefen, Referate vorbereiten oder sich zum Austausch über den Vorlesungsstoff treffen. Tutorinnen und Tutoren unterstützen dabei.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tbxy



RABBAZ auf dem Campus

Junge und kreative Menschen in Chemnitz zusammenbringen und eine Plattform zum Austausch bieten, das ist die Idee hinter RABBAZ, dem neuen und unabhängigen studentischen Magazin. Die 1. Ausgabe des Printmagazins ist ab sofort kostenlos in zahlreichen Cafés und Bars in Chemnitz sowie in der TU Chemnitz verfügbar. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ndbp

SOCIAL-KLICK DES MONATS

Das hat die Fans, Follower sowie Abonnenten und Abonnentinnen der TU Chemnitz in den sozialen Medien in diesem Monat am meisten interessiert:



Facebook/Instagram

Besonders beliebt auf Facebook war in diesem Monat ein Foto-Beitrag mit Regenbogen-Motiv am Campus Reichenhainer Straße. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss 137 Reaktionen auf Facebook und über 762 „Gefällt mir“-Angaben auf Instagram.



Twitter

Großer Beliebtheit auf Twitter erfreute sich in diesem Monat der Tweet zum Erfolg der TU Chemnitz bei der Bewerbung um den Preis für Hochschulkommunikation 2019 (S. 2).



YouTube

Die TU Chemnitz veröffentlicht regelmäßig Videos auf ihrem YouTube-Kanal „TU Chemnitz“ und gibt damit in Bewegtbildern Einblick in Studium, Lehre, Forschung und Campusleben. In diesem Monat sind u. a. neu hinzugekommen:

- Warum in Chemnitz studieren: www.bit.ly/Why_Chemnitz
- Welcome an der TU Chemnitz: www.bit.ly/Welcome_2019_20
- Neues Studiportal für ein besseres Studium: www.bit.ly/Studi_Portal
- Auf zur Immafeier 2019: www.bit.ly/Teaser_Imma

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

05. NOVEMBER 2019

LiT.Shortcut: Forschendes Lernen- Studentische Forschungsprojekte mit Sensordaten in der Lehre

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 202

Wann: 10:00 – 13:15 Uhr

Was: Im LiT.Shortcut werden Technik und Methoden zur Durchführung von Lehr-Lern-Projekten mit digitalen Sensordaten vorgestellt. Der Fokus liegt dabei auf dem Format und Prozess des forschenden Lernens sowie der didaktischen Implementierung in die eigene Lehre. Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/wkdq

06. NOVEMBER 2019

LiT.Facharbeitskreis: Tablets und Smartphones in der Lehre

Wo: Hochschule Mittweida, Haus 8, Richard-Stücken-Bau, Raum 303

Wann: 09:30 – 14:00 Uhr

Was: Wie verändert sich Lehre im digitalen Zeitalter? Diese Frage behandelt der Facharbeiterkreis „Tablets und Smartphones in der Lehre“ regelmäßig unter verschiedenen Gesichtspunkten.

Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/dbmq

07. NOVEMBER 2019

Schnupperkurs: Gebärdensprache für Lehrende und Beratende

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 131

Wann: 09:00 – 11:00 Uhr

Was: Die Deutsche Gebärdensprache ist eine eigenständige Sprache, die rein visuell wahrnehmbar ist. In dem Schnupperkurs erhalten Interessierte einen Einblick in die gebärden-sprachliche Kommunikation und lernen erste Gebärden und das Fingeralphabet kennen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lgnl

07. NOVEMBER 2019

Schnupperkurs: Gebärdensprache für Studierende

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 131

Wann: 13:00 – 15:00 Uhr

Was: Die Deutsche Gebärdensprache ist eine eigenständige Sprache, die rein visuell wahrnehmbar ist. In dem Schnupperkurs erhalten Interessierte einen Einblick in die gebärden-sprachliche Kommunikation und lernen erste Gebärden und das Fingeralphabet kennen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zzmm

11. NOVEMBER 2019

Informationsveranstaltung: Studieren mit gesundheitlicher Beeinträchtigung und Beantragung von Nachteilsausgleichen an der TU Chemnitz

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 367

Wann: 9:15 – 10:45 Uhr

Was: Die Veranstaltung gibt einen Überblick zu Angeboten und Regelungen der Universität für Studierende mit einer Beeinträchtigung. Im Mittelpunkt stehen Fragen zu den Voraussetzungen und zur Beantragung eines Nachteilsausgleichs während des Studiums und bei Prüfungen. Weitere Informationen: mytuc.org/zzmm



14. NOVEMBER 2019

Karrieremesse TUCconnect

Wann: 10:00 – 16:00 Uhr

Wo: Hörsaalgebäude der TU Chemnitz, Reichenhainer Str. 90

Was: Auf der Karrieremesse „TUCconnect“ bietet sich Studierenden sowie Absolventen und Absolventinnen die Gelegenheit, frühzeitig mit etwa 65 potentiellen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern in Kontakt zu treten. Egal ob Berufseinstieg, Praktika oder Abschlussarbeits-Themen – es ist für jeden etwas dabei. Neben den regulären Messe-Angeboten erwartet die Besucherinnen und Besucher ein umfangreiches Rahmenprogramm.

Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tucconnect

14. NOVEMBER 2019

Lit.Shortcut: Planspiele in der Lehre

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 202

Wann: 13:00 – 16:15 Uhr

Was: Das Shortcut lädt dazu ein, Planspiele vermehrt in der Lehrpraxis einzusetzen, Erfahrungen auszutauschen und formatspezifische Fragen, beispielsweise zu Bewertung/Evaluierung, Setting, Zeitbedarf etc., zu diskutieren.

Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/hptt

14. NOVEMBER 2019

Lit.Facharbeitskreis: Beratung. Workshop: Systemische Methoden kennenlernen und erleben.

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 131

Wann: 10:00 – 16:30 Uhr

Was: Der Tages-Workshop für den Facharbeitskreis Beratung gibt einen kleinen Einblick in die systemische Arbeitsweise. Der Fokus liegt auf dem Ausprobieren und Erleben der Methode. Weitere Informationen: www.mytuc.org/shrc

15. UND 29. NOVEMBER 2019

Tutorenprogramm: Didaktische Basisqualifizierung

Wann: 09:00 – 16:00 Uhr

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 367

Was: Das TU4U-Tutorenprogramm ist ein umfassendes und mehrstufiges theorie- und praxisorientiertes Qualifizierungsprogramm zur didaktischen und methodischen Kompetenzentwicklung. Es richtet sich an alle studentischen Tutorinnen und Tutoren sowie Übungsleiterinnen und Übungsleiter. Weitere Informationen: www.mytuc.org/swpz



19. NOVEMBER 2019

2. Nachhaltigkeits-Workshop

Wo: Hörsaalgebäude der TU Chemnitz, Reichenhainer Straße 90, Raum NK 004

Wann: 09:00 – 12:00 Uhr

Was: Präsentiert werden die Ergebnisse des 1. Workshops sowie konkrete Ideen zur Campus-Gestaltung, die diskutiert und entwickelt werden sollen. Zudem soll gemeinsam an konkreten Themen für den Nachhaltigkeitsbericht gearbeitet werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hmxg

22. NOVEMBER 2019

Informationsveranstaltung: Studieren mit gesundheitlicher Beeinträchtigung und Beantragung von Nachteilsausgleichen an der TU Chemnitz

Wo: TU Chemnitz, Reichenhainer Straße 70, Weinhold-Bau, Raum W044

Wann: 13:45 – 15:15 Uhr

Was: Die Veranstaltung gibt einen Überblick zu Angeboten und Regelungen der Universität für Studierende mit einer Beeinträchtigung. Im Mittelpunkt stehen Fragen zu den Voraussetzungen und zur Beantragung eines Nachteilsausgleichs während des Studiums und bei Prüfungen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zmmm

28. NOVEMBER 2019

TUCdigital: Crash-Kurs E-Learning

Wo: TU Chemnitz, Zentrales Hörsaalgebäude, 2NK/004

Wann: 10:00 – 16:30 Uhr

Was: Die Teilnehmenden des Workshops erhalten einen generellen Überblick über E-Learning-Möglichkeiten in der universitären Lehre sowie eine Palette an Umsetzungsszenarien und deren Mehrwerte. Dabei liegt der Schwerpunkt auf den Möglichkeiten eines studierendenorientierten Zusammenspiels von mediengestütztem Lernen und Präsenzlehre.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tdxg

29. NOVEMBER 2019

Schulung: Erstellung barrierefreier Dokumente

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 367

Wann: 09:00 – 16:30 Uhr

Was: Nach der EU-Richtlinie 2016/2102 und dem sächsischen Barrierefreie-Websites-Gesetz müssen Webseiten bis September 2020 barrierefrei sein. Darunter zählen auch PDF-Dokumente auf Webseiten (z. B. Lehrunterlagen, Studien- und Prüfungsunterlagen, Formulare). Die Schulung befähigt die Teilnehmenden, bei der Erstellung von Dokumenten die Kriterien für Barrierefreiheit zu beachten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zzrn

29. NOVEMBER 2019

HDS.Workshop: Lernprozesse strukturieren – Lernergebnisse sichtbar machen

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 1/202

Wann: 09:00 – 16:30 Uhr

Was: Im Workshop besprechen wir an praxistypischen Beispielen, wie aus Lernzielen die Einzelschritte eines Lernprozesses abgeleitet und wie Studierende auf diesem Weg mitgenommen werden können. Wir besprechen außerdem, wie Lernprozesse und Lernergebnisse sichtbar gemacht werden können und wie die Verantwortung für das Lernen an Studierende übertragen werden kann. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nrdc

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle
Mario Steinebach, verantwortlich
Matthias Fejes, Redaktion

Redaktionsschluss

24. Oktober 2019

Anschrift

Technische Universität Chemnitz
Straße der Nationen 62
09111 Chemnitz
Telefon: 0371 531-10040
E-Mail: rektor@tu-chemnitz.de

Fotos und Grafiken

Fotos/Grafiken: Pascal Anselmi, Career Service, Jens Braune del Angel, geralt/pixabay.com (<http://bit.ly/33yfzEj>; Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1I80iwn>), detektor.fm/TU Chemnitz, Matthias Fejes, Deutsche Forschungsgemeinschaft, KlimaWandel GbR, Lili Hofmann, Hochschule Mittweida, Jacob Müller, Jacob Müller (privat), Photonik Pictures, Rabbaz Magazin, Rico Welzel, Pressefoto Schmidt, Screenshot „TUCtalk 33“, Screenshot „TUCpersönlich“, TU4U, VUT Brno, Tania van den Berghen pixabay.com, (<http://bit.ly/33yfzEj>; Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1I80iwn>)