



TU Chemnitz und Continental Powertrain kooperieren zur Entwicklung fortschrittlicher Brennstoffzellen-Systeme

Im Rahmen einer strategischen Kooperation mit der TU Chemnitz, Professur für Alternative Fahrzeugantriebe (ALF), wurde am 17. Juli 2019 der neu eingerichtete Brennstoffzellenprüfstand eingeweiht. Die Einweihung erfolgte durch Martin Dulig, Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr sowie stellvertretender Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Miko Runkel, Bürgermeister der Stadt Chemnitz, den Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Inhaber der Professur ALF an der TU, sowie Stephan Rebhan, Leiter Powertrain Technology & Innovation von Continental. Bereits im Februar 2019 war mit der Aufstellung eines großen Wasserstofftanks (H₂-Tank) als Teil der Laborausstattung der Professur ALF eine zentrale Voraussetzung für umfangreichere Messaufgaben geschaffen worden. Die Professur ALF unter Leitung von Prof. von Unwerth genießt wegen seiner hohen Fachkompetenz einen ausgezeichneten Ruf im Bereich der Erforschung und Weiterentwicklung von Brennstoffzellen (Fuel Cells). Durch die Zusammenarbeit mit Continental als dem größten industriellen Partner innerhalb des Innovationsclusters „HZwo – Antrieb für Sachsen“ hat auf dem TU-Campus nun eines der modernsten H₂-Labore in Deutschland den Betrieb aufgenommen.

„Es wird deutlich, dass sich die TU Chemnitz mit entscheidenden, zukunftsorientierten Fragen aus Wirtschaft und Gesellschaft beschäftigt. Zweifelsohne gehört dazu die Frage nach der ökonomisch und ökologisch sinnvollen Alternative zum Verbrennungsmotor. Dass die TU Chemnitz auf dem Gebiet der Wasserstoffbrennstoffzellen-Technologie führend ist, belegt nicht zuletzt die Inbetriebnahme eines Prüfstandes, der im universitären Bereich europaweit seinesgleichen sucht“, macht Strohmeier deutlich. Weitere Informationen: www.mytuc.org/svsc



Auftakt-Workshop für die Erarbeitung eines Nachhaltigkeitsberichts der TU Chemnitz

Etwa 40 Interessierte aus vielen Bereichen der TU Chemnitz und weitere Partner und Partnerinnen auf dem Campus nahmen am Auftakt-Workshop für die vom Rektorat der TU Chemnitz unterstützte Erarbeitung eines Nachhaltigkeitsberichts der TU Chemnitz teil. In vier rotierenden Arbeitsgruppen wurden wichtige Themen rund um den Nachhaltigkeitsbericht gemeinsam erarbeitet und erste wesentliche Akteure identifiziert, die den ersten TUC-Nachhaltigkeitsbericht bereichern und den weiteren Prozess stärken können. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nrjt



Ausschreibung eines Ideenwettbewerbs zur weiteren Campusplatz-Gestaltung

Das Rektorat der TU Chemnitz hat sich entschlossen, in Abstimmung mit der Stadt Chemnitz Möglichkeiten zur Aufwertung des Campusplatzes zu eruieren und dabei die Hochschulöffentlichkeit im Rahmen eines Ideenwettbewerbs zu beteiligen. Alle Mitglieder und Angehörigen der TU Chemnitz haben bis zum 15.08.2019 die Möglichkeit, Vorschläge jeglicher Art zu unterbreiten, um die Attraktivität dieses Areals zu steigern. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ghgp

Modifizierung der Task Force Spitzenforschung

Im April 2019 setzte die Task Force Spitzenforschung ihre Arbeit durch erneute Arbeitstreffen fort. In den Gesprächsrunden zu geplanten DFG-Sonderforschungsbereichen sowie zu geplanten Forschungsgruppen, Graduiertenkollegs und Schwerpunktprogrammen verständigten sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer darauf, sich ab sofort quartalsweise zu treffen. Verantwortliche neuer Initiativen sind ebenfalls herzlich willkommen, an diesem gemeinsamen Erfahrungsaustausch teilzunehmen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/wvrk

Neubestellung der Stellvertreterin/des Stellvertreters der Ombudsperson

Aufgrund der zum 14.10.2019 endenden Amtszeit der gegenwärtigen Stellvertreterin der Ombudsperson der TU Chemnitz wird die Neubestellung dieser Position für die Amtsperiode ab 15.10.2019 erforderlich. Zur Steigerung der Transparenz sowie der Partizipationsmöglichkeiten an der TU Chemnitz hat das Rektorat entschieden, allen Professorinnen und Professoren der TU Chemnitz bis zum 30.08.2019 die Möglichkeit zur Unterbreitung einer Interessensbekundung für die Tätigkeit als stellvertretende Ombudsperson zu geben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fbsb

Einführung einer Datenschutzleitlinie und Überarbeitung der Datenschutzerklärung

Das Rektorat der TU Chemnitz hat gemäß § 83 Abs. 2 SächsHSFG i. V. m. Art. 24 Abs. 1 DSGVO eine Datenschutzleitlinie erlassen. Ziel dieser Datenschutzleitlinie ist es, die wesentlichen zu erreichenden datenschutzrechtlichen Ziele der TU Chemnitz transparent zu machen sowie die damit einhergehenden internen Verantwortlichkeiten, Befugnisse und Strategien zu definieren. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nxbs

Erste Maßnahmen zur Initiative „Wertschätzung im Öffentlichen Dienst des Freistaates Sachsen“

Auf der Grundlage einer Vielzahl eingegangener Vorschläge hat das Kabinett erste konkrete Maßnahmen der Wertschätzung verabschiedet sowie weitere Umsetzungs- und Prüfaufträge erteilt. Die TU Chemnitz wurde seitens des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst gebeten, konkrete Maßnahmen, sofern noch nicht geschehen, mit vorhandenen Haushaltsmitteln unter Einbindung der Personalvertretung zeitnah umzusetzen und sich mit verschiedenen Maßnahmenvorschlägen in eigener Verantwortung sowie unter Einbindung der Personalvertretung zu befassen und diese nach Möglichkeit umzusetzen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xxsx

Konzept für die Entfaltung der regionalen Wirksamkeit sowie zu strategischen Partnerschaften in der Region

Das Rektorat hat entsprechend der Zielvereinbarung mit dem Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst ein Konzept für die Entfaltung der regionalen Wirksamkeit sowie zu strategischen Partnerschaften in der Region beschlossen. Dieses Konzept beschreibt, in welchen Feldern und auf welche Weise die TU Chemnitz regional wirksam ist und wie ihre regionale Wirksamkeit nachhaltig gesteigert werden soll.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dkfy

Ausschreibung Hector Wissenschaftspreis 2019

Die Rektorate deutscher Universitäten haben die Möglichkeit, eine Professorin bzw. einen Professor ihres Hauses für den Hector Wissenschaftspreis 2019 zu nominieren. Das Rektorat der TU Chemnitz hat sich entschieden, der Hochschulöffentlichkeit die Möglichkeit zu geben, bis zum 05.08.2019 Nominierungsvorschläge zu unterbreiten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lpfr

Erhöhung der Vergütungssätze für die Beschäftigung wissenschaftlicher und studentischer Hilfskräfte

Auf Grundlage des Erlasses des SMWK und unter Berücksichtigung der haushaltsrechtlichen Möglichkeiten hat das Rektorat beschlossen, die Vergütungssätze für die Beschäftigung von wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräften zum 01.10.2019, zum 01.04.2020 und zum 01.04.2021 anzuheben. Mit Blick auf die Vorbereitung und Ausstellung von Arbeitsverträgen für die Beschäftigung von wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräften wird darum gebeten, die angepassten Formulare zu verwenden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xwkj

Ausschreibung Sachverständiger bzw. Sachverständige für den Kulturbeirat der Stadt Chemnitz

Die TU Chemnitz wurde seitens der Stadt Chemnitz aufgefordert, einen Sachverständigen bzw. eine Sachverständige sowie einen Vertreter bzw. eine Vertreterin des/der Sachverständigen aus den Reihen des wissenschaftlichen Personals für eine Mitarbeit im Kulturbeirat der Stadt Chemnitz in der Sparte „Kultur und Bildung“ zu benennen. Das Rektorat hat sich aus Gründen der Transparenz und im Bemühen zur Schaffung von Mitgestaltungsmöglichkeiten darauf verständigt, beide Positionen universitätsweit auszuschreiben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ssdq



Neue Folge „TUCscicast“ ist online

Im Wissenschaftspodcast der TU Chemnitz sprechen Prof. Dr. Alexandra Bendixen und Prof. Dr. Wolfgang Einhäuser-Treyer darüber, was künstliche Intelligenzen sind, wie sie funktionieren und warum sie unter Umständen rassistisch sein können. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zylz

Fakultät für Naturwissenschaften

Erfolgreicher Berufseinstieg dank Chemnitzer „SeKo“-Studium

Mit einem großen Kongress feierte der Studiengang „Sensorik und kognitive Psychologie“ („SeKo“) im Juni 2019 sein zehnjähriges Bestehen an der TU Chemnitz. Etwa 120 ehemalige und aktuelle Studierende kamen zusammen, um Erfahrungen auszutauschen, Impulse für die eigene Berufsfindung zu sammeln und Weggefährten wiederzusehen. Anlass des Kongresses war die Auszeichnung des SeKo-Bachelor-Studiengangs mit dem Lehrpreis der TU im Jahr 2018. Weitere Informationen: www.mytuc.org/mqcv



Fakultät für Naturwissenschaften

Prof. Dr. Karl Heinz Hoffmann setzte wichtige Impulse auf dem Gebiet der Computerphysik

Nach mehr als 25-jähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz verabschiedete TU-Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier den Physiker Prof. Dr. Karl Heinz Hoffmann, Professur für Theoretische Physik, insbesondere Computerphysik, in den Ruhestand. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jjdz



Fakultät für Maschinenbau

Hochleistungsverfahren bezwingt Hochleistungswerkstoffe

Das vierköpfige Forschungstransfer-Team „EcoWASP“ entwickelte an der TU Chemnitz eine innovative Werkzeugmaschine zur Bearbeitung von Hochleistungswerkstoffen. Dazu zählen unter anderem technische Keramiken, Hartmetalle und Carbon. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rclj



Fakultät für Maschinenbau

Schweißen und Feilen für die Kleinen

Vom 1. bis zum 4. Juli 2019 besuchten mehrere Schul- und Hort-Gruppen die TU Chemnitz und konnten sich die Fakultät für Maschinenbau genauer anschauen. Dabei waren Schülerinnen und Schüler der Oberstufe des Johann-Wolfgang-von-Goethe-Gymnasiums Chemnitz, des Lessing-Gymnasiums aus Hohenstein-Ernstthal sowie des Chemnitzer Kindergartens „Rabennest“. Weitere Informationen: www.mytuc.org/trhc



Fakultät für Maschinenbau

Chemnitzer Mikrofertigungstechniker erreichten das Finale des Sächsischen Umweltpreises 2019

Der Sächsische Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft, Thomas Schmidt, verlieh am 1. Juli 2019 den mit insgesamt 50.000 Euro dotierten Sächsischen Umweltpreis 2019 in vier Kategorien und fünf Sonderwertungen. Das Ergebnis eines Kooperationsprojekts der Professur Mikrofertigungstechnik der TU Chemnitz wurde als umweltfreundliches Produkt gewürdigt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lvvq





Fakultät für Elektrotechnik- und Informationstechnik

Magnetisches Origami für die Mikroelektronik

Die Entwicklung dreidimensionaler Mikroelektronik mit exzellenter Leistungsfähigkeit stellt Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftler sowie Ingenieurinnen und Ingenieure gleichermaßen vor enorme Herausforderungen. Forscher aus Dresden und Chemnitz berichten in der Fachzeitschrift „nature communications“ über neue Methode zur Herstellung hochpotenter dreidimensionaler Mikroelektronik. Weitere Informationen: www.mytuc.org/klc



Fakultät für Elektrotechnik- und Informationstechnik

Künstliche Intelligenz soll beim gesunden Altern helfen

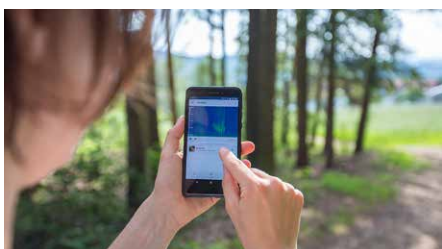
Die Folgen des Älterwerdens durch künstliche Intelligenz (KI) abmildern – dies ist das Ziel des Forschungsprojekts „Aufbau eines universitätsweiten Kooperationsnetzwerks Künstliche Intelligenz am Beispiel Ambient Assisted Living“ (KIN-TUC). Das Forschungsprojekt wird federführend von Prof. Dr. Gangolf Hirtz, Professur Digital- und Schaltungstechnik an der TU Chemnitz, durchgeführt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/gvpt



Fakultät für Informatik

Erfolg für Chemnitzer Medienforscherin

Dr. Stefanie Müller, Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Leiterin des TV-Studios an der Professur Medieninformatik (Prof. Dr. Maximilian Eibl) der TU Chemnitz, erhält den ARD/ZDF Förderpreis „Frauen + Medientechnologie“ 2019. Das gab die ARD.ZDF medienakademie am 17. Juli 2019 bekannt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fwzv



Fakultät für Informatik

App erkennt Vogelstimmen

Die Analyse von Vogelstimmdaten wird für Ornithologinnen, Ornithologen und Hobby-Vogelforscherinnen und -forscher bedeutend einfacher, denn Forscher der TU Chemnitz entwickelten eine KI-gestützte App zur Vogelstimmen-Erkennung. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nzwb



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Preisgekrönte Masterarbeit aus dem Gebiet der Energieökonomie

TU-Absolvent Roman Eslinger wurde mit einem Nachwuchs-Sonderpreis im Rahmen der diesjährigen Verleihung des Umweltpreises des Freistaates Sachsen ausgezeichnet. Eslinger hatte an der TU Chemnitz von 2012 bis 2018 Wirtschaftsingenieurwesen studiert und ist heute bei den Stadtwerken Schweinfurt als Regulierungsmanager tätig. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qkfv



Philosophische Fakultät

Herausforderungen der Demokratie

Auf Einladung von Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier sprach der Chemnitzer Politikwissenschaftler Jun.-Prof. Dr. Tom Mannewitz, Juniorprofessur Politikwissenschaftliche Forschungsmethoden an der TU Chemnitz, am 28. Juni 2019 im Schloss Bellevue über die Herausforderungen der Demokratie. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jmwj



Philosophische Fakultät

#FridaysForFuture-Schülerproteste – UPDATE: Video-Statement und aktuelle Einordnung

Mit der Fridays-for-Future-Bewegung ist eine neue Phase der zivilgesellschaftlichen Beteiligung junger Menschen markiert. Sie hat zur massiven und in dieser Qualität bisher einzigartigen Politisierung Jugendlicher beigetragen und in zahlreichen Städten weltweit den Freitagsunterricht lahmgelegt. Was wird aus der Bewegung, wenn die Sommerferien vorbei sind? Eine aktuelle Einordnung dazu gibt Dr. Piotr Kocyba von der TU Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zbgm



Philosophische Fakultät

Neue Berufung an die Universität

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, hat zum 1. August 2019 einen neuen Professor an die Philosophische Fakultät der TU Chemnitz berufen. Prof. Dr. Christian Pentzold ist ab dem 1. August 2019 Inhaber der Professur Kommunikations- und Medienwissenschaft. Pentzold befasst sich in Lehre und Forschung mit dem öffentlichen Verständnis von Big Data sowie dem Zusammenspiel von Zeit, Daten und Medien.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ypxf



Philosophische Fakultät

Gesellschaft aus Menschen und Maschinen

Über die Zukunft von Verkehr, Produktion und Pflege diskutierten im Rahmen der TU-unterstützten Ausstellung „Gesten – gestern, heute, übermorgen“ auch Forscherinnen und Forscher der TU Chemnitz in Berlin. Prof. Dr. Ellen Fricke, Dekanin der Philosophischen Fakultät der TU, moderierte die Diskussion.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zlqz



Philosophische Fakultät

TU Chemnitz eröffnet „Stadtlabor“ auf dem Brühl

In einem neuen „Stadtlabor“ in Chemnitz, Brühl 40, tauschen Forschende der TU Chemnitz ab 1. Juli 2019 mit Bürgerinnen und Bürgern der Stadt Ideen für vernetzte Lebenswelten aus und entwickeln diese gemeinsam weiter.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kwml



Philosophische Fakultät

Prof. Dr. Christoph Fasbender zum Generalsekretar der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt gewählt

Prof. Dr. Christoph Fasbender, Inhaber der Professur für Deutsche Literatur- und Sprachgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit an der TU Chemnitz, wurde für zunächst fünf Jahre zum Generalsekretar der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt gewählt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/prbv



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Chemnitzer Bewegungswissenschaft in „Nature“

In der aktuellen „Nature“-Ausgabe untersuchten Prof. Dr. Thomas Milani, Professur Bewegungswissenschaft der TU Chemnitz, und Prof. Daniel Lieberman von der Harvard University den Einfluss des Barfußgehens auf die Sensibilität der Fußsohlen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/sxgn

Mathe-Rätsel

Eleonora hat zwei Zündschnüre mit einer Gesamtbrenndauer von jeweils einer Stunde. Leider haben sie jeweils sehr ungleichmäßiges Abbrennverhalten. Wie kann sie mit Hilfe dieser Zündschnüre eine Zeitspanne von einer Dreiviertelstunde abmessen? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Sicherer Stand“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Exzellenzcluster MERGE

Trauer um Prof. Marek Tukiendorf

Marek Tukiendorf, von 2012 bis zu seinem Tod am 17. Juli 2019 Rektor der Politechnika Opolska (TU Oppeln), ist verstorben. Tukiendorf hat intensiv den Kontakt und die Kooperation zwischen seiner Universität und der TU Chemnitz vorangetrieben. Wir danken ihm vielmals für sein Wirken zum Wohle der TU Chemnitz und werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren. Weitere Informationen: www.mytuc.org/wfbs



Internationales Universitätszentrum

Warum internationale Studierende häufiger ihr Studium abbrechen

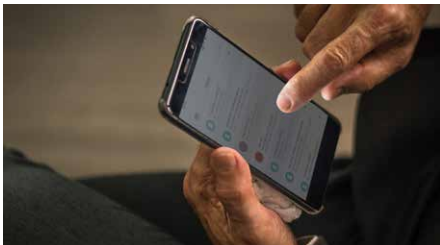
Aus Erhebungen ist bekannt, dass die Studienabbruchrate bei internationalen Studierenden höher ist als bei einheimischen. So liegt die Abbruchrate bei 45 Prozent in Bachelor- und 29 Prozent in Master-Studiengängen an deutschen Hochschulen. Bisher war wenig zu den Gründen bekannt. An der TU Chemnitz präsentierte der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) Zwischenergebnisse aus einer Studie zur Erklärung des Phänomens. Weitere Informationen: www.mytuc.org/cwmy



Universitätsrechenzentrum

Online-Test schult Erkennen von Phishing-Mails

Immer wieder kommt es vor, dass vermeintlich von Absendeadressen der TU Chemnitz stammende E-Mails dazu verleiten, vertrauliche Daten wie Loginkennzeichen und Passwort preiszugeben. Diese sogenannten Phishing-Mails verweisen häufig auf nachgebaute Webseiten, die suggerieren, ein Angebot der TU Chemnitz vor sich zu haben. Das URZ informiert über die Tricks der „Phisher“ und gibt Handlungshinweise: www.mytuc.org/zcgb



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Forschungsförderung vorantreiben

Am 28. August 2019 findet ein regionaler Informationstag zur EU-Forschungsförderung unter „HORIZON 2020“ an der HTW Dresden statt. Beteiligt ist auch die TU Chemnitz. Der Infotag richtet sich vor allem an sächsische Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen, die planen, einen Antrag zu stellen oder sich über das Förderprogramm informieren möchten. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Die Anmeldung bis zum 23. August 2019 erfolgt online. Weitere Informationen: www.eveeno.com/170836516



Universitätsbibliothek

Open Science an der Universitätsbibliothek

Das Open-Science-Team der UB Chemnitz bündelt die Open-Science-Aktivitäten an der TU Chemnitz. Entstanden ist eine Übersichtsseite der aktuellen TU-Angebote dazu im Web. Im Rahmen der Open Access Week 2019 vom 21. bis 27. Oktober 2019 werden zudem weitere Angebote vorbereitet. Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/ub/openscience



Zentrum für Lehrerbildung

Neue Berufung an die Universität

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, hat zum 15. Juli 2019 eine neue Professorin am Zentrum für Lehrerbildung (ZLB) berufen. Prof. Dr. Henriette Dausend leitet künftig die Professur „Fachdidaktik Englisch“ an der TU. Weitere Informationen: www.mytuc.org/znjk



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

„TUClab“ hat neue Heimat im Technologie Centrum Chemnitz

Gründerinnen und Gründer und deren innovative Geschäftsideen intensiv und unbürokratisch fördern, das ist das Ziel des sogenannten „TUClabs“ der TU Chemnitz. Seit dem 4. Juli 2019 hat der bereits 2018 gegründete Accelerator der TU auch ganz offiziell eine geografische Heimat. Im Start-up-Gründerzentrum des Technologie Centrum Chemnitz (TCC) am Campus bezog er ein etwa 50 Quadratmeter großes Labor.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ngbw



DIES UND DAS

Zentrum für Chancengleichheit

Eleonore Dießner- und Marie Pleißner-Preis 2019 verliehen

Am 1. Juli 2019 fand zum siebten Mal die Verleihung des Eleonore-Dießner- und Marie-Pleißner-Preises an der TU Chemnitz statt. Jede der naturwissenschaftlich-technischen Fakultäten hatte eine Preisträgerin für die Ehrung mit dem Eleonore-Dießner-Preis vorgeschlagen. Die drei sozial-, geistes- und wirtschaftswissenschaftlichen Fakultäten haben Preisträgerinnen für den Marie-Pleißner-Preis benannt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bymc



Erfolgreiches Mentoring-Programm „WoMentYou“ wird fortgesetzt

Nach seiner erfolgreichen Etablierung startet das Mentoring-Programm „WoMentYou“ an der TU Chemnitz im kommenden Wintersemester in die zweite Runde. Interessierte Wissenschaftlerinnen können sich bis zum 31. August 2019 bewerben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fjvs



Jetzt wird auch auf Papier geTuschelt

Studium, Karriere, Freizeit – das sind die Schlagworte der „Campus Tuschler“, dem Campus-Blog der TU Chemnitz. Eine neue Broschüre vereint besonders relevante Blogbeiträge der „Campus Tuschler“ im Taschenbuchformat. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ghpg



Kreative Köpfe gesucht!

Ein Chemnitzer Start-up für interaktive Hörspiele sucht Interessierte und Mitgründerinnen sowie -gründer, um ein EXIST-Gründerstipendium zu beantragen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/drnq



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 Video-Beitrag eines chinesischen Studenten, in dem er einen ganz persönlichen Blick auf Chemnitz und die TU gibt. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss auf Facebook 1.257 Reaktionen.



Twitter

Großer Beliebtheit auf Twitter erfreute sich in diesem Monat der englische Tweet zum Jubiläum des Studiums „Sensorik und kognitive Psychologie“. (s. S. 4)



Instagram

Begeistern konnte die Abonnentinnen und Abonnenten der TU Chemnitz auf Instagram in diesem Monat besonders ein sommerliches Foto vor dem Hauptgebäude der TU Chemnitz. Das Foto erhielt bis Redaktionsschluss 445 „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:

- Statements aus der Forschung: Junge Frauen in der Mehrheit bei „Fridays for Future“: www.bit.ly/TUC_Fridays_Kocyba
- Hochleistungsprüfstand für die Brennstoffzellen-Forschung eingeweiht: www.bit.ly/TUC_H2_Pruefstand
- Staatsminister Martin Dulig zur Brennstoffzellen-Forschung an der TU Chemnitz: www.bit.ly/TUC_H2_Dulig
- Magnetisches Origami für die Mikroelektronik: www.bit.ly/Nano_Origami
- TUCpersönlich: Franziska Dörner: www.bit.ly/TUCpersoenlich_Doerner
- Everybody needs somebody: www.bit.ly/TUC_Buddy

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 Story:

- Takeover Josie
- Einweihung Brennstoffzellen-Prüfstand

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN



12. BIS 16. AUGUST 2019

Schreibwoche!

Wann: 09:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Wo: CampusBibliothek I (Pegasus Center)

Was: Für fünf Tage wird der 5. Stock der Campusbibliothek zur Schreibwerkstatt umgestaltet. Schreib-, Beratungs- und Pausenräume mit einem kleinen Buffet stehen für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zur Verfügung und können flexibel und nach Bedarf genutzt werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fyyw

26. BIS 27. SEPTEMBER 2019

LiT .Workshop, Thema: Crash-Kurs Lehre

Wo: TU Chemnitz, Raum wird noch bekannt gegeben

Wann: 09:00 bis 16:30 Uhr

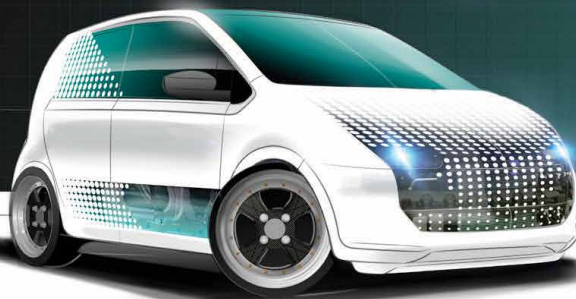
Was: Der zweitägige Workshop bietet die Gelegenheit, sich zu Beginn des neuen Semesters mit den wichtigsten Punkten zur Lehrplanung und -gestaltung auseinanderzusetzen und methodische Gestaltungsmöglichkeiten zu erproben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/yhvp



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



IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

17. Juli 2019

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Pascal Anselmi, ARD/ZDF Förderpreis/privat, Mathias Brösicke, Capri23auto (CC0, pixabay.com), Steve Conrad, Presse- und Informationsamt der Bundesregierung / Jesco Denzel, Jan Felber, Eric Heinrich, Institut für Physik/ TU Chemnitz, Lili Hofmann, privat, Mario Steinebach, Internationales Universitätszentrum, Jürgen Lösel/IFW Dresden, MANUACT/TU Chemnitz, Jacob Müller, André Wirsig