

Bundespräsident Steinmeier zu Besuch an der TU Chemnitz

Am 19. Mai 2019 besuchte Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier die TU Chemnitz. Hier wurde er vom Rektor der TU, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, im „Alten Senatssaal“ des Böttcher-Baus begrüßt. Im Fokus der Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern der Universität standen Themen wie die Internationalisierung der TU Chemnitz, der Wissens- und Technologietransfer sowie die Grundschullehrer*innenbildung. An den Gesprächen nahmen auch Sachsens Ministerpräsident Michael Kretschmer und die Chemnitzer Oberbürgermeisterin Barbara Ludwig teil.

In seinem Eingangsstatement dankte Strohmeier dem Bundespräsidenten dafür, dass er nach den schlimmen Ereignissen am 26. August 2018, dem Gewaltverbrechen sowie den rassistischen Übergriffen, klare und deutliche Worte gefunden hatte: „Das war wichtig für die Chemnitzer Bürgerinnen und Bürger und wichtig für die TU Chemnitz.“ Strohmeier betonte, dass diese Ereignisse nicht verharmlost, relativiert oder ignoriert werden dürften, Chemnitz darauf aber auch nicht reduziert werden dürfe.

Der Bundespräsident würdigte die TU Chemnitz als Einrichtung, die eine große Bedeutung für die Stadt Chemnitz habe und erfolgreich an einem Stadtbild arbeite, das sich zum Positiven verändern solle und werde. „Es kommt nun darauf an, weiter gute Nachrichten aus der Stadt zu hören. Die Universität wird dazu ihren Beitrag leisten“, so der Bundespräsident. Bereits am Vormittag hob Steinmeier die Bedeutung weltoffener Wissenschaft für Chemnitz hervor, als er die Bundessieger des Wettbewerbs „Jugend forscht“ in Chemnitz auszeichnete: „Chemnitz steht mit der Technischen Universität für internationalen Austausch, für die Vorurteilslosigkeit, die jeder Forscher braucht, und für ein Klima der Freiheit und Toleranz.“

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gxxx



Durchführung des TUCpanel 2019

Vom 13. bis 26. Mai fand die jährliche TUCpanel-Befragung statt, die im Rahmen der Bemühungen um die Systemakkreditierung als zentrales Erhebungsinstrument zur Umsetzung eines kontinuierlichen Monitorings etabliert werden soll. Sie soll Ausgangspunkt für die Festlegung von Studienerfolgsmaßnahmen in den Studienkommissionen sein und die Grundlage für die Lehrberichte der Fakultäten und die interne Akkreditierung bilden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pgtd (interner Link)

Aktualisierung des Leitfadens für die Ausschreibung von Hochschullehrerstellen sowie für die Durchführung von Berufungsverfahren

Infolge des Erlasses der Tenure-Track-Ordnung, der Novellierung der Berufungsordnung und der Juniorprofessoren-Ordnung sowie der Änderung der Handreichung zu Befangenheitsgründen in Berufungsverfahren wurde der Leitfaden für die Ausschreibung von Hochschullehrerstellen sowie für die Durchführung von Berufungsverfahren an der TU Chemnitz angepasst. Er dient als Arbeitsgrundlage für die Fakultäten und das Zentrum für Lehrerbildung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fzhg (interner Link)

Bereitstellung von Musterprotokollen und Musteranschreiben für Berufungskommissionen

Das Rektorat hat den Vorsitzenden der Berufungskommissionen Musterprotokolle (Grundgerüste) zu den Sitzungen der Berufungskommission und Musteranschreiben an die Gutachter und Gutachterinnen im Berufungsverfahren zur Verfügung gestellt. Diese sollen den Vorsitzenden der Berufungskommissionen zur Unterstützung dienen sowie deren Arbeit erleichtern und sind dem Leitfaden für die Ausschreibung von Hochschullehrerstellen sowie für die Durchführung von Berufungsverfahren als Anlage beigelegt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fzhg (interner Link)

Anpassungen von Musterausschreibungstexten

Das Rektorat hat Anpassungen der Musterausschreibungstexte beschlossen. Dazu zählt die Berücksichtigung aller Geschlechter in sämtlichen Ausschreibungstexten sowie das Ersetzen des „unechten Tenure-Tracks“ („Ausschreibung mit der Option Tenure-Track“) durch den „echten Tenure-Track“ („Ausschreibung mit Tenure-Track-Zusage“) im Musterausschreibungstext für W1-Juniorprofessuren. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fzhg (interner Link)

Verabschiedung von Grundsatzentscheidungen zur Bewirtschaftung von Haushaltsstellen bei vakanten Professuren

Das Rektorat hat entschieden, dass eine befristete Besetzung von Stellen für wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an vakanten Professuren – auch über mehrere Semester hinweg – grundsätzlich zulässig ist. Dabei ist jedoch, von Ausnahmeregelungen abgesehen, darauf zu achten, dass diese Stellen zum Amtsantritt neuer Professorinnen und Professoren von diesen besetzt werden können. Zudem hat das Rektorat entschieden, dass wiederzugewiesene vakante W3-/W2-Professoren-Planstellen grundsätzlich zur Finanzierung wissenschaftlicher Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (1,0 VZÄ je W3/W2-Planstelle) genutzt werden können. Weitere Informationen: www.mytuc.org/sgxk (interner Link)

Etablierung eines Visiting Scholar Program

Um internationale Forschungs Kooperationen der TU Chemnitz weiter zu vertiefen, hat das Rektorat ein Visiting Scholar Program etabliert. Das Programm richtet sich an Tandems aus Chemnitzer Professuren und internationalen Gästen, die bereits gemeinsam gearbeitet haben, und ermöglicht Visiting Scholars, für die Dauer von drei bis sechs Monaten an der TU Chemnitz zu forschen und dabei sowohl eine finanzielle Förderung als auch eine organisatorische Unterstützung zu erhalten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bvph (interner Link)



Patenprogramm des IUZ ist weltweit die Nr. 1

Das Patenprogramm des Internationalen Universitätszentrums der TU Chemnitz ist das beste Betreuungsprogramm weltweit: Das ist das Ergebnis eines Rankings, welches auf Basis einer Befragung von internationalen Studierenden sowie Promovierenden zu ihren jeweiligen Gasthochschulen im Rahmen des „International Student Barometer“ 2018/2019 erstellt wurde.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kdhq



Spitzenplätze beim CHE-Ranking

Im jüngsten Hochschulranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) werden mehrere TU-Studienangebote (in der Elektrotechnik und Informationstechnik, im Maschinenbau, in der Mechatronik, in der Germanistik und in der Psychologie) in der Spitzengruppe geführt. Die Ergebnisse wurden im ZEIT Studienführer 2019/20 veröffentlicht.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vzbh



Veranstaltung des zweiten TUCtags

Wie bereits 2018 veranstaltete die TU Chemnitz auch in diesem Jahr den TUCtag – den „Tag der Universität“. Im Rahmen eines zehnstündigen Veranstaltungsmarathons fanden erneut der „Tag der offenen Tür“, die Kinder-Uni und die „Lange Nacht der Wissenschaften“ sowie das 9. Alumni-Treffen statt. Die zahlreichen Helferinnen und Helfer, denen der Rektor sehr herzlich für ihren Einsatz dankte, erhalten wie im letzten Jahr Eintrittskarten für die TUCsommernacht als Dankeschön. Weitere Informationen: www.mytuc.org/btqr



Dritter Parlamentarischer Abend

Bereits zum dritten Mal veranstaltete die TU Chemnitz einen Parlamentarischen Abend im Sächsischen Landtag, an dem neben diversen Landtagsabgeordneten auch der Präsident des Sächsischen Landtages, Dr. Matthias Röbner, der Sächsische Staatsminister der Finanzen, Dr. Matthias Haß, und der Staatssekretär im Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, Uwe Gaul, teilnahmen. Im Mittelpunkt standen dabei neben der Berufsschullehrerfortbildung der Sächsische Innovationscluster „HZwo – Antrieb für Sachsen“ und der „Smart Rail Connectivity-Campus“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/htls



Erweiterung des Campus- und Sportfestes sowie des Tags der Gesundheit um ein Internationales Kulturfest

Am Donnerstag, den 6. Juni 2019, ab 13 Uhr findet neben dem Campus- und Sportfest sowie dem Tag der Gesundheit erstmals auch das Internationale Kulturfest – unter dem gemeinsamen Label TUCtogether – statt. Das Internationale Kulturfest soll an die Imagekampagne #wirsindchemnitz anknüpfen, ein weiteres deutliches Zeichen für Weltoffenheit und Toleranz setzen und allen Besucherinnen und Besuchern die Möglichkeit geben, verschiedene Länder und Kulturen unserer internationalen Studierenden zu erleben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vcvn



Zweite Ausgabe von „TUreport“ erschienen

TUreport 2018 lässt Höhepunkte und Schlaglichter der TU Chemnitz aus dem vergangenen Jahr Revue passieren und bietet einen Querschnitt durch alle Bereiche, Mitgliedergruppen etc. In „TUreport“ finden sich neben Bildergalerien, informativen wie unterhaltenden Texten und Grafiken auch zahlreiche Verweise auf ausgewählte Audio- und Video-Beiträge.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zhqv



Neue Folge „TUCscicast“ ist online

In Spitzenzeiten erzeugen Solarzellen die Hälfte des Stroms in Deutschland. Auf Dächern oder als große Solarparks neben Autobahnen sind sie längst kein seltener Anblick mehr. Im Wissenschaftspodcast der TU Chemnitz spricht der Experimentalphysiker Prof. Dr. Carsten Deibel unter anderem über die Solarzellen-Forschung an der TU. Weitere Informationen: www.mytuc.org/vsyz



TUtalk 28 ist online

In der neuen Folge von „TUtalk“ spricht Prof. Dr. Bernhard Koring, Direktor des Zentrums für Lehrerbildung (ZLB) der TU Chemnitz, über die Herausforderung des Lehrermangels und die weitere Entwicklung des ZLB.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bbwz



Rektor und Prorektor für Lehre und Internationales kickerten und diskutierten mit Studierenden

Der Rektor, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, und der Prorektor für Lehre und Internationales, Prof. Dr. Maximilian Eibl, folgten der Einladung des Student_innenrats der TU Chemnitz und des „Studentenkellers PEB“ in die „Rektor-Kneipe“ zum Kickerturnier. Das Format löste das Format „Studi trifft Rektor“ ab und bot neben dem Kickerturnier die Möglichkeit zu persönlichen Gesprächen zwischen Studierenden und der Hochschulleitung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gtxz



Verleihung des „Diamantenen Diploms“

Der Rektor, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, hat 25 Absolventen das „Diamantene Diplom“ verliehen. Dabei handelt es sich um Absolventen des ersten Matrikels der 1953 neu gegründeten Hochschule für Maschinenbau (HfM), die 1958/1959 ihren Abschluss gemacht haben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ycfd

Fakultät für Naturwissenschaften



Beherrscht das Chaos

Nach mehr als 19-jähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz wurde Prof. Dr. Günter Radons, der die Professur für Theoretische Physik (Komplexe Systeme und Nichtlineare Dynamik) leitete, in den Ruhestand verabschiedet. Am 23. Mai 2019 überreichte ihm der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, die Ruhestandsurkunde.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qctj

Fakultät für Mathematik



Medaillen für die Mathe-Asse

81 Schülerinnen und Schüler erhielten zum feierlichen Abschluss der 58. Bundesrunde der Mathematikolympiade an der TU Chemnitz ihre Medaillen. Sachsens Ministerpräsident Michael Kretschmer und TU-Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier zeichneten die Siegerinnen und Sieger persönlich aus.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lytv

Fakultät für Maschinenbau



Weiterförderung des Sonderforschungsbereichs/Transregios „Thermo-energetische Gestaltung von Werkzeugmaschinen“

Der Sonderforschungsbereich/Transregio „Thermo-energetische Gestaltung von Werkzeugmaschinen“ (SFB/TRR 96) wird durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft weitergefördert. Die Antragsteller (TU Chemnitz, Fraunhofer IWU, RWTH Aachen und TU Dresden) erhalten in den kommenden vier Jahren rund 10 Millionen Euro an Forschungsgeldern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qtnw

Fakultät für Maschinenbau



Ehrendoktorwürde der Michigan State University für Prof. Dr. Reimund Neugebauer

Prof. Dr. Reimund Neugebauer, langjähriger Inhaber der Professur Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik der TU Chemnitz und Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft, erhielt von der Michigan State University die Ehrendoktorwürde.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fntr

Fakultät für Maschinenbau



Maschinenbau-Praxis hautnah erleben

Schüler und Schülerinnen aus der Chemnitzer Region können künftig in der Werkstatt der Fakultät für Maschinenbau innerhalb von Projekttagen und Praktika technische Objekte anfertigen und so schnell Einblicke in Fertigungsverfahren erhalten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/wdfg

Fakultät für Elektrotechnik- und Informationstechnik



Ausgezeichnete Dissertation

Der Industrieverein Sachsen 1828 e.V. hat am 7. Mai 2019 im Rahmen des „Tages der Industrie und Wissenschaft“ bei einer Festveranstaltung den mit 5.000 Euro dotierten Förderpreis „Richard Hartmann“ an Dr. Florian Müller vergeben. Die Arbeit entstand im kooperativen Verfahren zwischen der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur (HTWK) Leipzig und der TU Chemnitz.

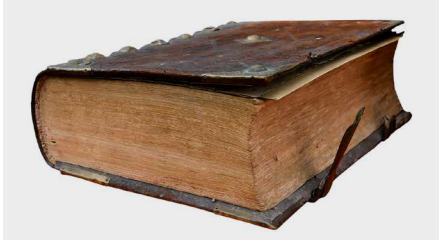
Weitere Informationen: www.mytuc.org/hmxb



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsinformatik der TU Chemnitz bleibt spitze

Zum fünften Mal in Folge wird der Studiengang Wirtschaftsinformatik im Hochschulranking der WirtschaftsWoche in den Top Ten geführt. Besonders schätzen Absolventen und Absolventinnen den hohen Praxisbezug des Studiums. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lzws



Philosophische Fakultät

Neue Einblicke in alte Handschriften

Studierende der TU Chemnitz haben unter Anleitung von Prof. Dr. Christoph Fasbender, Inhaber der Professur „Deutsche Literatur- und Sprachgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit“ an der TU Chemnitz, seltene mittelalterliche Handschriftenbestände erschlossen. Eine Ausstellung dazu ist bis 13. Dezember 2019 in der Thüringischen Universitäts- und Landesbibliothek in Jena zu sehen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ldxz



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Psychologie-Studien liefern verzerrtes Bild der Wirklichkeit

Eine Meta-Untersuchung der TU Chemnitz zeigt, dass bisherige Konventionen zur Interpretation empirischer Studien in den Sozialwissenschaften kaum aussagekräftig sind. Die Ergebnisse dieser umfassenden Studie lassen mögliche Rückschlüsse auf bisher in Studien als belegt geltende Erkenntnisse aus den Sozialwissenschaften zu. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lzgx



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Leidenschaftliches Feuer für Soziologie entfacht

Im Podcast berichtet Prof. Dr. Jochen Mayerl, Inhaber der Professur „Soziologie mit Schwerpunkt Empirische Sozialforschung“ an der TU Chemnitz, unter anderem, warum er sich für die Soziologie entschieden hat und welche Mentalitätsunterschiede er zwischen den Menschen aus den Bundesländern Sachsen und Baden-Württemberg sieht. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tkhh



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Blick hinter die Kulissen der Europawahl

TU-Forscher Jun.-Prof. Dr. Frank Asbrock gab am 21. Mai 2019 als Experte in einer ARTE-Dokumentation eine Einordnungen zur Dynamik rund um die Europawahl. Die Sendung kann in der ARTE-Mediathek abgerufen werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/mljl

Fakultät für Mathematik

Mathe-Rätsel

Wenn man einen Würfel parallel zu einer seiner Seitenflächen zerschneidet, ergibt sich als Schnittfläche ein Quadrat, also ein regelmäßiges Viereck. Eine andere Schnittebene kann auch ein regelmäßiges Dreieck liefern. Welche regelmäßigen Vielecke kann man sonst noch als ebene Schnittflächen beim Zerschneiden eines Würfels erhalten? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik.

Die Auflösung des vorherigen Rätsels „Ein Osterei“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

Zentrum für Lehrerbildung

Millionen-Förderung für Chemnitzer Lehrerbildung

Das Projekt „Digitale Lernumgebungen in der Grundschule“ der TU Chemnitz wird in den kommenden vier Jahren mit rund 2,4 Millionen Euro gefördert. Die TU hatte sich mit ihrem Projekt zur Digitalisierung der Lehrerbildung im Rahmen der „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“, einem Bund-Länder-Programm des Bundesministeriums für Bildung Forschung und des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst, erfolgreich durchgesetzt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vcly



Exzellenzcluster MERGE

Richtfest für den MERGE-Laborneubau

Die TU Chemnitz feierte am 6. Mai 2019 im Beisein der Sächsischen Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, Dr. Eva-Maria Stange, sowie dem Sächsischen Staatsminister der Finanzen, Dr. Matthias Haß, die Fertigstellung des Rohbaus eines neuen Laborgebäudes für den Exzellenzcluster MERGE.

Dabei handelt es sich um einen viergeschossigen Neubau mit knapp 1.400 Quadratmetern Nutzfläche. Weitere Informationen: www.mytuc.org/mqwf



Exzellenzcluster MERGE

Bio-Verbundstoffe auf Holz-Basis

Forscher und Forscherinnen des Exzellenzclusters MERGE gehen vom dekorativen Einsatz des Naturstoffs Holz hin zur praktischen Anwendung in Automobilen und präsentierten ihre Ergebnisse vom 27. bis 31. Mai 2019 auf der LIGNA in Hannover.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wvqd



Hochschuldidaktisches Zentrum & Verbundprojekt Lehrpraxis im Transfer plus

Digitale Fellowships für die Hochschulbildung

Im Rahmen der Fellowships für die digitalisierte Hochschulbildung der Landesrektorenkonferenz Sachsen sowie des Hochschuldidaktischen Zentrums Sachsen (HDS) werden Projekte im Bereich der digitalen Hochschulbildung gefördert. Unterstützung bei der Antragsstellung gibt Janine Funke, Mitarbeiterin im Projekt „Lehrpraxis im Transfer plus“ (Lit+):

janine.funke@verwaltung.tu-chemnitz.de.

Weitere Informationen: www.bit.ly/2Evd2kb





Start-ups ziehen in die Gläserne Manufaktur

Mit NAVENTIK und LiGenium werden zwei Ausgründungen der TU Chemnitz im Rahmen des vierten Inkubator-Programms von Volkswagen auf dem Weg von der Idee zur Marktreife unterstützt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tkqg



KITA „Campulino“ ist „WillkommensKITA“

Die Campus-KITA des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau „Campulino“ ist für die nächsten drei Jahre Kooperationspartner der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung (DKJS). Mit dem Programm „WillkommensKITAs“ unterstützt die DKJS ausgewählte Kindertageseinrichtungen dabei, Veränderungen durch die Aufnahme von Kindern und Familien mit Migrationshintergrund erfolgreich zu managen sowie pädagogische und organisatorische Herausforderungen zu bewältigen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ffrr



Wenn Sport unsichtbare Grenzen abbaut

Die Universitätssportgemeinschaft (USG) Chemnitz erhielt im Rahmen der Initiative „Chemnitz ist weder grau noch braun“ eine Förderung aus Spendengeldern über 15.000 Euro für das Projekt „Get in Touch“ gegen Hass, Gewalt und Intoleranz. Mit dem Projekt will die USG den Chemnitzer Jugendlichen sowie Sportlern und Sportlerinnen auch unbekannte Sportarten näherbringen und den Kulturaustausch fördern. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ljnh



„Professor des Jahres“ gesucht

Der bundesweite Wettbewerb „Professor des Jahres“ geht in die 14. Runde. Unter der Schirmherrschaft der Bundesministerien für Bildung und Forschung bzw. für Wirtschaft und Energie sucht die UNICUM Stiftung Professoren und Professorinnen, die ihre Studierenden mit praxisorientierter Lehre fit für den Jobeinstieg machen. Weitere Informationen: www.professordesjahres.de

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 zum herausragenden Erfolg des Patenprogramms der TU Chemnitz. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss auf Facebook 112 Reaktionen.



Twitter

Großer Beliebtheit auf Twitter erfreute sich in diesem Monat der Tweet zur Feiertagsdoku des ZDF über Chemnitz am 1. Mai, in dem u. a. auch die TU und einige Leuchtturmprojekte wie der Smart Rail Connectivity-Campus vorgestellt wurden.



Instagram

Begeistern konnte die Abonnenten und Abonnentinnen der TU Chemnitz auf Instagram in diesem Monat besonders ein stimmungsvolles Foto vom Theaterplatz in Chemnitz. Das Foto erhielt bis Redaktionsschluss 593 „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:

- Der Bundespräsident zu Gast an der TU Chemnitz: www.bit.ly/Steinmeier_TUC
- Das war der TUCtag 2019 - Teil 2: www.bit.ly/TUCtag19_2
- Das war der TUCtag 2019 - Teil 1: www.bit.ly/TUCtag19_1
- TUCpanel 2019: www.bit.ly/TUCpanel2019_Playlist
- TCUtalk 28 - Prof. Dr. Bernhard Koring: www.bit.ly/TUCtalk28
- TUConnect Frühling 2019: www.TUConnect_Fruehling19

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:

- Bundespräsident Steinmeier besuchte die TU Chemnitz
- Tag der offenen Tür

VERANSTALTUNGEN

04. JUNI 2019

Die Physik des Untergangs

Wo: TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Reichenhainer Str. 90, Raum N012

Wann: 17:15 Uhr

Was: Warum die Titanic sinken musste und weitere physikalische Phänomene erklärt Prof. Dr. Metin Tolan in einem öffentlichen Vortrag. Weitere Informationen: www.mytuc.org/gpnd

04. JUNI 2019

Informationsveranstaltung: „Beantragung – Verwaltung – Abrechnung von Drittmittelprojekten“

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 346

Wann: 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Was: Für die Bediensteten der Fakultäten sowie der Zentralen Einrichtungen der TU Chemnitz, welche mit der Beantragung, Verwaltung und Abrechnung von Drittmittelprojekten beauftragt sind, bietet das Dezernat Haushalt und Wirtschaft eine Informationsveranstaltung an.

06. JUNI 2019

TUCtogether

Wo: TU Chemnitz, Campus Reichenhainer Straße

Wann: ab 13:00 Uhr

Was: Ein Tag, drei Veranstaltungen: Das Format „TUCtogether“ kombiniert das Campus- und Sportfest, den Tag der Gesundheit und erstmalig das Internationale Kulturfest. Weitere Informationen: www.mytuc.org/vcvn

06. JUNI 2019

LiT.Vortrag: Dr. René Bochmann

Thema: Warum Studierende seltener zu Vorlesungen und Seminaren gehen

Wo: TU Chemnitz, Reichenhainer Str. 70, Raum W020

Wann: 11:00 bis 12:30 Uhr

Was: In einem Vortrag mit anschließender Diskussion werden nicht nur die Ergebnisse der „Qualitätspakt Lehre“-Begleitforschung vorgestellt, sondern auch notwendige Maßnahmen zur Verbesserung der universitären Lehre, bezogen auf die Möglichkeiten an der TU Chemnitz, diskutiert. Weitere Informationen: www.mytuc.org/flbd

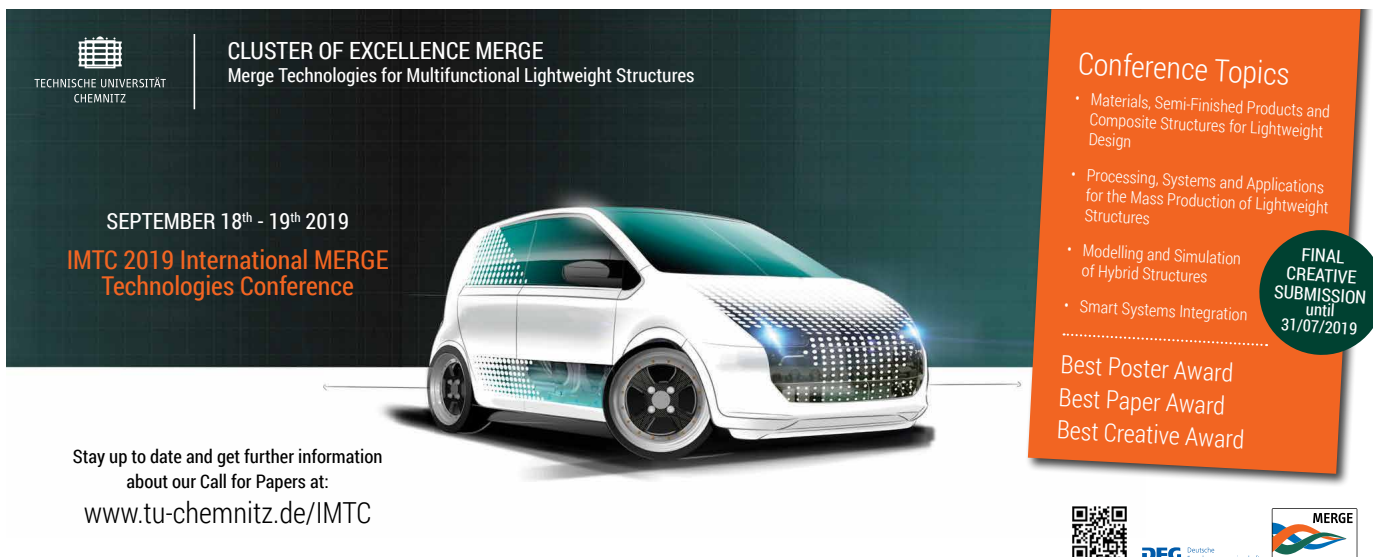
12. JUNI 2019

Akademisches Festkolloquium „Vernunft – Realität – Bildung“

Wo: TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Reichenhainer Str. 90, Raum N113

Wann: 16:00 Uhr

Was: Anlässlich der Bestellung von PD Dr. phil. Dipl.-Phys. Kay Herrmann zum Außerplanmäßigen Professor an die TU Chemnitz findet ein wissenschaftliches Festkolloquium statt. Zielrichtung ist ein interdisziplinärer Dialog zwischen Philosophie, Wissenschaft, Technik und Pädagogik.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

CLUSTER OF EXCELLENCE MERGE
Merge Technologies for Multifunctional Lightweight Structures

SEPTEMBER 18th - 19th 2019
IMTC 2019 International MERGE
Technologies Conference

Stay up to date and get further information
about our Call for Papers at:
www.tu-chemnitz.de/IMTC

Conference Topics

- Materials, Semi-Finished Products and Composite Structures for Lightweight Design
- Processing, Systems and Applications for the Mass Production of Lightweight Structures
- Modelling and Simulation of Hybrid Structures
- Smart Systems Integration

FINAL CREATIVE SUBMISSION until 31/07/2019

Best Poster Award
Best Paper Award
Best Creative Award

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft
MERGE Cluster of Excellence

18. JUNI 2019

LiT.Shortcut: Dipl.-Ing. Nicola Nendel, Thema: Objektivierung mündlicher Prüfungen

Wo: TU Chemnitz, Reichenhainer Str. 70, Raum A022

Wann: 9:15 bis 12:30 Uhr

Was: Ziel des Shortcuts ist es, seinen eigenen Prüfungsablauf zu analysieren, Bewertungskriterien für eine objektive Einschätzung von Lernergebnissen zu kennen und diese auf die eigene Lehre übertragen zu können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rwmk

19. JUNI 2019

LiT.Facharbeitskreis: Beratung

Wo: Westsächsische Hochschule Zwickau, Keplerstraße 2

Wann: 10:00 bis 15:00 Uhr

Was: Ziel des Facharbeitskreises „Beratung“ ist es, gemeinsam aktuelle Entwicklungen zum Thema „Beratung“ zu diskutieren, Best Practice sichtbar zu machen, Weiterbildungen zu entwickeln und die Vernetzung verschiedenster Akteure mit Beratungsaufgaben über Hochschulgrenzen hinweg zu befördern. Weitere Informationen: www.mytuc.org/dwkm

19. JUNI 2019

Elternstammtisch: „Zuckerfallen“

Wo: Mensa, Reichenhainer Str. 55, Konferenzraum

Wann: 16:30 Uhr

Was: Wissenwertes über Zucker, Alternativen und Empfehlungen, Zuckerfallen im Zutatenverzeichnis erkennen und Tipps zur Ernährungserziehung sowie im Umgang mit Fructoseintoleranz – all das wird der Gesundheitsberater Wulf Karl erläutern. Ebenso werden Zuckerfallen an Lebensmittelbeispielen veranschaulicht.

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

The poster features a dark green header with the TU Chemnitz logo and the event title 'TUCsommernacht' in white. Below the header is a photograph of a person in a large, illuminated, white, wing-like costume performing in a courtyard at night. The courtyard is filled with people watching. Text overlays include: 'www.tu-chemnitz.de/tucsommernacht' on a diagonal banner, 'TICKETS sichern! mytuc.org/zjfl' in a yellow box, 'StraÙe der Nationen 62 Innenhof' on a white banner, and '22 JUNI 2019' in large green numbers with 'Beginn ab 18 Uhr' written above them.

22. JUNI 2019

TUCsommernacht

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62

Wann: ab 18:00 Uhr

Was: Erleben Sie einen besonderen Abend in einzigartiger Atmosphäre. Genießen Sie eine schöne Sommernacht mit ausgewähltem Musik- und Unterhaltungsprogramm, kulinarischen Genüssen, interessanten Begegnungen und vielem mehr. Dazu werden der gesamte Innenhof für eine Nacht zum Festareal verwandelt.

Weitere Informationen und Karten: www.mytuc.org/ynbc

24. JUNI 2019

HDS.Workshop: Dr. Anja Centeno Garcia, Thema: Vielfalt ist der Normalfall - Umgang mit unterschiedlichen Lernvoraussetzungen

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

Wann: 9:00 bis 16:30 Uhr

Was: Im Workshop unterziehen wir die von Dozenten und Dozentinnen erlebte Vielfalt in der Lehre einer Analyse. Dabei werden Elemente aus dem interkulturellen Training genutzt, um gegenseitige Wahrnehmungen sowie Erwartungen und ihren Einfluss auf das Lehr-Lern-Geschehen zu reflektieren. Weitere Informationen: www.mytuc.org/npqg

26. JUNI 2019

LiT.Shortcut: Katia Aiko Murata Arend, Thema: E-Portfolio im Einsatz: Dokumentieren, Reflektieren und Evaluieren

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 273

Wann: 9:15 bis 12:30 Uhr

Was: Das E-Portfolio bietet zahlreiche Möglichkeiten, den Lernfortschritt des Lernenden zu dokumentieren, und wird nun seit mehr als zehn Jahren in den Sprachkursen am Sprachzentrum der Universität Leipzig angeboten. In diesem Shortcut wird vorgestellt, wie das E-Portfolio am Sprachzentrum verwendet wird, um es später im eigenen Kontext anwenden zu können. Weitere Informationen: www.mytuc.org/pjjm

02. JULI 2019

LiT.Shortcut: Jacob Landwehr, Thema: Handlungskompetenzen in der Lehre - Der Einsatz von Simulationsspielen

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

Wann: 9:15 Uhr bis 12:30 Uhr

Was: Anhand eines konkreten Beispiels aus der Lehre verdeutlicht Dozent Jakob Landwehr den Nutzen, aber auch die Herausforderungen, von Simulationsspielen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/mjpm

03. JULI 2019

Pflegestammtisch: „Die richtige Vorsorge für den Ernstfall“

Wo: Mensa, Reichenhainer Str. 55, Konferenzraum

Wann: 14:00 Uhr

Was: Schicksalsschläge können jeden treffen und kommen vollkommen unerwartet – umso wichtiger ist es, sich frühzeitig um eine Vorsorgevollmacht und Co. zu kümmern. All dies wird die Referentin Susann Sperling ausführlich erläutern. Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tu/familie

08. BIS 19. JULI 2019

TU-Ferienstpaß

Wo: TU Chemnitz, Campus Reichenhainer Straße, Weinhold-Bau

Wann: 7:30 bis 17:00 Uhr (1./2. Ferienwoche)

Was: Zwei Wochen voller Sport, Kreativität und Natur pur sind geplant, sodass für alle etwas dabei sein wird. Eine tage- bzw. wochenweise Anmeldung ist möglich. Programm und Online-Anmeldung unter: www.tu-chemnitz.de/tu/familie

Der TU Chemnitz folgen:



IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

24. Mai 2019

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Manuel Arndt, Centrum für Hochschulentwicklung, Ines Escherich, Sven Gleisberg, Andreas Golle, Hochschuldidaktisches Zentrum, Lili Hofmann, Vicky Loske (SWCZ), Michigan State University Board of Trustees, Jacob Müller, Gellinger/pixabay.com (<http://bit.ly/2LkewDR>); Lizenz: Pixabay License; <http://bit.ly/2UPURLm>), Prof. Dr. Thomas Schäfer (privat), Hendrik Schmidt, Prof. Dr. Metin Tolan (privat), Mario Steinebach, Screenshot „TUCtalk 28“, UNICUM, USG, Volkswagen AG