



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
2. Jahrgang | Nr. 13 | November 2017



„Feuer und Flamme – für die Weihnachtstanne“

Am 8. Dezember 2017 öffnet von 11:00 bis 19:00 Uhr auf dem neu gestalteten Campusplatz an der Reichenhainer Straße 90 für einen Tag der TU-Weihnachtsmarkt. Auf der Bühne vor dem Hörsaalgebäude werden u. a. die Musiker der TU-Big-Band sowie die Mädchen und Jungen des Campus-Kindergartens „Krabbelkäfer“ den Tag musikalisch begleiten. Die jüngsten Gäste können sich auf eine Bastelstraße und ein Kinderkarussell freuen. Auf dem TU-Weihnachtsmarkt werden sich auch verschiedene studentische Initiativen und Institutionen präsentieren.

Parallel zum TU-Weihnachtsmarkt wird der neue Straßenbahnabschnitt als erster Teil der Ausbaustufe 2 des Chemnitzer Modells, der ab dem Winterfahrplan den Campus mit der Innenstadt verbindet, in Betrieb genommen. Unter

anderem werden der sächsische Umweltminister Thomas Schmidt und die Chemnitzer Oberbürgermeisterin Barbara Ludwig Grußworte sprechen. Die Jungfernfahrt mehrerer Bahnen beginnt um 11:00 Uhr.

Aber auch Wissensdurstigen wird etwas geboten: Interessierte Besucherinnen und Besucher können von 15:00 bis 16:30 Uhr im Raum N115 des Hörsaalgebäudes an der Reichenhainer Straße 90 an der Chemie-Weihnachtsvorlesung teilnehmen. Denn dann werden Prof. Dr. Heinrich Lang und sein Team beweisen, dass sie, dem Motto ihrer Vorlesung folgend, wirklich „Feuer und Flamme für die Weihnachtstanne“ sind.

Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/pcky

Aus dem Rektorat

Deutschlandstipendium: Mehr als eine Dreitmillion Euro für Stipendien

Für herausragende Leistungen im Studium und für die Gesellschaft zeichnete die TU Chemnitz am 9. November 2017 95 Studierende aus allen acht Fakultäten der TU mit dem Deutschlandstipendium aus. 61 dieser Stipendien wurden neu vergeben, 34 sind Weiterförderungen. Die Stipendiatinnen und Stipendiaten werden für die kommenden beiden Semester mit 300 Euro monatlich gefördert. Möglich machen das 47 Fördererinnen und Förderer. Insgesamt liegt die Fördersumme bei 342.000 Euro. Zu den Fördernden gehören Unternehmen genauso wie Privatpersonen, darunter auch 33 Mitgliedsfirmen der IHK Chemnitz. Weitere Informationen finden Sie unter:

mytuc.org/bdxd

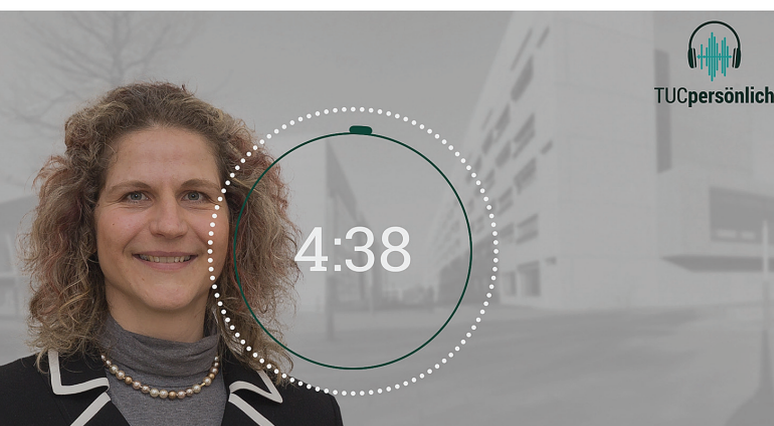


Universitätspreise und DAAD-Preis vergeben

Am 9. November vergab die TU Chemnitz nicht nur 95 Deutschlandstipendien, sondern auch neun Universitätspreise sowie den Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes für das Jahr 2017. Die von der Gesellschaft der Freunde der TU Chemnitz e. V. vergebenen Preise sind mit jeweils 1.000 Euro dotiert. Ausgezeichnet wurden damit die jeweils besten Abschlussarbeiten aller Fakultäten. Auf Antrag der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik wurde ihr Preis geteilt. Auch der mit 1.000 Euro dotierte Preis des DAAD wurde am 9. November überreicht. Ihn übergaben Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TU Chemnitz, und Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales, an Saddam Hussein Mahmoud Weheabby (im Bild Mitte), Promovend an der Fakultät für Naturwissenschaften. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/mcyg

Neue Ausgabe TUCtalk erschienen

Angela Malz, Direktorin der Universitätsbibliothek der TU Chemnitz, spricht in der neuen Folge „TUCtalk“ über ihre Leidenschaft zu Büchern, die bibliothekarischen Folgen der Digitalisierung und die neue Universitätsbibliothek, die gerade im Gebäude der Alten Aktienspinnerei entsteht. Weitere Informationen finden Sie unter: bit.ly/TUCtalk10



Erste Folge „TUCpersönlich“: Jetzt Reinhören!

Die TU Chemnitz wird „persönlich“: In dem neuen Podcast-Format „TUCpersönlich“ sollen Menschen aus unserer Universität greifbarer gemacht werden. Die neue Audio-Reihe „TUCpersönlich“ wird im Staffel-Format zu je sechs Episoden produziert und über das Semester hinweg im Monats-Rhythmus in den sozialen Medien der TU veröffentlicht. In der ersten Episode gibt Prof. Dr. Marlen Arnold, BWL VIII – Betriebliche Umweltökonomie, den Hörerinnen und Hörern Einblick in einige Themen, die sie persönlich bewegen, zum Beispiel warum sie sich für das Thema Nachhaltigkeit interessiert, welchen Berufswunsch sie als Kind hatte oder welche Orte sie in Chemnitz besonders mag. Weitere Informationen finden Sie unter: bit.ly/TUCpersoenlich1

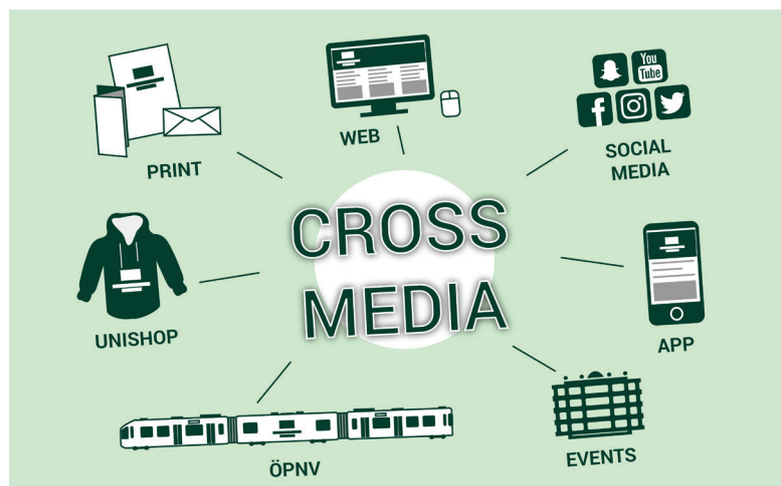


Nächste Runde: Gestaltung der Kreisverkehre im Campus-Umfeld

Im Sommer 2017 rief die TU Chemnitz ihre Mitglieder und Angehörigen zur Teilnahme an einem Ideenwettbewerb zur Gestaltung dreier Kreisverkehre im Campus-Umfeld auf. Ziel der Ausschreibung war es, der gesamten Hochschulöffentlichkeit die Möglichkeit zu geben, sich an der Gestaltung zu beteiligen. Dem Rektorat wurden nun sechs Vorschläge unterbreitet, die alle an Sachverständige zur Auswahl weitergeleitet wurden. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/rhsb

Chemnitzer Crossmedia-Kommunikation gefragt

Die neue medienübergreifende Kommunikations-Strategie der TU Chemnitz ist als Best practice auch bei Fachkolleginnen und -kollegen aus der Hochschulkommunikation gefragt. Im Rahmen von zwei Fachtagungen in Deutschland und Österreich stellte Matthias Fejes, Mitarbeiter in der Pressestelle und verantwortlich für den Bereich „Crossmedia“, Beispiele und Ansätze der TU vor. Dabei ging es vor allem um die zielgruppengerechte Verwendung und Vernetzung klassischer und neuer Kommunikations-Kanäle wie Pressemitteilungen, Homepage und Social Media. Informationsangebote der TU Chemnitz auf einen Blick finden Sie unter: mytuc.org/tzvz



Antragsverfahren in Personalangelegenheiten

Mit dem vom Rektorat unterschriebenen Rahmenkodex über den Umgang mit befristeter Beschäftigung und die Förderung von Karriereperspektiven an den Hochschulen im Freistaat Sachsen soll die Attraktivität der TU Chemnitz für Nachwuchsforschende sowie technisches und Verwaltungspersonal erhöht und gleichzeitig die Qualität von Forschung und Lehre verbessert werden. Die vollständigen Anträge auf Weiterbeschäftigung sind daher mindestens vier Monate vor Vertragsende im Dezernat Personal einzureichen. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/wwwc



Studi traf Rektor

Am 6. November 2017 luden der StuRa der TU Chemnitz und der Studentenclub windKanal e.V. zur Fragerunde mit TU-Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier und dem Prorektor für Lehre und Internationales, Prof. Dr. Maximilian Eibl, ein. Gesprochen wurde in lockerer Atmosphäre über verschiedene Themen das Studium, die Lehre und die Hochschulentwicklung betreffend. Bei „Studi trifft Rektor“ besuchen Rektor und Prorektor einmal im Semester einen Studentenclub und stellen sich den Fragen der Studierenden.

Musterausschreibungstexte für Professuren überarbeitet und final abgestimmt

Das Rektorat hat die Musterausschreibungstexte für Professuren überarbeitet und im Rahmen einer Dekanerunde mit den Dekanen bzw. deren Vertretern final abgestimmt. Ziel der Überarbeitung war es u. a., sich auf wesentliche Aspekte der Ausschreibung zu konzentrieren, ein breiteres und detaillierteres Anforderungsprofil zu formulieren sowie deutlicher zwischen erwünschten und erwarteten Aspekten zu differenzieren.

Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/pkks

Einrichtung von Forschungsmultiplikatorstellen

Das Rektorat der TU Chemnitz ermöglicht erstmals die Beantragung von Forschungsmultiplikatorstellen, um längerfristig und planungssicher Kapazität zur Schaffung neuer, drittmittelfinanzierter Promotionsstellen zu generieren. Mittelfristig soll hierdurch die Zahl von Promotionsstellen gesteigert werden. Forschungsmultiplikatorstellen werden durch 50-prozentige Entfristung von bereits bestehenden Haushaltsstellen geschaffen. Die Option der befristeten Aufstockung durch Drittmittel besteht. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/pzyg

Aus den Fakultäten

Fakultät für Maschinenbau

Premiere für modularisierten Diplomstudiengang

Die Fakultät für Maschinenbau wird zum Wintersemester 2018/2019 den Diplomstudiengang Maschinenbau einführen. Dieser modular aufgebaute Studiengang wird parallel zu den bestehenden Bachelor- und Master-Studiengängen „Maschinenbau“ angeboten. Der neue Studiengang ermöglicht ein durchgängiges Studium. Die Studierenden können ein Profil aus den fünf Studienrichtungen Konstruktionstechnik/Produktentwicklung, Produktionstechnik/Produktionsprozesse, Werkstoffwissenschaft/Werkstofftechnik, Angewandte Mechanik/Thermodynamik sowie Leichtbau-, Kunststoff- und Textiltechnik wählen. Das fünfjährige Studium beinhaltet ein 20-wöchiges Fachpraktikum. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/cpld



Philosophische Fakultät

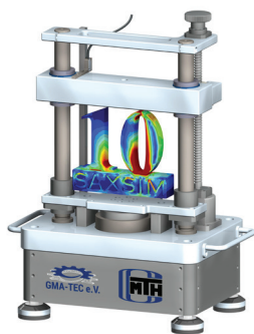
Sonderausstellung „Gesten – gestern, heute, übermorgen“ eröffnet

Am 16. November 2017 wurde die Sonderausstellung „Gesten – gestern, heute, übermorgen“ im Industriemuseum Chemnitz eröffnet. Die Ausstellung wird noch bis zum 4. März 2018 zu sehen sein. Bei der Eröffnung erkundeten rund 180 Gäste die „Sprache der Hände“. Grundlage der Ausstellung sind Ergebnisse des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Forschungsprojektes „MANUACT“ unter der Leitung von Prof. Dr. Ellen Fricke, Inhaberin der Professur Germanistische Sprachwissenschaft, Semiotik und multimodale Kommunikation an der TU Chemnitz. Die Homepage der Ausstellung finden Sie unter: www.gesten-im-museum.de

Philosophische Fakultät

Stefan-Heym-Förderpreise verliehen

Prof. Dr. Bernadette Malinowski (im Bild l.), Inhaberin der Professur Neuere Deutsche und Vergleichende Literaturwissenschaft der TU Chemnitz, erhielt am 6. November 2017 einen der fünf erstmals von der Stadt Chemnitz ausgelobten Stefan-Heym-Förderpreise. Mit dem Preisgeld in Höhe von 2.600 Euro kann die von Prof. Malinowski vertretene Internationale Stefan-Heym-Gesellschaft eine Sondierungsreise in das Stefan-Heym-Archiv in Cambridge finanzieren. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/rwyq



Fakultät für Maschinenbau

SAXSIM-Studentenwettbewerb gestartet

Das 10. Sächsische Simulationsanwendertreffen SAXSIM (SAXon Simulation Meeting) findet am 22. März 2018 in Chemnitz statt. Die kostenlose eintägige Veranstaltung bietet neben Fachvorträgen auch einen Studentenwettbewerb, bei dem z. B. abgeschlossene studentische Arbeiten aus den Bereichen CAD, MKS und FEM eingereicht werden können. Neben Geldpreisen im Gesamtwert von ca. 1.000 Euro warten zusätzlich Creo- oder Mathcad-Studierendenversionen auf die Finalistinnen und Finalisten. Die Anmeldung zum Wettbewerb ist bis 19. Januar 2018 möglich. Weitere Informationen finden Sie unter: www.saxsim.de

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Zertifizierungsverfahren für die betriebliche Gesundheitsförderung entwickelt

Prof. Dr. Bertolt Meyer, Inhaber der TU-Profsur Organisations- und Wirtschaftspsychologie, und sein Team entwickelten gemeinsam mit der Deutschen Bahn AG, der Betriebskrankenkasse (BKK), der Bahn-BKK und dem BKK Dachverband ein neues Verfahren zur Zertifizierung der betrieblichen Gesundheitsförderung von Unternehmen.

Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/zyyr



Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr. Lothar Kroll mit Ehrendoktorwürde der King Mongkut's University ausgezeichnet

In einer feierlichen Zeremonie am 9. November 2017 wurde Prof. Dr. Lothar Kroll, Inhaber der Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung (SLK) an der TU Chemnitz sowie MERGE-Koordinator, der Ehrentitel „Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Production Engineering“ der King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB) verliehen. Die Urkunde überreichte Ihre Königliche Hoheit Prinzessin von Thailand Maha Chakri Sirindhorn. Per Twitter gratulierte Prof. Kroll auch Dr. Eva-Maria Stange, Sächsische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst.

Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/wgjx



Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Die Auflösung des Mathe-Rätsels „Der madige Apfel“ aus der TUCinside-Ausgabe 10/2017 ist online verfügbar:

mytuc.org/mzzm

Verteilung von Credit Points

Fünf Informatik-Studierende haben sich ins Prüfungsamt gehackt, dadurch haben sie jetzt die Möglichkeit, 100 Credit Points untereinander zu verteilen und Studierende zu exmatrikulieren. Es gibt eine strikte Rangfolge unter den Studierenden, daher gibt es folgende Verteilungsregeln:

Der oder die Ranghöchste macht einen Vorschlag zur Aufteilung, dann stimmen alle ab, ob der Vorschlag akzeptiert wird. Wird der Vorschlag angenommen, erfolgt die Verteilung der Punkte dementsprechend, andernfalls wird der oder die Ranghöchste exmatrikuliert. Kommt es zu einer Exmatrikulation, muss der oder die ranghöchste verbleibende Studierende einen Verteilungsvorschlag machen und die Verbleibenden dürfen abstimmen. Und so weiter. Bei Unentschieden entscheidet die Stimme des oder der Ranghöchsten. Da es sich um logisch denkende und demokratische Informatikstudierende handelt, treffen diese ihre Entscheidungen auf folgenden Grundlagen:

- Jeder Studierende will immatrikuliert bleiben.
- Jeder Studierende möchte die Anzahl seiner Credit Points maximieren.
- Falls sich für einen Studierenden keine der vorigen Kriterien ändert, entscheidet er oder sie sich immer dafür, die Konkurrenz zu exmatrikulieren, also den Vorschlag abzulehnen.



Nun ergeben sich folgende Fragen: Welche Verteilung der Credit Points wird sich für die fünf Studierenden ergeben? Welche Studierenden werden exmatrikuliert?

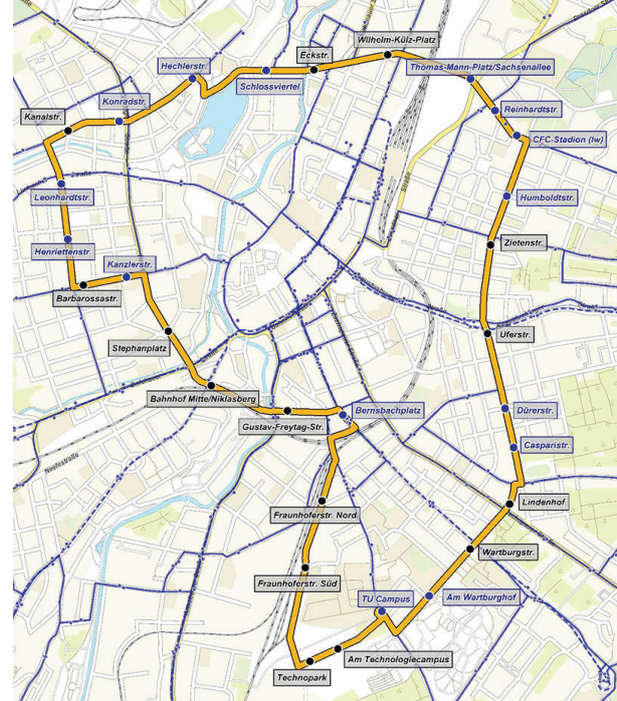
Zusatzfrage: Was ergibt sich für n Studierende?

Aus der Verwaltung

Dezernat 5: Bauwesen und Technik

Mit Straßenbahnlinie 3 und Ringbuslinie 82 schneller zur Uni

Mit der neuen Straßenbahnlinie 3 gelangt man ab 10. Dezember 2017 direkt vom Chemnitzer Hauptbahnhof über den Uni-Teil Straße der Nationen 62 zum Campusplatz an der Reichenhainer Straße und weiter zur Endstelle Technopark. Mit der modernisierten Infrastruktur erfolgt gleichzeitig eine Aufwertung des Reitbahnviertels und des TU-Campus – unter anderem durch die Begrünung des Gleiskörpers und Baumpflanzungen. Aus der Region Hainichen, Mittweida und Burgstädt erreichen Fahrgäste mit den Linien C13, C14 und C15 der Chemnitz Bahn umsteigefrei das Hörsaalgebäude der TU. Zudem verbindet die neue Ringbuslinie 82 den Campus mit dem Südbahnhof, dem Kaßberg, Schloßchemnitz, der SACHSEN-ALLEE, dem CFC-Stadion, dem Sonnenberg und dem Lutherviertel.



Aus den Zentralen Einrichtungen



Bundesexzellenzcluster MERGE

Schneller zum Hybridbauteil

Im Bereich des automobilen Leichtbaus haben sich Metall-Kunststoff-Hybridbauteile zunehmend bewährt. Da der Fertigungsprozess sehr arbeits- und zeitintensiv ist, erforscht das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU mit dem Bundesexzellenzcluster MERGE der TU Chemnitz neue Verfahrenskombinationen. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/cnjx

Verbundprojekt „Lehrpraxis im Transfer plus“

12. Dezember: Kollegiale Praxisberatung für Teilnehmende an Zertifikatsprogramm des Hochschuldidaktischen Zentrums Sachsen

Am 12. Dezember können Interessierte im Rahmen der „Kollegialen Praxisberatung“ erneut vom Austausch mit in der Lehre tätigen Kolleginnen und Kollegen profitieren. Durch die Methode „Praxisberatung in der Gruppe“ werden alltägliche Situationen der Lehrpraxis vertieft und beleuchtet. Die Anmeldung ist über OPAL möglich: <http://bit.ly/2A7KxZd>. Fragen beantwortet Sandra Rechenberg per E-Mail: lit@tu-chemnitz.de.

Universitätsbibliothek

Bibliothekseinführung – in unter zwei Minuten

Der Start in das Studierendenleben ist nicht immer einfach. Auch die Abläufe in der Universitätsbibliothek (UB) müssen Neu-Studierenden kennenlernen und verinnerlichen. Dazu gehören Fragen wie: Wo und wie melde ich mich an? Wo finde ich die benötigten Bücher und wie lange kann ich sie ausleihen? Diese und weitere Fragen zum Start erklärt der neue Video-Clip der UB „Die ersten Schritte in der Universitätsbibliothek“. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/nztm

Dies und Das

TU-Student bestiegt bisher unerschlossenen Berg im Alleingang

Abenteuer bestanden: Der Chemnitzer Student Jost Kobusch bestieg am 3. Oktober 2017 den über 7.000 Meter hohen Nangpai Gosum II im Himalaya – als erster Mensch, ganz allein und ohne Sauerstoffflasche. „Ich denke, dass mich einfach schon immer der Gedanke gereizt hat, meine eigenen Grenzen zu verschieben, um mir im Leben mehr Möglichkeiten zu verschaffen“, sagt Kobusch voller Überzeugung. Heute ist er Extrembergsteiger und seit 2016 Student des Studiengangs Sports Engineering an der TU Chemnitz. Hier kann er seine Liebe zum Sport mit seinem Studium verbinden. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/rhpp



WWW-Wichtel auf besinnlicher Mission

Eine schöne Tradition: Der virtuelle Adventskalender der TU Chemnitz im Web gehört zu den ältesten nichtkommerziellen Kalendern in Deutschland. Für die 24 Türchen ab 1. Dezember haben auch in diesem Jahr wieder acht ehrenamtliche WWW-Wichtel über das Jahr verteilt zahlreiche Neuigkeiten zusammengetragen und hinter den Türchen abgelegt. Das „0. Fenster“ darf wie immer bereits am 1. Advent geöffnet werden. Dahinter verbirgt sich ein Überblick über die Weihnachtsmärkte der Region. Weitere Informationen finden Sie unter: www.tu-chemnitz.de/advent/2017



Uni goes UNO – again

Vom 18. bis 22. März 2018 wird die TU Chemnitz zum bereits 15. Mal eine Delegation zu der National Model United Nations-Konferenz (NMUN) in New York schicken. Sie werden im Rahmen der ältesten, größten und professionellsten Simulation der Vereinten Nationen mit über 5.000 weiteren studentischen Teams aus der ganzen Welt über aktuelle Herausforderungen der Weltpolitik debattieren und gemeinsam Lösungen entwickeln. Dieses Mal vertreten die Studierenden als „Nachwuchs-Diplomatinen und -Diplomaten“ die Demokratische Republik Kongo. Weitere Informationen finden Sie unter: mytuc.org/gqpr

Klick des Monats in den sozialen Medien der TU Chemnitz

Facebook, Twitter, YouTube und Co.

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

Facebook

Besonders gefragt auf Facebook war in diesem Monat der Beitrag zur neuen Ringbuslinie 82. Über 200 Personen hatten den Beitrag bis zum Redaktionsschluss mit „Gefällt mir“ markiert, rund 30 Kommentare gab es dazu. Die neue Linie wird ab 10. Dezember für eine bessere Anbindung des Campus-Teils „Reichenhainer Straße“ sorgen. Weitere Informationen finden Sie in dieser Ausgabe von TUCinside auf S. 6.

Twitter

In diesem Monat hat die TU-Follower auf Twitter der Tweet zum Nachbericht über die Vergabe der Deutschland-Stipendien besonders interessiert. Weitere Informationen finden Sie in dieser Ausgabe von TUCinside auf S. 2.

TU Chemnitz @TUChemnitz

Mehr als eine Drittelmillion Euro für Stipendien. 95 #TUChemnitz-Studis erhielten #Deutschlandstipendium. bit.ly/2zwr2Z7 #Chemnitz



15:41 · 10. Nov. 2017

Instagram

Der Repost eines Schwarz-Weiß-Fotos der Wendeltreppe im Physik-Gebäude des Böttcher-Baus (Straße der Nationen) von Instagram-Nutzerin „toni_strk“ gefiel den Instagram-Abonnentinnen und -Abonnenten der TU Chemnitz im November besonders gut.

toni_strk



tuchemnitz TU Chemnitz

Folgen

tuchemnitz Die wohl schönste Wendeltreppe der #TUChemnitz. ✨
Probably the most beautiful spiral staircase of our university. ✨ Thanks @toni_strk for the pic! 📷 Vem

tuchemnitz #bwchallenge #staircasefriday
#tuchemnitz #stairway #architecture
#blackwhite #unilife #chemnitz #bww
#treppenhausfreitag

mikro_the_donkey Gibt es denn noch andere?
tuchemnitz @mikro_the_donkey vermutlich nicht. Das ist ja der Witz! 📷 Vem
mikro_the_donkey @tuchemnitz Boah und ich dachte schon...

Gefällt 221 Mal
VOR 3 TAGEN



Veranstaltungen

1. DEZEMBER

Universitätsmusik im Advent

Wann: 19:00 Uhr (Einlass 18:30 Uhr)

Wo: St. Petrikirche Chemnitz

Was: Konzert mit dem Universitätschor und dem Universitätsorchester Collegium musicum der TU Chemnitz. Eintrittskarten gibt es für 6 Euro an der Abendkasse. Für Kinder, Auszubildende und Studierende ist der Eintritt frei.

5. DEZEMBER

Hochschuldidaktische Veranstaltung „LiT.Shortcut“

Wann: 13:00 Uhr (bis 16:00 Uhr)

Wo: Straße der Nationen 62, Raum 202

Was: Beleg- und Seminararbeiten objektiv bewerten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Die Anmeldung erfolgt über die Einschreibung in OPAL: <http://bit.ly/2A7KxZd>. Kontakt: Isabel Heinze, lit@tu-chemnitz.de, 0317 531-32891

8. DEZEMBER

TU-Weihnachtsmarkt

Wann: 11:00 Uhr und 19:00 Uhr

Wo: Reichenhainer Straße 90, Campusplatz

Was: U. a. werden die TU-Big-Band sowie die Mädchen und Jungen des Campus-Kindergartens „Krabbelkäfer“ den Tag musikalisch begleiten.

19. DEZEMBER

Weihnachtsvorlesung im Doppelpack

Wann: 15:00 Uhr und 17:00 Uhr

Wo: Hörsaalgebäude an der Reichenhainer Straße 90, Raum N012

Was: Die einstündigen Weihnachtsvorlesungen bieten in unterhaltsamer und verständlicher Weise einen Streifzug durch die Welt der Physik. In diesem Jahr stehen Kräfte – sowohl große als auch kleine – im Zentrum der Experimente.

2nd POLISH-GERMAN BRIDGE CONFERENCE
19th-20th April 2018 | Chemnitz

Bridge function of EU strategies

Industry meets Science

- Resource efficient Production
- Hybrid Materials and Components
- Lightweight structures
- MERGEurope

www.tu-chemnitz.de/bridgeconference

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ | POLITECHNIKA OPOLSKA | MERGE

2ND POLISH-GERMAN BRIDGE CONFERENCE 2018 CHEMNITZ

Die TU Chemnitz in den Medien

Täglich berichten viele Medien über aktuelle Projekte, Studienmöglichkeiten, Forschungsergebnisse sowie Aktivitäten der Technischen Universität Chemnitz. Eine Auswahl davon ist im Online-Medienspiegel verfügbar: mytuc.org/plnw

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz,
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss: 20. November 2017

Fotos und Grafiken

Christian Schenk, Alexas_Fotos, BKK Dachverband/Kerstin Jana Kater, Lucas-Julian Gerbeth, Katharina Maigatter, Jacob Müller, KMUTNB, privat, Professur Montage- und Handhabungstechnik, Vivek Bakul Maru, NMUN, Raphael Schardt, Pressefoto Schmidt, Wolfgang Schmidt, Screenshot „TUCtalk“, Screenshot „TUCpersönlich“, Stadt Chemnitz/Tiefbauamt, Screenshot „Adventskalender“, Hendrik Schmidt, Mario Steinebach