



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
3. Jahrgang | Nr. 25 | November 2018



Fliegende Barette, emotionale Momente und ein Abschied, der keiner sein soll

Strahlende Gesichter, Glückstränen, Stimmengewirr und ein Chemnitzer Theaterplatz voller Menschen in Talaren und festlicher Kleidung. Am 3. November 2018 verabschiedete die TU Chemnitz rund 200 Absolventen und Absolventinnen, sechs Promovierte und einen Habilitanden persönlich in einen neuen Lebensabschnitt.

Im Beisein von Freundinnen, Freunden, Partnerinnen und Partnern sowie Familien gratulierte der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, jedem Absolventen und jeder Absolventin vor Ort persönlich und händigte die Graduiertenurkunden aus. „Heute werden Ihre Bemühungen

am Ende eines langen Weges im Rahmen des Studiums, der Promotion oder der Habilitation belohnt“, sagte TU-Rektor Prof. Strohmeier am Anfang seiner Begrüßung. Er machte deutlich, wie stolz er auf die erreichten Leistungen sei. Etwa 900 Gäste verfolgten die Feier. Insgesamt beendeten rund 1.000 Männer und Frauen im Sommersemester 2018 ihr Studium in Chemnitz. Hinzu kommen 63 Promovierte sowie zwei Habilitierte. Aufgrund der großen Beliebtheit und Nachfrage nach dieser Veranstaltung findet die Graduiertenfeier mittlerweile zweimal pro Jahr statt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/wkxh



Deutschlandstipendium: Mehr als eine Dreitmillion Euro für Stipendien

Für herausragende Leistungen im Studium und für die Gesellschaft zeichnete die TU Chemnitz am 8. November 2018 93 Studierende aus allen acht Fakultäten sowie dem Zentrum für Lehrerbildung der TU mit dem Deutschlandstipendium aus. 56 dieser Stipendien wurden neu vergeben, 37 sind Weiterförderungen. Zu den Fördernden gehören Unternehmen genauso wie Privatpersonen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rcvh



Universitätspreise und DAAD-Preis vergeben

Am 8. November 2018 wurden auch neun Universitätspreise verliehen. Die von der Gesellschaft der Freunde der TU Chemnitz e. V. vergebenen Preise erhielten die Preisträger und Preisträgerinnen für hervorragende Abschlussarbeiten. Den Preis des DAAD übergaben Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TU Chemnitz, und Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales, an Bachelor-Studentin Xiaowen Yu für ihre Studienleistungen und ihr über das Studium hinausgehendes Engagement. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rphq



Erstmals Preise für herausragende Leistungen in Lehre, Forschung und Transfer vergeben

Am 8. November 2018 vergab die TU Chemnitz zudem erstmals vier Lehrpreise, einen Forschungs- und einen Transferpreis. Die Lehrpreise dienen der Förderung der Lehr- und Lernkultur an der TU. Mit dem Transferpreis wurde eine herausragende Transferaktivität im Bereich der Wissenschaftskommunikation ausgezeichnet, mit dem Forschungspreis eine erste erfolgreiche Projektakquise aus EU-Mitteln. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lpzs



TUCtalk 22 ist online

Rebekka Haase ist Leichtathletin, Olympia-Sportlerin und Studentin an der TU Chemnitz. In der neuen Folge „TUCtalk“ erzählt sie unter anderem, wie sie Studium und Sport vereinbaren kann. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lxbl



Ergebniskonferenz zur Konzeptphase des Smart Rail Connectivity-Campus

Seit April 2018 wird das Konzept des Smart Rail Connectivity-Campus (SRCC) von der TU Chemnitz und der Stadt Annaberg-Buchholz sowie weiteren Bündnispartnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft erarbeitet. Am 24. Oktober folgten rund 100 Teilnehmer und Teilnehmerinnen aus ganz Deutschland der Einladung zur Ergebniskonferenz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/crph



Internationale Vernetzung in Lehre, Forschung und Transfer

Am 6. November 2018 unterzeichneten der Vertreter des Rektors und Prorektor für Transfer und Weiterbildung der TU Chemnitz, Prof. Dr. Uwe Götze, gemeinsam mit dem Founder Chairman Muzaffar U. Siddique der BUFT aus Bangladesch ein „Memorandum of Understanding“. Das Abkommen hat den Austausch von Studierenden, Doktoranden und Wissen zwischen den beiden Universitäten zum Ziel. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xczc

Ausschüttung von Mitteln aus dem zentralen Forschungspauschalbudget

Um die Forschungsaktivitäten an der TU Chemnitz noch besser zu unterstützen, die Fakultäten zu stärken bzw. Entscheidungskompetenzen zu dezentralisieren, hat das Rektorat beschlossen, künftig die Hälfte des zentralen Forschungspauschalbudgets den Fakultäten zur Verfügung zu stellen. So sollen ab 01.01.2019 50 Prozent des Budgets, das sich aus dem Universitätsanteil an den Pauschalen zur Deckung indirekter Kosten bzw. Gemeinkosten bildet und zentral verwaltet wird, zweckgebunden an die Fakultäten ausgeschüttet werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wrhr

Unterstützung der Überführung des Bundesexzellenzclusters MERGE in neue Forschungsprojekte

Die TU Chemnitz verfolgt das Ziel, den Bundesexzellenzcluster MERGE strategisch und systematisch in diverse neue Forschungsprojekte zu überführen, u. a. um herausragende Kompetenzen und hochqualifiziertes Personal an der TU Chemnitz zu halten. Dafür sind das Rektorat der TU Chemnitz und der Freistaat Sachsen – vorbehaltlich des Beschlusses des Entwurfs für den Doppelhaushalt 2019/2020 und des Abschlusses einer Zielvereinbarung – grundsätzlich bereit, jeweils 3,6 Mio. EUR für die Haushaltsjahre 2019 und 2020 als Überbrückungs- bzw. Anschubfinanzierung zur Verfügung zu stellen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hwck

FOTOSTRECKE



Graduiertenfeier

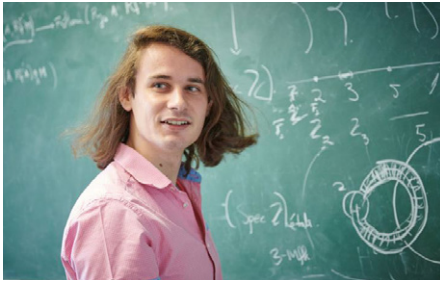
Rund 200 Studierende der TU Chemnitz erhielten am 3. November 2018 ihre Graduiertenurkunden persönlich in der Chemnitzer St. Petri-Kirche. Etwa 900 Gäste folgten der Einladung zur Feier (siehe Titelseite).



Fakultät für Mathematik

Fields-Medaillen-Träger Peter Scholze bei den Chow Lectures

Ein besonderer Coup gelang den Veranstaltern der Chow Lectures, Christian Lehn, Jun.-Prof. für Theoretische Mathematik an der TU Chemnitz, und Mateusz Michalek, Research Group Leader am Max-Planck-Institut (MPI) für Mathematik in den Naturwissenschaften in Leipzig. Denn mit Peter Scholze holten sie den aktuellen Träger der Fields-Medaille als Hauptredner nach Leipzig. Die Fields-Medaille ist die höchste Auszeichnung in der Mathematik. Sie wurde Scholz für seine fundamentalen Arbeiten in der Arithmetischen Geometrie zuteil. Seine Theorie der „Perfektoiden Räume“ und weitere bahnbrechende Arbeiten haben das Gebiet innerhalb kürzester Zeit revolutioniert.



Fakultät für Maschinenbau

Maschinenbauer der TU Chemnitz mit Best Paper Award der COMSOL Conference 2018 ausgezeichnet

Mit dem Best Paper Award wurden Igor Danilov (im Bild r.), PD Dr. Matthias Hackert-Oschätzchen, Ingo Schaarschmidt, Dr. Mike Zinecker und Prof. Dr. Andreas Schubert von der Professur Mikrofertigungstechnik der TU Chemnitz bei der COMSOL Conference 2018 ausgezeichnet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fjvp



Fakultät für Maschinenbau

Informationsportal des Innovationsclusters „HZwo“ ist online

Der sächsische Innovationscluster für Brennstoffzellen und Wasserstoff „HZwo – Antrieb für Sachsen“ präsentiert sich ab sofort mit einer neuen Internet-Plattform. Auf der Homepage www.hzwo.eu wird nicht nur über Veranstaltungen und News zu den Themen „Brennstoffzellen“ und „Wasserstoff in Sachsen“ informiert. Es werden auch Ziele und Projekte des HZwo-Clusters vorgestellt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nsbr



Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr. Lothar Kroll erhält Ehrenbürgerschaft der polnische Stadt Opole

In Anerkennung seines langjährigen und äußerst erfolgreichen grenzüberschreitenden Engagements verlieh die polnische Stadt Opole Prof. Dr. Lothar Kroll von der TU Chemnitz die Ehrenbürgerschaft. Es ist die höchste von der Stadt vergebene Auszeichnung: „Heute belohnen wir einen Schlesier und vor allem einen großen Erneuerer, der sowohl in Deutschland als auch in Polen verwurzelt ist“, sagte Arkadiusz Wiśniewski, Präsident der Stadt Opole. Weitere Informationen:

www.mytuc.org/khpr



Fakultät für Maschinenbau

Beachtliche Erfolge: Zehn Jahre Professur für Werkstoff- und Oberflächentechnik

Zur Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft hatte die Professur Werkstoff- und Oberflächentechnik (WOT) der TU Chemnitz unter der Leitung von Professor Dr. Thomas Lampke zum 1. WOT-Kolloquium am 9. November 2018 eingeladen. Das Kolloquium stand unter dem Thema „10 Jahre Professur für Werkstoff- und Oberflächentechnik in Forschung, Lehre und Transfer“. Fast 200 Gäste folgten der Einladung, unter ihnen viele Forschungs- und Entwicklungspartner der Professur, derzeitige und Ehemalige des Instituts für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik (IWW), Alumni sowie studentische Hilfskräfte. Weitere Informationen: www.mytuc.org/yljz



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Nachrichtentechniker Prof. Dr. Gerd Wanielik in den Ruhestand verabschiedet

Nach mehr als 19-jähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz wurde Prof. Dr. Gerd Wanielik, der die Professur Nachrichtentechnik leitete, in den Ruhestand verabschiedet. Am 1. November 2018 überreichte ihm der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, die Ruhestandsurskunde.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ghjp



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

25 Jahre wirtschaftswissenschaftliche Kompetenz an der TU Chemnitz

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TU Chemnitz wurde am 15. November 1993 gegründet und feierte am 16. November 2018 ihr 25-jähriges Bestehen mit einer Festveranstaltung. Ein Rückblick mit Schlaglichtern auf die 25-jährige Geschichte der Fakultät ist online verfügbar: www.mytuc.org/jbtm



Philosophische Fakultät

Wie europäisch ist Chemnitz?

Die Professur Europäische Regierungssysteme im Vergleich lud vom 15. Oktober bis 5. November 2018 zu einer Kunstaussstellung zu Ansichten, Gedanken und Perspektiven rund um Europa ein. Ausgestellt wurden Arbeiten von Chemnitzer Schülern und Schülerinnen sowie von Künstlern und Künstlerinnen aus ganz Europa. Im Rahmen der Ausstellung fand auch ein Diskussionsabend zum Thema „Wie europäisch ist Chemnitz?“ statt. Dabei waren der Initiator PD Dr. Christian Schweiger, Prof. Dr. Kai Oppermann, Prof. Dr. Birgit Glorius und Prof. Dr. Stefan Garsztecki, Dekan der Philosophischen Fakultät.



Philosophische Fakultät

Chemnitzer Europastudien stärken Ostmitteleuropa-Profil

Demonstrationen und andere Protestformen haben in Polen eine lange Tradition. Die Professur Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas der TU Chemnitz wird in den kommenden drei Jahren gemeinsam mit dem Institut für Philosophie und Soziologie der Polnischen Akademie der Wissenschaften auf insgesamt 16 Demonstrationen Menschen in Warschau befragen und dabei vor allem der Frage nachgehen, wer in Polen aus welchen Gründen für seine politische Meinung auf die Straße geht. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ytyh



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft statt Buchhandlung

In der neuen Podcast-Folge „TUCpersönlich“ erzählt Christiane Attig, Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Professur für Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie der TU Chemnitz, unter anderem, warum sie den Buchhändlerberuf gegen die Wissenschaft getauscht hat und was ihre Tattoos für sie bedeuten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/kmzn



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Sachsens Wissenschaftsministerin informierte sich über Studiengang „Human Factors“

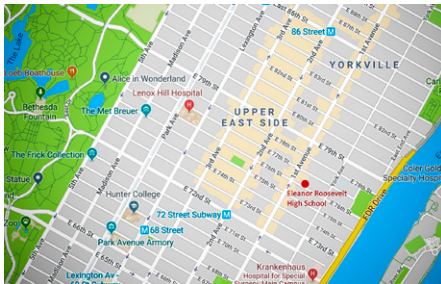


Absolventen und Absolventinnen des Masterstudiengangs „Human Factors“ der TU Chemnitz sind qualifiziert für Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten in Unternehmen, die technische Produkte für die Nutzung durch Menschen herstellen. Das betonte auch Sachsens Wissenschaftsministerin Dr. Eva-Maria Stange bei einem Besuch des Studiengangs „Human Factors“. Sie dankte der TU, dass sie auf diesem zukunftssträchtigen Feld wertvolle Schlüsselkompetenzen bündelt und vermittelt. Seit dem Wintersemester 2018/19 bietet die TU den fakultätsübergreifenden Masterstudiengang „Human Factors“ an.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tnpj

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel



Der kleine Kevin besucht die 8. Klasse der Eleanor Roosevelt High School, die sich auf der 76. Straße zwischen der 1st Allee und der York Allee befindet. In der Mathe-AG lernt er Julia kennen, die er zum gemeinsamen Gleichungssystemlösen zu sich nach Hause einladen möchte. Weitere Informationen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Sphären zerlegen den Raum“ finden Sie unter:

www.mytuc.org/mzzm

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Zentrum für Lehrerbildung

Kultusminister kam mit Glückwünschen



Am 26. Oktober 2018 fand die zweite feierliche Zeugnisausgabe für Absolventinnen und Absolventen im Studiengang Lehramt an Grundschulen aus dem Wintersemester 2017/18 sowie aus dem Sommersemester 2018 statt. Sachsens Kultusminister Christian Piwarz überreichte die Zeugnisse persönlich. Insgesamt schlossen in diesem Zeitraum 79 Studierende das Studium an der TU Chemnitz ab.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yrjj

Universitätsbibliothek

Resümee zu bibliothekarischer Informationsplattform „Lernraum“



Zwei Jahre sächsisch-tschechische Kooperation liegen hinter der Universitätsbibliothek der TU Chemnitz – mit beachtlichen Erfolgen. So wurden E-Books im Wert von 160.000 Euro beschafft. Workshops, grenzüberschreitende Fernleihe und ein reger Mitarbeitertausch haben die gesamte Projektzeit geprägt. Alle Ergebnisse und Erfahrungen sind nun in eine Abschlusspublikation eingeflossen, die im November 2018 im Universitätsverlag Chemnitz erschienen ist. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tvyn

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

LiGenium gewinnt TUClub-Wettbewerb 2018



Der Transfer-Wettbewerb „TUClub“ für Gründungsförderung wurde in diesem Sommer an der TU Chemnitz ausgelobt. Das Start-up „LiGenium“ überzeugte die Jury mit ihrem Geschäftskonzept rund um den Einsatz von Holz in fördertechischen Anlagen. Prof. Dr. Uwe Götze (im Bild I.), Prorektor für Transfer und Weiterbildung an der TU Chemnitz, gratulierte dem Team zu ihrem Erfolg.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ffjw

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Großes Interesse an TUConnect



Rund 70 regionale und überregionale Arbeitgeber verschiedener Branchen begrüßte die TU Chemnitz zur Herbst-Ausgabe der TU-eigenen Karrieremesse „TUConnect“ auf dem Campus. Knapp 1.800 Studierende sowie Absolventen und Absolventinnen nutzten die Gelegenheit, sich einen Überblick über die Wünsche, Anforderungen und Angebote der Unternehmen zu verschaffen. Neben den Ausstellern erwartete die Besucher und Besucherinnen ein umfangreiches Informationsangebot. Die Möglichkeit, von einem professionellen Fotografen kostenlose Bewerbungsfotos erstellen zu lassen, wurde von den Studierenden gut angenommen. Die nächste TUConnect findet am 7. Mai 2019 statt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ffwx

Hochschuldidaktisches Zentrum & Verbundprojekt Lehrpraxis im Transfer plus

Verleihung von Hochschuldidaktik-Zertifikaten und Bekanntgabe der Projekte für die LiT.Förderung

Im Rahmen der feierlichen Eröffnung der neuen Räumlichkeiten des Hochschuldidaktischen Zentrums in Leipzig erhielten auch wieder vier Lehrende der TU Chemnitz ihr Hochschuldidaktik-Zertifikat. Außerdem wurde bekanntgegeben, dass die LiT.Förderung 2019/20 an das Projekt „Nachtigall“ geht. Der Kurz-Titel steht für „Nachhaltigkeit agil lenken“ und ermöglicht es den Studierenden, agile Fähigkeiten und nachhaltige Problemlösungs-Kompetenzen zu entwickeln. Prof. Dr. Marlen Gabriele Arnold von der TU leitet das Lehr-Projekt in Kooperation mit der Hochschule Mittweida.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fmst

AUS DER VERWALTUNG



Wahlergebnisse liegen vor

Die Ergebnisse der Wahlen für Organe und Ämter an der TU Chemnitz liegen nun vor. Sie können in den Schaukästen des Wahlamtes und online im Web der TU eingesehen werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/dlwy

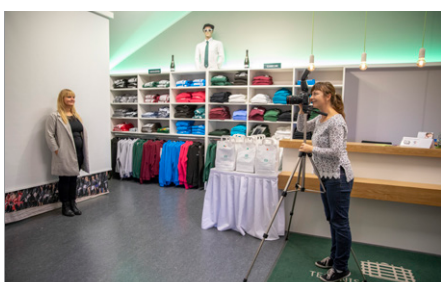
DIES UND DAS



Sportlicher Höhenflug auf höchsten Gipfel Ozeaniens

Jost Kobusch ist Profi-Bergsteiger, studiert an der TU Chemnitz Sports Engineering und hat nun erfolgreich und solo die Carstensz-Pyramide (Papua/West-Neuguinea) bestiegen. Die Carstensz-Pyramide ist mit 4.884 Meter Höhe der höchste Berg Ozeaniens (Pazifik) und weltweit der höchste Berg auf einer Insel. Er gilt zudem als einer der technisch anspruchsvollsten „Seven Summits“. Damit werden die jeweils höchsten Berge der sieben Kontinente bezeichnet.

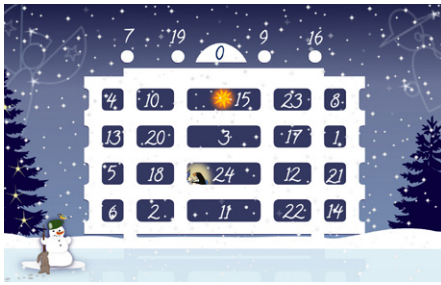
Weitere Informationen: www.mytuc.org/hzxx



Fotoservice für Beschäftigte

Ab sofort können Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der TU Chemnitz zu den Öffnungszeiten des Unishops am Mittwoch (08:30 bis 11:30 Uhr und 12:30 bis 15:00 Uhr) im Hörsaalgebäude (Raum N015) professionelle Portraitfotos zum Preis von 5 Euro pro Stück anfertigen lassen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rxzw



WWW-Wichtel auf Erzgebirgsmission

Eine schöne Tradition: Der virtuelle Adventskalender der TU Chemnitz im Web gehört zu den ältesten nichtkommerziellen Kalendern in Deutschland. Für 25 (!) Türchen haben auch in diesem Jahr wieder ehrenamtliche WWW-Wichtel zahlreiche Neuigkeiten aus dem Erzgebirge zusammengetragen und hinter den Türchen versteckt. Die begehrten Rätselnüsse werden natürlich nicht fehlen. Das „0. Fenster“ darf bereits vor dem 1. Adventswochenende geöffnet werden. Dahinter verbirgt sich ein Überblick über die Weihnachtsmärkte der Region.

Weitere Informationen: <http://www.tu-chemnitz.de/advent/2018>

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:

- TUCtalk22 – Rebekka Haase: www.bit.ly/TUCtalk_22
- TUCpersönlich - Christiane Attig: www.bit.ly/TUCpersoenlich_Attig
- Campus-Rundgang Teil 1: www.bit.ly/CampusRundgang_1
- Campus-Rundgang Teil 2: www.bit.ly/CampusRundgang_2

Instagram

Auch auf Instagram berichtet die TU Chemnitz in ihrer Instagram-Story und im Rahmen von Takeovern der Studierenden und Beschäftigten über verschiedene Themen und Ereignisse an der TU. Besonders relevante Stories sind an das Instagram-Profil @tuchemnitz direkt angeheftet und können jederzeit über die App oder im Web (www.instagram.com/tuchemnitz) abgerufen werden. Zum Betrachten der jeweiligen Story ist ein eigener Account erforderlich. Aktuelle Stories:

- Diwali Night
- Graduiertenfeier

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Facebook

Besonders beliebt auf Facebook war in diesem Monat der 2. Teil des Video-Rundgangs über den Campus der TU Chemnitz. Bis Redaktionsschluss erhielt der Beitrag insgesamt 207 Reaktionen.



Twitter

Besonders interessiert hat die Follower der TU Chemnitz auf Twitter der Tweet zum Nachbericht über die Vergabe der Deutschlandstipendien, des DAAD-Preises sowie der Universitätspreise. Weitere Informationen in der Rubrik „Aus dem Rektorat“ in dieser Ausgabe von „TUCinside“.



Instagram

Die meisten „Likes“ erhielt ein Foto des Weinhold-Baus, dessen Fenster bedruckt ist mit der Botschaft „#wirsindchemnitz“. Der Hashtag ist zugleich das Motto der entsprechenden TU-Kampagne, das Foto ist ein Reposting von Nutzer „jiashucui“. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss 701 „Gefällt mir“-Angaben.

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

4. DEZEMBER 2018

LiT.Workshop: Instruktionsvideos der eigenen Lehre erstellen

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 12 (Rawema-Gebäude), Raum 207

Wann: 09:00 bis 16:30 Uhr

Was: Der Workshop führt in die Kamertechnik, das Videoscripting sowie Bild- und Videogrundlagen ein. Er gibt Einblicke in einen selbstständigen Videodreh und die Bearbeitung der Rohdaten. Fragen zur Veranstaltung beantwortet Ulrike Rada per E-Mail an lit@tu-chemnitz.de. Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/djvj

6. DEZEMBER 2018

LiT.Workshop: Prüfungscoaching mehrdimensional – schnellwirksame Methoden gegen Prüfungsangst und Blackout

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 1/131

Wann: 09:00 bis 16:30 Uhr

Was: Prüfungsangst und Leistungsstress im Studium sind häufige Beratungsanlässe. Im Workshop werden Grundlagen zur Prüfungsangst und die Strukturierung eines Prüfungscoachingprozesses erklärt sowie konkrete Schnellinterventionen erprobt. Fragen zur Veranstaltung beantwortet Ulrike Rada per E-Mail an lit@tu-chemnitz.de.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/rcfn

6. DEZEMBER 2018

TU-Weihnachtsmarkt

Wann: 12:00 bis 18:30 Uhr

Wo: Vorplatz und Foyer des Hörsaalgebäude der TU Chemnitz, Reichenhainer Straße 90

Was: Pünktlich zum Nikolaus öffnet der TU-Weihnachtsmarkt. Gäste, Besucher und Besucherinnen können mit Familie, Freunden und Freundinnen bei Glühwein und süßen sowie herzhaften Leckereien Weihnachtsstimmung genießen. Die jüngsten Gäste können sich auf eine Bastelstraße und eine Spielecke freuen. Außerdem präsentieren sich studentische Initiativen und Einrichtungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/spbr



6. DEZEMBER 2018

TU-Weihnachtsvorlesung: Feuer und Rauch

Wann: 15:30 bis 17:00 Uhr

Wo: Hörsaalgebäude der TU Chemnitz, Raum N115, Reichenhainer Straße 90

Was: Bei der traditionellen Weihnachtsvorlesung präsentieren Prof. Dr. Heinrich Lang und sein Team „Feuer und Rauch“. Unter diesem Motto steht die Vorlesung in diesem Jahr. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lksc



6. DEZEMBER 2018

Zwerg Nase – Ein Live-Hörspiel

Wann: 19:30 bis 21:30 Uhr

Wo: Theater KOMPLEX, Zietenstr. 32 in Chemnitz

Ausdrucksstarke Sprecher und Sprecherinnen, Musik und live erzeugte Geräusche – das sind die Zutaten für ein Live-Hörspiel. In verschiedenen Rollen werden die Studierenden ihre schaurig-groteske Version des Märchens „Der Zwerg Nase“ von Wilhelm Hauff zum Leben erwecken. Das Stück entstand im Rahmen der Sprechwerkstatt der TU Chemnitz unter der Leitung von Ronald Herzog.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zryw



7. DEZEMBER 2018

LiT.Workshop: Hose voll!? – Prüfungsängstliche Studierende effektiv beraten und angsthemmend prüfen

Wo: TU Chemnitz, Thüringer Weg 7, Raum K012

Wann: 09:00 bis 16:30Uhr

Was: In diesem Workshop werden die Durchführung von psychologisch belastenden Prüfungen ausführlich beleuchtet und Techniken für einen professionellen Umgang damit erprobt. Fragen zur Veranstaltung beantwortet Ulrike Rada per E-Mail an lit@tu-chemnitz.de. Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/cwgd

12. DEZEMBER 2018

Schulung: Literaturverwaltung mit Zotero

Wann: 15:45 bis 17:15 Uhr

Wo: Schulungsraum der Zentralbibliothek der TU Chemnitz, Straße der Nationen 62

Was: Teilnehmer und Teilnehmerinnen lernen, mit dem kostenfreien Programm „Zotero“ zur Verwaltung von bibliographischen Daten und Volltexten von Literatur umzugehen.

17. DEZEMBER 2018

TU-Weihnachtsvorlesung: „Die Zahl π “

Wann: 17:00 bis 18:30 Uhr

Wo: Hörsaalgebäude der TU Chemnitz, Reichenhainer Straße 90

Was: Bei der Weihnachtsvorlesung der Mathematiker wird sich Jun.-Prof. Dr. Christian Lehn einem klassischen Thema widmen – der Kreiszahl π , dem Verhältnis also zwischen Umfang zu Durchmesser eines Kreises.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lksc



20. DEZEMBER 2018

TU-Weihnachtsvorlesung: „Physik von früh bis spät“

Wann: 15:00 bis 16:30 Uhr und 17:30 bis 19:00 Uhr

Wo: Hörsaalgebäude der TU Chemnitz, Reichenhainer Straße 90, Raum N012

Was: Den Abschluss der wissenschaftlichen Vorweihnachtszeit an der TU gestaltet das Institut für Physik. Dr. Herbert Schletter und Dr. Thomas Franke begeben sich auf einen Streifzug durch den Tagesablauf und finden dabei jede Menge physikalische Phänomene.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lksc



IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle
Mario Steinebach, verantwortlich
Matthias Fejes, Redaktion
Jacob Müller, Grafik

Anschrift

Technische Universität Chemnitz
Straße der Nationen 62
09111 Chemnitz
Telefon: 0371 531-11111
E-Mail: rektor@tu-chemnitz.de

Fotos und Grafiken

Fotos/Grafiken: Ronald Barthel, Career Service, COMSOL, Steve Conrad, Lili Hofmann, Piotr Kocyba, Jacob Müller, Politechnika Opolska, privat, Screenshot „TUCpersönlich“, Screenshot „TUCtalk 22“, Rico Welzel, Max Wilde, ZfL, Sascha Gruner, Kathrin Heinold, Volker Lannert

Redaktionsschluss: 26. November 2018