



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
4. Jahrgang | Nr. 37 | November 2019



Neuer Sonderforschungsbereich an der TU Chemnitz bewilligt

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat die Einrichtung des Sonderforschungsbereichs „Hybrid Societies“ an der TU Chemnitz bewilligt. Unter dem Thema „Hybride Gesellschaften – Menschen in Interaktion mit verkörperten Technologien“ untersuchen 30 Professorinnen und Professoren sowie leitende Forscherinnen und Forscher der TU Chemnitz grundlegend, wie Menschen sich effizient und sicher beispielsweise mit autonomen Fahrzeugen und Robotern koordinieren können, die ihnen im öffentlichen Raum begegnen. SFB sind langfristige, auf die Dauer von bis zu zwölf Jahren angelegte Forschungseinrichtungen der Hochschulen mit einem fächerübergreifenden Forschungsprogramm. In den ersten vier Jahren werden die Projekte im SFB „Hybrid Societies“ mit zehn Millionen Euro gefördert. Sprecher des SFB ist Prof. Dr. Georg Jahn, Inhaber der Professur Angewandte Gerontopsychologie und Kognition an der TU Chemnitz.

„Ich gratuliere allen Beteiligten sehr herzlich zu dieser grandiosen Leistung, über die ich mich riesig freue. Die Einrichtung des SFB Hybrid Societies – an dem Vertreterinnen und Vertreter aus allen acht Fakultäten der TU Chemnitz mitwirken – ist ein herausragender Erfolg: für jeden einzelnen Beteiligten, aber auch für unsere Kernkompetenz ‚Mensch und Technik‘, für alle Fakultäten und für unsere gesamte Universität. Ich möchte allen, die zu diesem Erfolg beigetragen haben, in besonderer Weise natürlich Herrn Kollegen Jahn und seinem Team, ganz herzlich für ihr großartiges Engagement danken“, sagt Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gcck

Information über die besonderen Rechte und Fördermöglichkeiten von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten Menschen im Arbeitsleben

Mit Rektorrundschreiben 56/2019 wird über die besonderen Rechte von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten Menschen im öffentlichen Dienst, insbesondere zu Fördermöglichkeiten im Arbeitsleben, informiert. Zugleich wird auf den Leitfaden für Vorgesetzte zur Integration von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten Menschen an der Technischen Universität Chemnitz verwiesen, welcher Vorgesetzten bei der Integration von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten Beschäftigten als Hilfestellung dienen kann.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yfrf

Information über in Zielvereinbarungen abrechenbare Verwertungsfälle und Anpassung des Anreizsystems für die Verwertung von Forschungsergebnissen

Um zum einen den Umgang mit allen Verwertungsfällen zu vereinheitlichen und zu vereinfachen sowie zum anderen eine noch größere Anreizwirkung zu erzielen, hat das Rektorat beschlossen, das Anreizsystem für die Verwertung von Forschungsergebnissen anzupassen und dabei u.a. die Verwertung von Software und Apps sowie von nicht schutzrechtlich gesichertem Knowhow angemessen zu berücksichtigen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zcbk

Bestellung einer Rektorsbeauftragten für Nachhaltige Campuserwicklung und Gründung der Arbeitsgruppe „Nachhaltige Campuserwicklung“

Das Rektorat der TU Chemnitz hat Frau Prof. Dr. Marlen Gabriele Arnold zur Rektorsbeauftragten für Nachhaltige Campuserwicklung bestellt und ihr die Leitung einer vom Rektorat unterstützten Arbeitsgruppe zum Thema „Nachhaltige Campuserwicklung“ übertragen. Die Arbeitsgruppe wird sich u. a. aus den Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Workshops zur Erstellung des ersten Nachhaltigkeitsberichts der TU Chemnitz sowie aus Vertreterinnen und Vertretern des Büros des Rektors und des Dezernats Bauwesen und Technik rekrutieren und steht allen interessierten Mitgliedern und Angehörigen der TU Chemnitz offen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pcvj

Übergabe der ausgewerteten Vorschläge der Hochschulöffentlichkeit zur Gestaltung des Campusplatzes am Standort Reichenhainer Straße an die Arbeitsgruppe „Nachhaltige Campuserwicklung“

Die Vorschläge der Hochschulöffentlichkeit zur Gestaltung des Campusplatzes zwischen Mensa, Weinhold-Bau und Hörsaalgebäude am Standort Reichenhainer Straße (vgl. Rektorrundschreiben 27/2019) wurden ausgewertet, im Rektorat diskutiert und an die Arbeitsgruppe „Nachhaltige Campuserwicklung“ übergeben. Die Arbeitsgruppe wurde damit betraut, die Vorschläge weiter zu verfolgen und dem Rektorat konkrete Maßnahmen zur Umsetzung zu unterbreiten, wofür dieses 100.000 Euro aus dem Initiativbudget bereitgestellt hat.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pcvj



TU Chemnitz erhielt Prädikat „Gleichstellung: ausgezeichnet!“

Die TU Chemnitz hat sich laut Mitteilung der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz bereits zum dritten Mal erfolgreich am Professorinnenprogramm des Bundes und der Länder beteiligt. In der zweiten Auswahlrunde erhielt sie als einzige Hochschule im Freistaat Sachsen für ihr Gleichstellungszukunftskonzept zur Personalentwicklung und -gewinnung auf dem Weg zur Professur zudem das Prädikat „Gleichstellung: ausgezeichnet!“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dmgr



TU Chemnitz wurde mit dem Preis für Hochschulkommunikation 2019 ausgezeichnet

Die TU Chemnitz gehört zu den beiden Siegerinnen des Preises für Hochschulkommunikation 2019 „Intern kommunizieren – nach außen wirken“, der von der Hochschulrektorenkonferenz und dem ZEIT Verlag gemeinsam mit der Robert Bosch Stiftung vergeben wird. Für ihr kommunikatives Gesamtkonzept der TUC-Familie und die entschlossene Kommunikation im Rahmen der Kampagne #wirsindchemnitz wurde die TU Chemnitz in Hamburg ausgezeichnet.

Weitere Informationen: _



Deutschlandstipendium: Mehr als eine Dreitmillion Euro für Stipendien

Für herausragende Leistungen im Studium und für die Gesellschaft zeichnete die TU Chemnitz am 7. November 2019 95 Studierende aus allen acht Fakultäten sowie dem Zentrum für Lehrerbildung der TU mit dem Deutschlandstipendium aus. 62 dieser Stipendien wurden neu vergeben, 33 sind Weiterförderungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gdnn



Universitätspreise und DAAD-Preis vergeben

Am 7. November 2019 wurden 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 Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) übergaben Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TU Chemnitz, und Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales, an Bachelor-Studentin Kristina Dimitrova für ihre Studienleistungen und ihr über das Studium hinausgehende Engagement.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lwyg



Erneute Vergabe von Preisen für herausragende Leistungen in Lehre, Forschung und Transfer

Am 7. November 2019 vergab die TU Chemnitz drei 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 erfolgreiche DFG-Erstantragstellung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zpfm



Fliegende Barette, emotionale Momente und familiärer Abschied

Strahlende Gesichter, Glückstränen, Stimmengewirr und ein Chemnitzer Theaterplatz voller Menschen in Baretten und Talaren oder festlicher Kleidung. Am 2. November 2019 verabschiedete die TU Chemnitz rund 170 Studierende und vier Promovierte persönlich in einen neuen Lebensabschnitt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hlnb



Digitalisierung verändert Lehren, Lernen und Prüfen

Bei den am 14. und 15. Januar 2020 stattfindenden Tagen der digitalen Hochschulbildung (TUCdigital) haben Studierende und Lehrende der TU Chemnitz Gelegenheit, über künftige Wege der Digitalisierung an ihrer Universität zu diskutieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vyil



Erster „Common Room“ der TU Chemnitz wurde eröffnet

Seit diesem Wintersemester können Studierende an der TU Chemnitz einen Common Room nutzen. Der frei zugängliche Raum im Uni-Teil Straße der Nationen 62 bietet Platz für 70 Studierende. Gemütliche Sofaecken, Stehtische und abgetrennte Arbeitsbereiche schaffen eine optimale Atmosphäre zum Lernen, Austauschen und kreativen Arbeiten. Zudem sind ausreichend Steckdosen und USB-Ports vorhanden. Weitere Common Rooms, auch an anderen Universitätsteilen, sind bereits in Planung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tnsz



Neue Folge TUCscicast mit Prof. Dr. Thomas von Unwerth

Im Wissenschaftspodcast der TU Chemnitz spricht Prof. Dr. Thomas von Unwerth von der Professur Alternative Fahrzeugantriebe über die Funktionsweise einer Brennstoffzelle. Er erläutert, ob der Wasserstoff dafür wirklich so klimafreundlich ist, und wagt zudem einen Blick in die Zukunft der Fortbewegung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qxxh



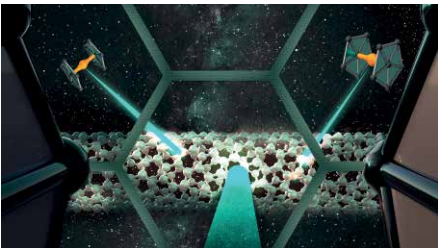
TUCtalk 34 ist online

Veronika Mühlhausen, Leiterin des Kreativzentrums der TU Chemnitz, spricht über die Angebote für Schülerinnen und Schüler, erläutert, wie das Programm zustande kommt und wohin sich das Kreativzentrum in den nächsten Jahren entwickeln könnte.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qcky

AUS DEN FAKULTÄTEN

Fakultät für Naturwissenschaften



Durchbruch auf dem Gebiet der molekularen Nanoelektronik

Ein Chemnitzer Forschungsteam, bestehend aus Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Professuren Anorganische Chemie und Polymerchemie der TU Chemnitz, der Honorarprofessur Technologien der Nanoelektronik am Zentrum für Mikrotechnologien der TU Chemnitz und des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Nanosysteme, schaffte einen Durchbruch auf dem Gebiet der molekularen Nanoelektronik an der Schnittstelle zwischen Natur- und Ingenieurwissenschaften. Die Ergebnisse wurden in der Fachzeitschrift „Chemistry – A European Journal“ zur Publikation angenommen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cnxx

Fakultät für Maschinenbau



Chemnitzer Kunststoffingenieure und -ingenieurin besuchten PPS Europe-Africa 2019 Regional Conference

Vom 18. bis 21. November 2019 präsentierten Mirko Albrecht, Fabian Friedrich und Karoline Hofmann von der Professur für Kunststoffe ihre Ergebnisse auf der „PPS Europe-Africa 2019“ in Pretoria, Südafrika. Die Konferenz fand im Namen der International Polymer Processing Society (PPS) und des Council for Scientific and Industrial Research (CSIR) statt. Das Thema der Konferenz lautete „Advanced Plastics as an enabling technology for the Fourth Industrial Revolution (Industry 4.0)“.

Fakultät für Maschinenbau &

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Drei Professoren der TU Chemnitz wurden in DFG-Fachkollegien gewählt

Drei Chemnitzer Professoren arbeiten von 2020 bis 2023 in drei der 49 Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) mit: Prof. Dr. Matthias Putz (Fach Spanende und abtragende Fertigungstechnik), Prof. Dr. Thomas Lampke (Fach Beschichtungs- und Oberflächentechnik) sowie Prof. Dr. Jan Mehner (Fach Mikrosysteme).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xxfc



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Wissenschaftliche Konferenz Eventforschung mit großer Strahlkraft

Auf der wissenschaftlichen Konferenz Eventforschung, die am 25. Oktober 2019 in Chemnitz stattfand, wurde das Leitthema „Events und Messen im digitalen Zeitalter“ aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet. Auf der Tagung wurde auch Anne Gärtner, Absolventin des berufsbegleitenden Masterstudiengangs Eventmarketing, mit dem LiveComPreis 2019 geehrt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ysrl



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Prof. Dr. Fritz Helmedag in den Ruhestand verabschiedet

Nach 26-jähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz wurde Prof. Dr. Fritz Helmedag, der die Professur Volkswirtschaftslehre II (Mikroökonomie) leitete, in den Ruhestand verabschiedet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lssh



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Preisgekrönte Masterarbeit

Der Dresdner Gesprächskreis der Wirtschaft und der Wissenschaft e.V. hat am 13. November 2019 Roman Eslinger, der an der TU Chemnitz von 2012 bis 2018 Wirtschaftsingenieurwesen studierte, für seine hervorragende Masterarbeit ausgezeichnet. Ihm gelang der Nachweis, dass Energieeinsparungen, die mit der Nutzung von Elektroautos verbunden sind, durch intensivere Fahrzeugnutzung teilweise wieder aufgehoben werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zszg



Philosophische Fakultät

Das erste Journal für kreatives Schreiben an der TU Chemnitz feiert Premiere

Die Professur für Anglistische Literaturwissenschaft der TU Chemnitz hat zum ersten Mal das „Turning Pages“ herausgebracht, ein Journal für kreatives Schreiben, in dem Studierende, Schülerinnen und Schüler, Lehrende sowie Schriftstellerinnen und Schriftsteller aus der ganzen Welt ihre eigenen, auf Englisch verfassten Texte veröffentlichen können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zwkv



Philosophische Fakultät

Neue Vortragsreihe „Interessen, Werte, Mächte: Deutschlands Außen- und Sicherheitspolitik“ im TIETZ und an der TU Chemnitz

Welche Rolle wird Europa in den nächsten Jahrzehnten international spielen? Wo liegen deutsche und europäische Interessen und wie können sie mit unseren Werten in Einklang gebracht werden? Hat Deutschland eine geopolitische Strategie für das 21. Jahrhundert? Diese und weitere Fragen beantwortet eine neue politikwissenschaftliche Vortragsreihe, die von der Professur Internationale Politik gemeinsam mit der Konrad-Adenauer-Stiftung organisiert wird.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rmsx

Philosophische Fakultät

Neues DFG-Projekt startet an der Professur Interkulturelle Kommunikation

Ab Dezember 2019 wird Dr. Felix Hofmann in dem von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Projekt „Zwischen Exklusion, Integration und Inklusion – Zu den praktischen Grenzen, Bedingungen und Möglichkeiten von Alteritätspolitik in Chemnitz“ lokale Konflikt dynamiken im Zuge der Flüchtlingschutzkrise 2015 mit verschiedenen ethnographischen Methoden untersuchen.

Band „Rassismus im Alltag“ ist erschienen

Die Beiträge des neuerschienenen Bandes „Rassismus im Alltag“ (herausgegeben von Prof. Dr. Heidrun Friese, Dr. Marcus Nolden und Dr. Miriam Schreiter von der Professur Interkulturelle Kommunikation) setzen sich kritisch mit einem spezifischen Phänomen auseinander, das den Chemnitzer Ereignissen im Herbst 2018 zugrunde lag: ein Rassismus, der sich im Alltäglichen zeigt, in unangemessenen Bemerkungen, in Bildern und Diskursen, in sozialen Praktiken und Ausschlussmechanismen, in Gewalt und auch in Versuchen, ihn selbst zu leugnen.



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Studi meets Praxis – Orientierung für Studierende der Human- und Sozialwissenschaften

Studierende der Human- und Sozialwissenschaften konnten sich am 16. November 2019 bei Workshops und einer Podiumsdiskussion über die beruflichen Möglichkeiten nach dem Studium informieren. Mehrere Referenten berichteten aus ihrer beruflichen Praxis. Circa 70 Studierende tauschten sich im Chemnitzer Q-Hub über ihre Chancen in den Bereichen Soziologie, Bewegungswissenschaften und Psychologie aus.



Fakultät für Mathematik

Wo Kompetenzen zu Data Science gebündelt werden

Die TU Chemnitz ist Heimat eines neu gegründeten Fachausschusses für Computational and Mathematical Methods in Data Science (COMinDS) innerhalb der Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik (GAMM), einer der größten deutschen Wissenschaftsorganisationen innerhalb der Mathematik. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fpxd

Fakultät für Mathematik

Mathe-Rätsel

Im Jahr 2048 kommen erstmals wirklich ideale Münzen als Anschauungsmaterial für den Schulunterricht auf den Markt. Über Quanteneffekte ergibt sich tatsächlich, dass die Wahrscheinlichkeiten der Wurfresultate „Kopf“ und „Zahl“ bei jedem Wurf nicht nur näherungsweise, sondern exakt gleich $1/2$ sind. Bei einer beliebigen Menge von Würfeln sind die Ergebnisse sogar wirklich vollständig stochastisch unabhängig. Wie fallen probeweise die Münzwürfe aus? Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Hungrierer Drache“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

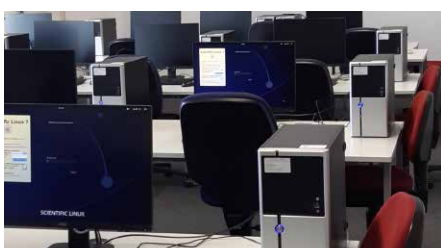
AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN



Internationales Universitätszentrum

Besser organisiert aus dem Ausland zum Forschen an die TU Chemnitz

Um speziell den internationalen Promovierenden sowie Postdocs und erfahrenen Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen organisatorisch den Einstieg in ihre Promotion bzw. Forschungsarbeit an der TU Chemnitz zu erleichtern, hat das Internationale Universitätszentrum seine Website für internationale Forschende überarbeitet. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tdyj



Universitätsrechenzentrum

Neue PC-Hardware in vier Ausbildungspools

Für unterschiedliche Studienbelange, Forschung, Praktika und Lehre stehen an der TU Chemnitz zwölf Ausbildungspools an vier Standorten zur Verfügung und bieten ein breites Software-Portfolio zur individuellen Nutzung. Um den aktuellen Anforderungen komplexer Softwarelösungen gerecht zu werden, wurde mit dem Beginn des Wintersemesters 2019/2020 die PC-Hardware in den Poolräumen des Standortes Reichenhainer Straße 70 erneuert und mit leistungsfähigen Komponenten ausgestattet.



Zentrum für Lehrerbildung

Digitale Medien didaktisch sinnvoll einsetzen

In der neuen Podcast-Folge „TUCpersönlich“ erzählt Prof. Dr. Meike Breuer, Inhaberin der Professur Fachdidaktik Sport und Bewegungserziehung am Zentrum für Lehrerbildung der TU Chemnitz, wie sich der Sportunterricht qualitativ besser gestalten lässt, warum sogenannte „Wearables“, also tragbare Technik, nicht ganz ungefährlich sind und welche Erfahrungen sie als Sportlehrerin gemacht hat.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cnlp



Zentrum für Lehrerbildung

Erfolgreich gegen den Lehrermangel

In Zusammenarbeit mit dem Zentrum für Lehrerbildung hat die TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH zu Beginn des Semesters die zweite Gruppe erfolgreicher Alumni der zweijährigen berufsbegleitenden wissenschaftlichen Ausbildung für den Seiteneinstieg in das Lehramt an Grundschulen verabschiedet. Weiterhin wurde ein neues Projekt gestartet: die Qualifizierung von Seiteneinsteigern für das Schulfach Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales.



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Großes Interesse an der „TUCconnect Herbst“

53 regionale und überregionale Arbeitgeber verschiedener Branchen begrüßte die TU Chemnitz zur Herbst-Ausgabe der TU-eigenen Karrieremesse „TUCconnect“ 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. Die nächste TUCconnect findet voraussichtlich am 12. Mai 2020 statt



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Karriere und Heimatverbundenheit erfolgreich kombinieren

TU-Alumna Tina Swoboda hat sich durch ein berufsbegleitendes Studium an der TUCed nicht nur die Grundlage für die künftige Übernahme einer Geschäftsführerrolle geschaffen, sondern auch erneut die theoretische Auseinandersetzung mit einem konkreten Thema, dem Lean Management, ermöglicht. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bzlx



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Meditationsgruppe geht an den Start

Gemeinsam mit dem Zentrum für Fitness und Gesundheitsförderung hat Anna Jörg, Mitarbeiterin an der Professur Allgemeine Erziehungswissenschaft, an der TU Chemnitz eine Meditationsgruppe gegründet, die regelmäßig donnerstags von 16 bis 17 Uhr im Sportraum im Pegasus-Center zusammenkommt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lbyc

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/lrch



Leidenschaft für Jazz und Swing

Sie verbindet seit vielen Jahren die Leidenschaft für gemeinsames Musizieren, Jazz und Swing in traditionellen und modernen Arrangements. Gemeint sind die ambitionierten Hobby-Musikerinnen und -Musiker der TU Big Band. Unter der Leitung des Dresdner Bigband-Leaders und Jazzposaunisten Marc Hartmann lernen und üben sie das gemeinsame Musizieren. Innerhalb der Band herrscht ein studienbedingtes Kommen und Gehen, deshalb sucht die TU Big Band aktuell insbesondere Bläser. Wer gern bei der TU Big Band einsteigen möchte, kann sich an Marc Hartmann, E-Mail marchartmann@posteo.de, wenden.



Sie präsentieren „Chemnitz2025“

Chemnitz will Kulturhauptstadt Europas 2025 werden. Jetzt stehen die zehn Mitglieder fest, welche die Stadt am 10. Dezember 2019 vor der Jury in Berlin vorstellen werden. Vier davon haben Bezug zur TU: Maria Kreuzlein als wissenschaftliche Mitarbeiterin der Forschergruppe Allgemeine & Arbeitspsychologie, Zeran Osman, Studentin der Interkulturellen Kommunikation, Julia Palarz, die im Chemnitzer Netzwerk für Kultur und Jugendarbeit ein junges Demokratieprojekt betreut, und der TU-Absolvent und Geschäftsführer, der aus der Universität ausgegründeten Staffbase GmbH, Dr. Martin Böhringer.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fnkd



Mentoringprogramme der Stadt und der TU Chemnitz unterstützen Packparty für „Weihnachten im Schuhkarton“

Anfang November 2019 initiierte die Fachgruppe Psychologie mit großem Erfolg eine Packparty für die Aktion „Weihnachten im Schuhkarton“. Durch die Unterstützung verschiedener Mentoringprogramme konnten 150 Schuhkartons mit Geschenken befüllt werden. Das TU4U-Mentoringprogramm Start Smart unterstützte bereits zum dritten Mal die Aktion.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gtwk



WWW-Wichtel auf Erzgebirgsmission

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: <https://www.tu-chemnitz.de/advent/2019>

CampusTuschler geben Tipps zum Durchhalten

Regentage, Kälte und Dunkelheit: Das drückt auf die Stimmung – auch im Studium. Damit diese Stolpersteine aber leicht aus dem Weg geräumt werden und auch das Wintersemester in vielerlei Hinsicht erfolgreich wird, gibt es einige Tipps, mit denen das Studieren auch in der dunklen Jahreszeit leichter wird und die noch wenigen Monate bis zur Prüfungsphase optimal genutzt werden können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zchh

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

Besonders beliebt auf Facebook war in diesem Monat der Beitrag über die Verleihung der Deutschlandstipendien (S.2). Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss 148 Reaktionen.



Twitter

Großer Beliebtheit auf Twitter erfreute sich in diesem Monat der Tweet zum Erhalt des Preises für Hochschulkommunikation (S. 2).



Instagram

Begeistern konnte die Abonentinnen und Abonenten der TU Chemnitz auf Instagram in diesem Monat der Repost der eingeschickten Herbstmotive unserer Studierenden. Die stimmungsvollen Fotos erhielten bis Redaktionsschluss 462 „Gefällt mir“-Angaben.



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:

- TUCpersönlich: Prof. Dr. Meike Breuer vom Zentrum für Lehrerbildung - <https://bit.ly/33nSDY5>
- TUCtalk 34: Veronika Mühlhausen vom Kreativzentrum der TU Chemnitz - <https://bit.ly/2qMRKef>
- „Preis für Hochschulkommunikation 2019“ für die TUC-Familie und das Konzept #wirsindchemnitz - <https://bit.ly/2sbm02B>

Der TU Chemnitz folgen:



Schiebst du schon wieder auf? – Gedächtnistraining am 3. Dezember 2019

In den „Study Skills Workshops“ werden Themen wie Prüfungsangst, Unsicherheit beim wissenschaftlichen Arbeiten oder Prokrastination aufgegriffen und Methoden vermittelt, mit denen die Studierenden lernen, die Herausforderungen zu meistern. So zum Beispiel beim Workshop „Gedächtnistraining für die Prüfungsvorbereitung“ am 3. Dezember 2019, bei dem Praktiken vermittelt werden, um sich Studieninhalte und Prüfungsthemen besser zu merken und schließlich den Prüfungserfolg zu steigern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fxqp

05. DEZEMBER 2019

TU-Weihnachtsmarkt

Wo: Vorplatz und Foyer des Hörsaalgebäudes der TU Chemnitz, Reichenhainer Straße 9

Wann: 12:00 – 18:30 Uhr

Was: Einen Tag vor 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/ymzr

05. DEZEMBER 2019

TU-Weihnachtsvorlesung: „Weihnachtszeit - Chemische Zeit“

Wo: TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Reichenhainer Straße 9, Raum N115

Wann: 15:30 – 17:30 Uhr

Was: Bei der traditionellen Weihnachtsvorlesung präsentieren Prof. Dr. Heinrich Lang und sein Team viele spektakuläre Experimente.

09. DEZEMBER 2019

LiT.Workshop: „Barrierefrei lehren – barrierefrei studieren“

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

Wann: 09:00 – 16:30 Uhr

Was: Lehre barrierefrei zu gestalten, bedeutet die besonderen Belange von Studierenden mit Behinderungen, chronischen oder psychischen Krankheiten zu berücksichtigen. Lehrende sind dafür verantwortlich, mögliche Barrieren für beeinträchtigte Studierende bei der Vorbereitung und bei der Durchführung einer Lehrveranstaltung zu erkennen und zu beseitigen. Der Kurs richtet sich an Lehrende, Professorinnen und Professoren sowie Studiengangsverantwortliche. Weitere Informationen und

Anmeldung: www.mytuc.org/pyzb

17. DEZEMBER 2019

TU-Weihnachtsvorlesung: „Physik eiskalt“

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

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

Was: Den Abschluss der wissenschaftlichen Vorweihnachtszeit an der TU gestaltet das Institut für Physik. Dr. Herbert Schletter und Dr. Thomas Franke begeben sich dabei auf eine Reise in das Reich der (ganz) tiefen Temperaturen. Aufgrund der Nachfrage wird die Vorlesung zweimal angeboten.

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle
Mario Steinebach, verantwortlich
Denise Kunde, Redaktion

Redaktionsschluss

25. November 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: Jacob Müller, Wolfgang Thieme, Claudia Höhne, Lili Hofmann, Michael Allramseder, Sebastian Siegert, Stephanie Seidel, Alexander Konau, Marita Sohre, Sebastian Notz/Andrea Preuß, Pascal Anselmi, DFG, TUCed, Lukas Photographie, Maria Costantino, Militärgeschichtliches Museum der Bundeswehr Dresden, URZ, Steve Conrad, TU Big Band, Ernesto Uhlmann, Antje Schreiber, Vincent Weise