



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
3. Jahrgang | Nr. 20 | Juni 2018



„Königsklasse“ des Laser-Auftragschweißens

Die Professur Werkstoff- und Oberflächentechnik der TU Chemnitz unter der Leitung von Prof. Dr. Thomas Lampke ist mit der Inbetriebnahme der neuen Laser-Auftragschweißanlage in die „Königsklasse“ des Laser-Auftragschweißens vorgedrungen. „Damit wird der Forschungsschwerpunkt ‚Leichtbau durch Stahl‘ unter Verwendung von Hochleistungswerkstoffen und deren Nutzung für die Oberflächenfunktionalisierung maßgeblich gestärkt“, sagte Lampke. Von der neuen Ausstattung werden künftig auch Studieren-

de der Studiengänge „Maschinenbau“, „Automobilproduktion“ sowie „Advanced Functional Materials“ profitieren. Ab dem Wintersemester 2018/19 wird das Praktikum zum Thermischen Beschichten um die Technologie des Laserbeschichtens mit funktionellen Eigenschaften erweitert. Finanziert wurde die Laser-Auftragschweißanlage zzgl. der analytischen Peripherie paritätisch durch Mittel der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) und des Freistaates Sachsen in Höhe von 600.000 Euro. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xspk



Rektor unterzeichnete Charta „Familie in der Hochschule“

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, unterzeichnete Anfang Juni 2018 die Charta „Familie in der Hochschule“. Dies ist die formale Voraussetzung für die Aufnahme der TU Chemnitz in den Verein „Familie in der Hochschule e. V.“ und ein weiterer Beitrag für mehr Familienfreundlichkeit an der TU.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vbls



Tor-Jubel auf dem Campus

Das Public Viewing auf dem Campusplatz der TU Chemnitz ist ein voller Erfolg. Trotz schlechter Wetterverhältnisse zu den Spielen der deutschen Nationalmannschaft waren die Plätze mit mehreren Hundert Fußballfans besetzt. Das öffentliche Fußball-Schauen wurde unterstützt durch die Fakultät für Maschinenbau. Das Studentenwerk Chemnitz-Zwickau bot bei allen Spielen Softdrinks, Bier und Leckerer vom Grill zum günstigen Studierendenpreis an.

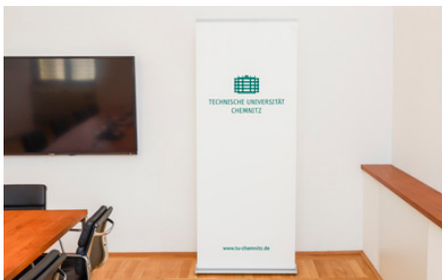
Weitere Informationen: www.mytuc.org/xbgz



TUCtalk 17 ist online

In der neuen Folge von „TUCtalk“ spricht Dr. Maria Worf, Projektleiterin im BMBF-Projekt „Übergänge ergründen, beraten und gestalten (TU4U)“ an der TU Chemnitz, über das von ihr geleitete Projekt, wie es Studium und Lehre verbessert und über die neue Landingpage für Studieninteressierte: www.studium-in-chemnitz.de.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mdpp



Ausschreibung einer W2-Planstelle aus dem Innovationspool

Das Rektorat hat in einem offenen, wettbewerblichen Verfahren eine W2-Professur inkl. einer vollen Mitarbeiterstelle (TV-L E13) universitätsweit ausgeschrieben, die Kernbestandteil einer zukünftigen Initiative zur Beantragung eines DFG-Sonderforschungsbereichs sein soll. Jede Fakultät hat die Möglichkeit, bis 15. Juli 2018 ein innovatives Konzept einzureichen.

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



Neuerortung des Drittmittelprojektes „Enterprise Europe Network“

Seit dem 1. Juni 2018 ist das bisher dem Dezernat Haushalt und Wirtschaft zugeordnete Drittmittelprojekt „Enterprise Europe Network“ (EEN) am Zentrum für Wissens- und Technologietransfer (ZWT) verortet. Mit der neuen Anbindung sollen die Vernetzung der Transferakteure der TU Chemnitz intensiviert werden, die Angebote des EEN nach innen und außen bessere Sichtbarkeit erlangen und darüber die Potenziale und Ergebnisse des Transfers weiter verbessert werden.

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

Weiterentwicklung der Zentralen Universitätsverwaltung sowie Prüfung bestehender Strukturen auf ihre Wirksamkeit und Effizienz

Die Weiterentwicklung der Zentralen Universitätsverwaltung sowie die Prüfung bestehender Strukturen auf ihre Wirksamkeit und Effizienz sind Gegenstand des nächsten TUCforums. Bis zum 22. Juni 2018 konnten alle Mitglieder und Angehörigen der TU Chemnitz auf Probleme im Kontext von Verwaltungsvorgängen hinweisen sowie Anregungen und Verbesserungsvorschläge unterbreiten.

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

Abschluss von Fakultätszielvereinbarungen

Nach mehrfachen grundsätzlichen Diskussionen in der Dekanerunde und diversen fakultätsspezifischen Einzelgesprächen wurden mittlerweile mit allen acht Fakultäten Zielvereinbarungen für die Periode von 2018 bis 2020 abgeschlossen. Eingang in die Zielvereinbarungen fanden Parameter aus der SMWK-Zielvereinbarung, TU-spezifische Parameter, die von den Fakultäten – nach einem entsprechenden Aufruf durch das Rektorat – vorgeschlagen wurden sowie fakultätsspezifische Strukturen, Ressourcen, Profile, Entwicklungsplanungen und Maßnahmen.

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

Leitfaden für die Ausschreibung von Hochschullehrerstellen sowie für die Durchführung von Berufungsverfahren an der TU Chemnitz

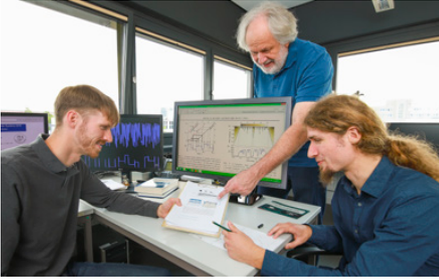
Das Rektorat hat einen Leitfaden für die Ausschreibung von Stellen für Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrer sowie für die Durchführung von Berufungsverfahren an der TU Chemnitz verabschiedet. Dieser ist als Arbeitsgrundlage für die Fakultäten und das Zentrum für Lehrerbildung gedacht.

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

Fakultät für Naturwissenschaften

Neue Form von Chaos entdeckt

Die theoretischen Physiker David Müller, Dr. Andreas Otto und Prof. Dr. Günter Radons von der TU Chemnitz fanden heraus, dass eine unscheinbare Modifikation von Laser-Experimenten in Form einer periodischen Variation der Zeitverzögerung der Rückkopplung (Delay) zu völlig anderen, neuartigen Intensitätsvariationen führen kann, welche durch eine Abfolge von Plateaus gekennzeichnet sind (im Bild in der unteren Hälfte dargestellt). Die Entdeckung eröffnet mögliche Anwendungen etwa in der Chaos-Kommunikation, der Chaos-Kryptographie und dem Reservoir-Computing. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bzwj



Fakultät für Mathematik / Fakultät für Maschinenbau

Neue Berufungen an die Universität

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, hat zum 1. Juli 2018 Prof. Dr. Markus Golder (im Bild l.) an die Fakultät für Maschinenbau und Prof. Dr. Jan-Frederik Pietschmann an die Fakultät für Mathematik berufen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kxgb



Fakultät für Maschinenbau

Innovationscluster „HZwo“ wird mit 1,6 Millionen Euro gefördert

Das Innovationscluster „HZwo“, an dem die TU Chemnitz beteiligt ist, wird mit 1,6 Millionen Euro vom Sächsischen Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) gefördert. Staatssekretär Uwe Gaul (im Bild M.) würdigte den Antragsteller als „Player mit frischen Ideen und dem Mut, visionär und konkret zugleich zu denken mit der Ambition, die Wachstumschancen im Wasserstoffantriebsbereich mit serienreifen Modulen ‚made in Saxony‘ zu nutzen.“

Weitere Informationen: www.mytuc.org/znkk

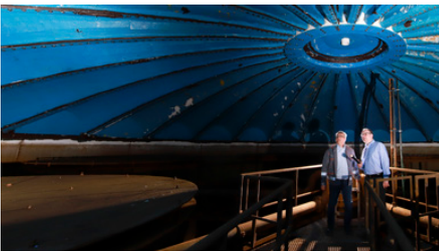


Fakultät für Maschinenbau

Kältespeicherung „made in Chemnitz“ weiter auf Erfolgskurs

Die an der TU Chemnitz durch Prof. Dr. Thorsten Urbaneck, Bereichsleiter Thermische Energiespeicherung an der Professur Technische Thermodynamik, entwickelte Form der Kältespeicherung hat sich in den vergangenen Jahren deutschlandweit durchgesetzt. Das liegt auch an den steigenden Energiepreisen, die immer mehr Unternehmen dazu zwingen, mit Ressourcen zu haushalten.

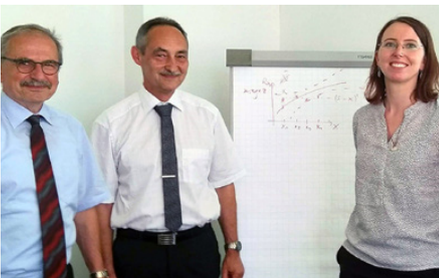
Weitere Informationen: www.mytuc.org/rzzq



Fakultät für Maschinenbau

Länderübergreifenden Hochschulabschluss für zwei Studierende

Peggy de Witt von der TU Chemnitz und Vaclav Kytner von der TU Brno schlossen ihr Studium im deutsch-tschechischen Studiengang Produktionssysteme erfolgreich ab. De Witt präsentierte ihre Arbeit auf Tschechisch vor Wissenschaftlern beider Institutionen in Brno, Kytner verteidigte seine Masterarbeit auf Deutsch in Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/vxpg



Fakultät für Maschinenbau

Feuchtföhliches Gautschfest auf der Gutenbergwiese



Mit dem bis ins 16. Jahrhundert zurückreichenden Brauch der Buchdrucker – dem Gautschfest – wurden auf dem Uni-Campus sieben Studierende und Mitarbeiter:innen des Instituts für Print- und Medientechnik mit einer feierlichen Wassertaufe in den Kreis der Jünger Gutenbergs aufgenommen. Die Zeremonie wurde vom Gautschmeister Prof. Dr. Wolfgang Beier durchgeführt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mhxx

Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr. Holger Cebulla empfing hochrangige Delegation aus Äthiopien

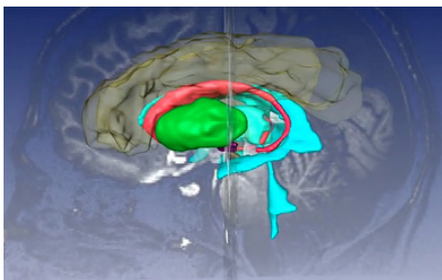


Die erste Sustainable Textile School im September 2017 an der Technischen Universität Chemnitz wurde weltweit von der Textilindustrie sehr positiv wahrgenommen. Um sich über die Aktivitäten der an der Sustainable Textile School maßgeblich beteiligten Professur Textile Technologien zu informieren, besuchte nun Bogale Feleke, äthiopischer Staatsminister für Industrie, mit dem Präsidenten der äthiopischen Handelskammer, Melaku Ezezew, sowie dem Generaldirektor des Äthiopischen Textilentwicklungsinstitutes, Sileshi Lemma, die TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yzmx

Fakultät für Informatik

Gehirn-Schluckauf besser verstehen



Seit dem 1. Mai 2018 fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Projekt „Neuronale Simulationsmodelle von Basalganglien-Dysfunktion im Tourette-Syndrom“. Koordiniert wird das Projekt durch Prof. Dr. Fred Hamker, Inhaber der Professur für Künstliche Intelligenz der TU Chemnitz. Im Rahmen des auf drei Jahre angelegten Projektes soll die Entstehung der für die Erkrankung charakteristischen „Tics“ eingehender erforscht werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hfpw

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Sparen ist immer mit Kompromissen verbunden



Prof. Dr. Friedrich Thießen, Inhaber der Professur für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre an der TU Chemnitz, spricht im Interview über Hintergründe des Sparens und wie man in Niedrigzins-Zeiten sein Geld trotzdem gut anlegen kann.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qwvl

Philosophische Fakultät

IKK erneuert Bachelor- und Masterstudiengänge



Im Wintersemester 2018/19 starten an der TU Chemnitz die beiden reformierten Studiengänge Interkulturelle Kommunikation (Bachelor) und Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz (Master). Mit einer Reform soll sowohl den Anregungen von Studierenden sowie Absolventen und Absolventinnen (wie dem Wunsch nach mehr Übersichtlichkeit) als auch den fachlichen Schwerpunkten Rechnung getragen werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/sfmf

Philosophische Fakultät

Politische Ehrung für TU-Habilitanden

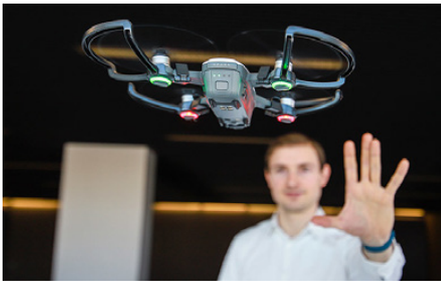


Der sächsische Innenminister Roland Wöllner hat Dr. Jens Baumann, Habilitand an der TU Chemnitz, zum Beauftragten für Vertriebene und Spätaussiedler im Freistaat Sachsen ernannt.

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Neuer Masterstudiengang „Human Factors“

Die TU Chemnitz bietet ab dem Wintersemester 2018/19 den fakultätsübergreifenden Masterstudiengang „Human Factors“ zu Mensch-Technik-Interaktion an. Der Studiengang kann mit einem Bachelor-Abschluss in Psychologie (auch Sensorik und kognitive Psychologie), Informatik oder einer Ingenieurwissenschaft aufgenommen werden, bei anderen Bewerbern und Bewerberinnen entscheidet der Prüfungsausschuss. Weitere Informationen: www.mytuc.org/pffh



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Bessere Gesundheit für Pflegende und Gepflegte

Effekte des demografischen Wandels werden besonders in der Pflege deutlich. Zur Verbesserung der gesundheitlichen Lage initiierte die Techniker Krankenkasse das Projekt „PROCARE“, an dem neben der TU Chemnitz fünf weitere Universitäten beteiligt sind. Die Leitung liegt an der Uni Hamburg. Ziel ist es, nach §5 SGB XI (Präventionsgesetz) die Gesundheit von Mitarbeitenden sowie Bewohnern und Bewohnerinnen stationärer Pflegeeinrichtungen über bedarfsgerechte, bewegungsorientierte Präventionsmaßnahmen zu erhalten. Das Projekt wird von Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der Professur Sportpsychologie durchgeführt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tmyn



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Energiehandel-Studie sucht Teilnehmende

Im Zuge des Forschungsprojektes „NEMoGrid“ hat die Professur Allgemeine und Arbeitspsychologie an der TU Chemnitz die Aufgabe, die entwickelten Geschäftsmodelle zur verstärkten Integration von verteilten Energieressourcen auf ihre Consumer und Prosumer-Perspektiven hin zu untersuchen. Beleuchtet werden sollen vor allem die Akzeptanz und mögliche Barrieren für den Einsatz unterschiedlicher Energiegeschäftsmodele. Dafür sucht die Professur bis Ende Juli interessierte Studienteilnehmer und -teilnehmerinnen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gcnm



Fakultät für Mathematik

„Tag der Mathematik“ war voller Erfolg

Die Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz lud am 23. Juni 2018 erstmals zu einem „Tag der Mathematik“ ein. Etwa 160 mathematikbegeisterte Gäste folgten der Einladung ins Hörsaalgebäude, wo anschauliche Vorträge, eine Mitmach-Ausstellung, mehrere Mathe-Labore und ein Schülerwettbewerb für vielfältige Begegnungen mit der Mathematik sorgten. Der Rektor der TU, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, eröffnete den Tag. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ydpy



Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Ein Eisverkäufer kommt an den Strand und möchte Eis für je einen Euro verkaufen. Er hat 20 einzelne Euromünzen als Wechselgeld dabei. Von den hundert Kunden des Tages wird wohl genau die Hälfte den Euro passend haben, die andere Hälfte hat aber wenigstens eine Zwei-Euro-Münze und jeder wird wohl genau ein Eis kaufen. Das komplette Rätsel sowie die Auflösung des vorherigen Rätsels „Einsturzgefahr“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm



Exzellenzcluster MERGE



Mit Hightech-Bauteilen die Region stärken

Die Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung der TU Chemnitz startet gemeinsam mit Netzwerkpartnern das Projekt „SmartERZ“ zur Funktionalisierung von innovativen Verbundwerkstoffen. „Insbesondere interdisziplinäre Themen rücken nun in den Fokus, denn Lösungen können nur durch ganzheitliche Konzepte herbeigeführt werden. An der TU Chemnitz wurden dafür bereits im Bundesexzellenzcluster MERGE die Forschungsgrundlagen geschaffen“, erklärt Michael Heinrich von der MERGE-Geschäftsführung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mswf

Universitätsbibliothek



Sonntags in die Universitätsbibliothek

Die CampusBibliothek in der Reichenhainer Str. 29a wird an den Sonntagen im Juli (1.7., 8.7., 15.7., 22.7., 29.7.) von 10:00 bis 18:00 Uhr öffnen. Das volle Medienangebot dieser Bibliothek und zusätzlich das gesamte Angebot der UB Chemnitz an digitalen Medien stehen wie gewohnt zur Verfügung. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qkzq

Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs



Die Neurowissenschaft des Alterns

Im Rahmen des Förderprojekts „International Promovieren an der TU Chemnitz“ (InProTUC) präsentierte Prof. Felipe Carpes von der Staatlichen Universität Pampa in Brasilien in einem Vortrag an der TU einige Forschungsergebnisse über Anpassungsprozesse im Altern. Der Experte empfahl u. a. Sport wie Radfahren, Krafttraining oder Joggen zur Verbesserung der motorischen und kognitiven Funktionen bei älteren Menschen.

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer



Präventionsmanagement: Neuer berufsbegleitender Bachelorstudiengang

Unter Federführung von Prof. Dr. Udo Rudolph, Professur Allgemeine Psychologie und Biopsychologie der TU Chemnitz, wurde mit Unterstützung des Sächsischen Staatsministeriums des Innern und des Sächsischen Landespräventionsrats der neue berufsbegleitende BA-Studiengang „Präventionsmanagement – Kompetenzen für soziale Interventionen“ konzipiert. Beim 23. Deutschen Präventionstag wurde der Studiengang erstmals präsentiert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hbhf

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer



Neuer berufsbegleitender MBA „General Management“ ab Wintersemester 2018/19

Der gemeinsam mit beteiligten TU-Wissenschaftlern und -Wissenschaftlerinnen sowie der TUCed entwickelte MBA vermittelt breites, fachbezogenes Grundlagen-, Methoden- und Vertiefungswissen aus den managementorientierten Bereichen der Betriebswirtschaftslehre sowie darüber hinausgehendes Wissen in den Bereichen Personalführung, nachhaltige Unternehmensentwicklung und Prozesse des Wandels. Weitere Informationen: www.mytuc.org/llyk

Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

TU Chemnitz setzt konsequent auf Mitarbeitergesundheit



Gemeinsam mit der Techniker Krankenkasse startet am 1. Juli 2018 ein dreijähriges Projekt zum betrieblichen Gesundheitsmanagement an der TU Chemnitz. „Übergeordnetes Ziel ist die nachhaltige Erhaltung und Entwicklung der Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der TU Chemnitz und die langfristige Etablierung unserer Universität als gesundheitsfördernde Hochschule“, sagte Kristin Röhr, Leiterin des Zentrums für Sport und Gesundheitsförderung der TU. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ngqj

Internationales Universitätszentrum

Länderübergreifend über Studienangebote informiert



Auch in diesem Jahr hatte das Internationale Universitätszentrum (IUZ) der Technischen Universität Chemnitz zur Schnupperwoche im Rahmen der Betreuungsinitiative Deutsche Auslands- und Partnerschulen (BIDS) eingeladen. 39 Schüler und Schülerinnen aus Tschechien und Polen erkundeten vom 10. bis 14. Juni 2018 die TU Chemnitz und erhielten Einblick in das Studentenleben in Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nclq

DIES UND DAS



Auszeichnung von Ungarns bedeutendster Universität

Prof. Dr. Reimund Neugebauer erhielt von der Technischen und Wirtschaftswissenschaftlichen Universität Budapest (BME) die Ehrendoktorwürde. Der Inhaber der Professur Werkzeugmaschinen und Umformtechnik an der TU Chemnitz und Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft wurde für seine herausragenden Leistungen als Forscher, wissenschaftliche Führungspersönlichkeit und nicht zuletzt als großer Befürworter der ungarisch-deutschen wissenschaftlichen Zusammenarbeit ausgezeichnet. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nqyv



Commerzbank AG zeichnete hervorragende Dissertationen aus

Dr. Martin Reiche (r.) und Dr. Sascha Schneider (2.v.l.) von der TU Chemnitz wurden am 2. Juni 2018 mit dem Dissertationspreis der Niederlassung Chemnitz der Commerzbank AG ausgezeichnet. Die Preise in Höhe von je 1.000 Euro überreichten der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier (l.), sowie Dirk Wetzig, Leiter Unternehmenskunden der Niederlassung Chemnitz der Commerzbank AG, im Rahmen der TU-Graduiertenfeier in der St. Petrikirche. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xggc



Dr. Peter Seifert ist weiterhin Vorsitzender der Gesellschaft der Freunde der TU Chemnitz

Der Vorstand der Gesellschaft der Freunde der TU Chemnitz e. V. wählte am 18. Juni 2018 erneut Dr. Peter Seifert, Vorsitzender des Hochschulrates der TU Chemnitz und ehemaliger Oberbürgermeister der Stadt Chemnitz, zu ihrem Vorsitzenden. „Der Vorstand wird sich künftig um einen noch stärkeren Kontakt der Universität zu Wirtschaft, Kultur und Politik und um den weiteren Aufbau des Absolventennetzwerkes der Universität und eine Steigerung der Mitgliederzahlen der Freundesgesellschaft bemühen“, sagte Seifert. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hrmb



Frisch auf 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:

- Video-Rückblick zur 2. TUCsommernacht: http://bit.ly/TUCsommernacht_2
- TUCtalk 17 mit Dr. Maria Worf: http://bit.ly/TUCtalk_17
- Podcast mit TU-Student Felix Adler über sein Unternehmen „Eierlikörz“: http://bit.ly/TUCpodcast_Adler
- TUCpersönlich mit Junior-Prof. Dr. Frank Asbrock: http://bit.ly/TUCpersoenlich_Asbrock
- Brückenkurs Summenzeichen: <http://bit.ly/2KlnqMm>

Neue Insights auf 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. Aktuelle Stories:

- TU-Student Jost Kobusch am Mont Blanc
- Glimpses of India 2018
- Veganer Backabend der studentischen Initiative „NATUC“

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Facebook

Besonders beliebt auf Facebook war in diesem Monat der Beitrag zu den verlängerten Öffnungszeiten der UB der TU Chemnitz im Pegasus-Center. Bis Redaktionsschluss wurde der Beitrag 99 Mal mit „Gefällt mir“ markiert. Weitere Informationen in dieser Ausgabe von TUCinside auf Seite 6.



Twitter

Besonders interessiert hat die Follower der TU Chemnitz auf Twitter der Tweet zum Workshop „Berufseinstieg für Geisteswissenschaftler“.



Instagram

Die meisten „Likes“ auf Instagram erhielt ein Foto aus dem Zug der Verbindung „Chemnitz-Leipzig“.

Der TU Chemnitz folgen:



3. JULI 2018

Mit Licht geschossen | 48. Bildpräsentation

Wo: DASTietz (Foyer), Moritzstraße 20, 09111 Chemnitz

Wann: 13:00 Uhr

Was: Historische Originalaufnahmen, eingefangen in Chemnitz, an der West- und Ostfront, großformatig plakatiert.

5. JULI 2018

Selbstständigkeit & Studium: Existenzgründung im Nebenerwerb

Wo: Pegasus Center (4. Etage, Raum 401), Dittesstr. 15

Wann: 09:00 – 13:00 Uhr

Was: Auch Studierende haben die Möglichkeit, sich nebenberuflich selbstständig zu machen und ihre erworbenen theoretischen Kenntnisse einem Praxistest zu unterziehen.

Weitere Informationen: <http://bit.ly/2lquEwQ>

13. UND 14. NOVEMBER 2018

Workshop: Pitch your project

Wo: Straße der Nationen 62, Raum 1/202

Was: Wie können Förderanträge überzeugender gestaltet werden? Wie kann die Aufmerksamkeit von Lesenden besser gebunden und die Darstellung des eigenen Vorhabens optimal dargestellt werden? Der Trainer Michael Geerds gibt Aufschluss darüber.

Anmeldungen können gerichtet werden an:

annett.mueller@iuz.tu-chemnitz.de

SAVE THE DATE:



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: www.mytuc.org/plnw

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss: 19. Juni 2018

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Fotos/Grafiken: Anna-Lena Cychy, Fotostudio Gerth, Dr. Andresa Germano, Lili Hofmann, Michal Holub, Christine Kornack, Jacob Müller, www.pixabay.com/geralt (bit.ly/2JZEWFS / CC0 PD: bit.ly/2KyzR76), www.pixabay.com/seagul (<https://bit.ly/2lLQcex> / CC0 PD: bit.ly/2KyzR76), IUZ, Professur Textile Technologien, Christian Schenk, Vladimir Shvemmer, Screenshot „TUCtalk 17“, SMI, Mario Steinebach, Stadt Chemnitz, TU Chemnitz, SZTAKI, TUCed, University of British Columbia (www.neuroanatomy.ca)