



## TU Chemnitz und Partner erhalten Millionen-Förderung für zwei WIR!-Projekte

Die TU Chemnitz ist an den beiden Verbundprojekten „Smart Rail Connectivity-Campus“ (kurz: SRCC) und Smart composites ERZgebirge (kurz: SmartERZ) maßgeblich beteiligt, die sich im Finale eines zweistufigen Verfahrens des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Programmes „WIR! – Wandel durch Innovation in der Region“ durchgesetzt haben. Im harten Wettbewerb haben sich beide Bündnisse gegen ursprünglich mehr als einhundert Bewerbungen und zuletzt gemeinsam mit 18 weiteren Bündnissen im Wettstreit von 32 Finalisten behauptet. Im Mittelpunkt des SRCC, an dem aktuell 112 Partner beteiligt sind, steht der Aufbau eines neuen Forschungscampus in Annaberg-Buchholz. In diesem europaweit einzigartigen Modellprojekt sollen hoch automatisiertes Fahren auf Normalspurgleisen der Bahn sowie ökologisches Fahren insbesondere mit hybriden Antrieben weiter erforscht und innovative Mobilitätstechnologien zur Zulassung und Markteinführung geführt werden. Das Innovationsfeld des Bündnisses „SmartERZ“ umfasst den dynamischen Wachstumsmarkt der funktionsintegrierten Verbundwerkstoffe bzw. Smart Composites. Darunter verstehen Expertinnen und Experten textilverstärkte Kunststoffe, in die funktionale Strukturen, also Sensoren, Aktoren und Elektronikkomponenten, integriert werden. Dadurch werden aus passiven Textilien in Kombination mit Kunststoffen intelligente Halbzeuge, die beispielsweise im Automobil- und Luftfahrtsektor, der Medizintechnik und in der Baubranche Einsatz finden. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/wqxs](http://www.mytuc.org/wqxs)



## Neue Folge „TUCscicast“ ist online

Klempner stürzen sich von Klippen, auf virtuellen Schlachtfeldern stapeln sich die Leichen. Der Tod ist in Videospiele allgegenwärtig. Warum ein so negativ besetztes Thema so präsent in Videospiele ist und welche Funktion der Tod dabei übernimmt, erklärt Medienforscherin Miriam Schreiter im Podcast.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ybtn](http://www.mytuc.org/ybtn)



## Masterplan-Ausstellung für Campus Reichenhainer Straße

Durch den Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB) wurde ein Masterplan-Verfahren zur städtebaulichen Entwicklung des Campus Reichenhainer Straße der TU Chemnitz durchgeführt. Die Ergebnisse werden vom 3. bis 19. April 2019 im Foyer des Hörsaalgebäudes, Reichenhainer Straße 90, zu sehen sein. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/hcpp](http://www.mytuc.org/hcpp)



## Unterstützung der Initiative „Grenzenlos studieren. Europa wählen!“

Die TU Chemnitz unterstützt die Aktion „Grenzenlos studieren. Europa wählen!“ der Hochschulrektorenkonferenz und des Deutschen Studentenwerks. Das Ziel der Aktion besteht darin, auf die Bedeutung der Europawahl hinzuweisen und ein Zeichen für Internationalisierung, Weltoffenheit und Toleranz zu setzen.

Weitere Informationen: <http://bit.ly/2Flpnm1>

## Neuer Datenschutzbeauftragter bestellt und Stabsstelle Datenschutz eingerichtet

Gernot Kirchner wurde vom Senat der TU Chemnitz als neuer Datenschutzbeauftragter der TU Chemnitz bestellt und trat sein Amt am 1. März 2019 in der Stabsstelle Datenschutz des Rektors an. Er steht der Hochschulöffentlichkeit seither als Ansprechpartner in allen Fragen des Datenschutzes zur Verfügung.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/blsv](http://www.mytuc.org/blsv) (interner Bereich)



## Anpassungen im Corporate Design

Das Corporate Design der TU Chemnitz ist partiell überarbeitet worden. Bei den Modifikationen handelt es sich im Wesentlichen um geringfügige Anpassungen, die primär aus Gründen der Barrierefreiheit notwendig wurden, an das Rektorat herangetragene Wünsche aus der Hochschulöffentlichkeit berücksichtigen und in Abstimmung mit der AG Presse- und Öffentlichkeitsarbeit (dem Nachfolgegremium des Kommunikationsforums) erfolgten.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/rxdv](http://www.mytuc.org/rxdv) (interner Bereich)



## Antragstellung im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Nach intensiver Diskussion mit den Fakultäten sowie in verschiedenen internen Gremien erfolgte die Bewerbung um fünf Tenure-Track-Professuren im Rahmen der zweiten Runde des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/shdf](http://www.mytuc.org/shdf) (interner Bereich).

## Erweiterung des Maßnahmenpakets zur Unterstützung von Initiativen für DFG-Sonderforschungsbereiche (SFB) bzw. SFB/Transregios

Das im Juni 2017 beschlossene und im Juni 2018 erweiterte Maßnahmenpaket zur Unterstützung der Antragstellung im Bereich DFG-Sonderforschungsbereiche (SFB) bzw. SFB/Transregios (SFB-TR) unter Chemnitzer Sprecherschaft wurde erneut erweitert und dabei um Lehrdeputatsbefreiungen bzw. weitere mögliche Lehrdeputatsreduktionen ergänzt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/prll](http://www.mytuc.org/prll) (interner Bereich)

## Ermöglichung von Forschungstätigkeiten für Professorinnen und Professoren im Ruhestand

Das Rektorat hat entschieden, Professorinnen und Professoren im Ruhestand prinzipiell die Möglichkeit zu geben, unter eigener Kostenstelle sowohl laufende drittmittelfinanzierte Forschungsprojekte zu Ende zu führen als auch neue Projekte einzuwerben. Diese Forschungstätigkeit ist grundsätzlich im (vergüteten) Format eines drittmittelfinanzierten Arbeitsverhältnisses im Status „Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in“ oder im (unvergüteten) Format realisierbar. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/xbvm](http://www.mytuc.org/xbvm) (interner Bereich)

## Fördermaßnahmen zur Umsetzung des Rahmenkodex

Das Rektorat hat entschieden, die zur Umsetzung des „Rahmenkodex über den Umgang mit befristeter Beschäftigung und die Förderung von Karriereperspektiven an den Hochschulen im Freistaat Sachsen“ erhaltenen Mittel aus dem Programm „Gute Lehre / Starke Mitte“ in Höhe von jährlich knapp einer Million Euro vollumfänglich in einem Finanzierungspool zu zentralisieren und sie – in Abstimmung mit dem Personalrat sowie dem Rektorsbeauftragten für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler – für zunächst zwei Fördermaßnahmen einzusetzen. Zum einen erhält das Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs in den Haushaltsjahren 2019 und 2020 jährlich 10.000 EUR zur Finanzierung zusätzlicher Weiterbildungsangebote. Zum anderen sollen die im Wissenschaftszeitvertragsgesetz bzw. im Rahmenkodex sowie der Verbindlichen Regelung zum Rahmenkodex geregelten Weiterbeschäftigungsmöglichkeiten für drittmittelfinanzierte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützt werden.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/yfcv](http://www.mytuc.org/yfcv) (interner Bereich)



## TUCtalk 26 ist online

In der neuen Folge von „TUCtalk“ spricht Stephan Luther, Leiter des Universitätsarchivs der TU Chemnitz, über das Berufsbild des Archivars, Herausforderungen in seinem Beruf und was beim Umzug des Archivs in die Alte Aktienspinnerei, die künftige Zentralbibliothek der TU, auf seinen Bereich zukommt. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/wnql](http://www.mytuc.org/wnql)

Fakultät für Mathematik

## Wie Pannen die Geschichte des Computers begleiten

Fehler begleiten die Computer-Technologie von Anfang an. Welche genau, was schief gehen kann und schon schief gegangen ist, dazu spricht der international anerkannte Computer-Experte Prof. Dr. Thomas Huckle von der TU München im Rahmen des Tags der Mathematik an der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/pkcr](http://www.mytuc.org/pkcr)



Fakultät für Maschinenbau

## Vom Forschenden zum Unternehmenden

Ein Gründungsteam der Professur Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik der TU Chemnitz entwickelt einen Maschinendemonstrator zum Suspensionsstrahlschneiden. Der Demonstrator ist die Grundlage für ihre Unternehmensgründung. Forschungsergebnisse präsentiert das Team auf der Hannover Messe 2019. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/gtbf](http://www.mytuc.org/gtbf)



Fakultät für Maschinenbau

## Blick über den Tellerrand dank fächerübergreifendem Unterricht

Im Rahmen des fächerübergreifenden Unterrichts besuchten vom 11. März bis zum 15. März 2019 42 Schülerinnen und Schüler des Beruflichen Gymnasiums Flöha die TU Chemnitz. Es handelt sich um ein Angebot der Fakultäten für Maschinenbau, für Naturwissenschaften, für Wirtschaftswissenschaften, für Mathematik, für Informatik und der Philosophischen Fakultät.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/rttz](http://www.mytuc.org/rttz)



Fakultät für Elektrotechnik- und Informationstechnik

## „Niemals aufgeben!“

Poulomi Mukherjee Reddy ist im indischen Neu Delhi aufgewachsen und hat an der TU Chemnitz ihren Master-Abschluss in Information and Communication Systems gemacht. In Mumbai baut sie nun ihr eigenes Start-up auf. Über ihre Erfahrungen an der TU Chemnitz und wie diese ihren weiteren Weg geprägt haben, spricht sie im Interview. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/wczt](http://www.mytuc.org/wczt)



Fakultät für Informatik

## Digitale Prozessoptimierung vorantreiben

Die TU Chemnitz beteiligt sich an dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekt „Maschinelles Lernen zur Prognose von Prozessparametern und Bauteilqualität in der automobilen Karosserieproduktion“. Ziel ist die Entwicklung eines selbstlernenden Algorithmus für eine verbesserte Karosserieproduktion. Dafür kooperieren die Professur für Künstliche Intelligenz (Prof. Dr. Fred Hamker), das Fraunhofer-Institut IWU in Dresden (Dr. Mathias Jäckel) sowie die Scale GmbH (Dr. Ingolf Lepenies).

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/vyly](http://www.mytuc.org/vyly)



Fakultät für Informatik

## Forschungsverbund untersucht Lernprozesse im digitalen Zeitalter

Unter der Koordination der Universität Leipzig erforschen die TU Chemnitz und weitere Partnerinnen sowie Partner Konzepte für personalisierte Lernumgebungen und Mentoring für die Studierenden. Das Verbundprojekt wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) für sechs Jahre gefördert. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mncn](http://www.mytuc.org/mncn)



Philosophische Fakultät

## Neue Folge „TUCpersönlich“ ist online

Im Podcast erzählt Prof. Dr. Kai Oppermann, Professur Internationale Politik an der TU Chemnitz, unter anderem, warum er von England nach Deutschland an die TU gewechselt ist, wie er die Entscheidung zum Brexit erlebt hat und wie er das Verhältnis zwischen Wissenschaft und Politik wahrnimmt. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/jmxd](http://www.mytuc.org/jmxd)



Philosophische Fakultät

## Ringvorlesung zum Thema „Migration“ im April startet

Migration ist eine Konstante in der Entwicklung der Menschheit. Die Auslöser und Konsequenzen von Migrationsprozessen sind dabei unterschiedlich. Auf einen Streifzug durch die Geschichte und Gegenwart der Migration begibt sich im Sommersemester 2019 eine öffentliche Ringvorlesung, die vom Institut für Europäische Studien und Geschichtswissenschaften der TU Chemnitz in Kooperation mit dem Staatlichen Museum für Archäologie Chemnitz (SMAC) angeboten wird. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/vxfk](http://www.mytuc.org/vxfk)



Philosophische Fakultät

## Prof. Dr. Volker Bank weiterhin Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Ökonomische Bildung

Die Deutsche Gesellschaft für Ökonomische Bildung (DeGÖB), die wissenschaftliche Fachgesellschaft für Wirtschaft und ihre Fachdidaktik, hat im Rahmen ihrer Jahreskonferenz ihren Vorsitzenden im Amt bestätigt. Prof. Dr. Volker Bank, Inhaber der Professur für Berufs- und Wirtschaftspädagogik an der TU Chemnitz, wurde einstimmig wiedergewählt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ykpx](http://www.mytuc.org/ykpx)



Philosophische Fakultät

## „Meine Leidenschaft ist die Herausforderung Europa“

Neslihan Altun (28) machte ihren Bachelorabschluss in Chemnitz. Jetzt arbeitet sie im Rahmen ihres Masterstudiums an der Hertie School of Governance beim Bundesministerium für Arbeit und Soziales. Über ihre Erfahrungen berichtet sie im Interview. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mydr](http://www.mytuc.org/mydr)



Fakultät für Mathematik

## Mathe-Rätsel

In einer quaderförmigen Box mit den Abmessungen 10 cm × 20 cm × 30 cm sitzen zusammen in einer Ecke ein Käfer und eine Spinne. Die beiden wollen einen Wettstreit austragen, wer zuerst in der gegenüberliegenden Ecke der Box ankommt. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Münzspiel“ finden Sie unter: [www.mytuc.org/mzzm](http://www.mytuc.org/mzzm)

Exzellenzcluster MERGE

### **Auf dem Fahrrad mit „Smart Sensors“ sicher unterwegs**



Faserkunststoffverbunde gelten als Schlüsselwerkstoff für innovativen Leichtbau. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der TU Chemnitz entwickeln neue Technologie zur Schadensdetektion im Bereich Elektromobilität. Den in Chemnitz gefertigte Funktionsdemonstrator eines Fahrrad-Oberrohrbauteils präsentieren Forschende vom 1. bis 5. April 2019 auf der Hannover Messe.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/cnqt](http://www.mytuc.org/cnqt)

Universitätsbibliothek

### **Open-Science-Team unterstützt den freien Zugang zur Wissenschaft**



Die Universitätsbibliothek (UB) unterstützt den Open-Access-Gedanken und wurde dafür bereits 2016 mit der Open Library Badge ausgezeichnet. Der Grundstein für einen freien Zugang zur Wissenschaft – Open Science – ist gelegt. Damit alle Puzzleteile zu Open Science im gesamten Forschungskreislauf zusammengefügt werden können, bündelt die UB Chemnitz seit kurzem ihre Angebote in einem neu gegründeten Open-Science-Team. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/lpjl](http://www.mytuc.org/lpjl)

Universitätsbibliothek

### **Universitätsbibliothek beteiligt sich am Kulturhackathon „Coding da Vinci Ost“**

Die Universitätsbibliothek beteiligt sich in diesem Jahr mit zwei Datensets aus der Digitalen Sammlung am Kulturhackathon „Coding da Vinci Ost“. Das ist der deutsche Hackathon für offene Kulturdaten und findet seit 2014 jährlich statt. Ziel ist es, technikaffine und kulturbegeisterte Communities mit deutschen Kulturinstitutionen zu vernetzen, um kreativ mit unserem digitalen Kulturerbe zu arbeiten. Weitere Informationen: [www.http://bit.ly/2pgQBau](http://www.http://bit.ly/2pgQBau)

Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen

### **Das Hochschuldidaktische Zentrum Sachsen (HDS) wird zehn Jahre alt**

Das im Juli 2009 auf Initiative des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst gegründete Hochschuldidaktische Zentrum Sachsen (HDS) ist eine gemeinsame zentrale Einrichtung der vier sächsischen Universitäten, acht sächsischen Hochschulen und der sächsischen Berufsakademien. Zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hochschuldidaktik wurde das zehnjährige Bestehen im eigenen Hause gefeiert. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/cyjm](http://www.mytuc.org/cyjm)



### **Einweihung der neuen Essenausgabe in der Chemnitzer Mensa an der Reichenhainer Straße**

Nach rund einem halben Jahr Bauzeit wird am 1. April 2019 die neue Essenausgabe in der Mensa des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau an der Reichenhainer Straße feierlich eröffnet. Künftig können sich die Gäste ihr Essen selbst zusammenstellen. Eine Salattheke sowie eine breitere Auswahl an Getränken und Desserts erwartet die Gäste. Herzstück wird der Frontcooking-Bereich sein.



### **Bilanz nach einem Jahr Aktionsplan „Auf dem Weg zur inklusiven Hochschule“**

Am 26. März 2009 trat die UN-Behindertenrechtskonvention (UN-BRK) in Deutschland in Kraft und ist somit zehn Jahre alt. Die TU Chemnitz hat Ende 2017 den Aktionsplan „Auf dem Weg zur inklusiven Hochschule“ verabschiedet. Zehn Jahre UN-BRK und ein Jahr Aktionsplan der TU Chemnitz geben Anlass, Bilanz zu ziehen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qvvv](http://www.mytuc.org/qvvv)



### **„Chemnitzer Macher“ aus der Uni**

Auf der Website der Kampagne und im Amtsblatt der Stadt Chemnitz kommen in der Rubrik „Macher der Woche“ seit Start der Kampagne wöchentlich Chemnitzer Persönlichkeiten zu Wort, darunter zahlreiche aus der TU Chemnitz. Aus allen Interviews des Jahres 2018 ist nun ein Magazin entstanden, das auf einen Blick zeigt, dass Chemnitz mehr zu bieten hat als das Karl-Marx-Monument – TU inklusive. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/dzft](http://www.mytuc.org/dzft)



### **Kostenfreie Zusatzqualifikation – Soft Skills und unternehmerische Fähigkeiten ausbauen**

Studierenden und wissenschaftlich Beschäftigten bietet das Gründernetzwerk SAXEED der TU Chemnitz auch im Sommersemester wieder verschiedene Workshops zum Auf- und Ausbau von Soft Skills und unternehmerischen Fähigkeiten an. Weitere Informationen: [www.bit.ly/Saxeed\\_SoftSkills](http://www.bit.ly/Saxeed_SoftSkills)

# 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 geteilte Beitrag von Susanne Martin, Gesicht der Landingpage „Studieren in Chemnitz“. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss 349 Reaktionen.



## Instagram

Auf Instagram konnte in diesem Monat besonders eine stimmungsvolle Aufnahme des Projekthauses METEOR der TU Chemnitz überzeugen. Das Foto erhielt bis Redaktionsschluss 499 „Gefällt mir“-Angaben.



## Twitter

Die meisten Impressionen bei Twitter erzielte im März 2019 der Tweet zum Chemnitzer Friedenstag.

## 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:

- TU-Forscher Vladimír Buday zur Relevanz des neuen Wasserstoff-Tanks: [http://bit.ly/Buday\\_H2](http://bit.ly/Buday_H2)
- Frühlingsanfang an der TU Chemnitz: [http://bit.ly/Fruehling\\_TUC\\_2019](http://bit.ly/Fruehling_TUC_2019)

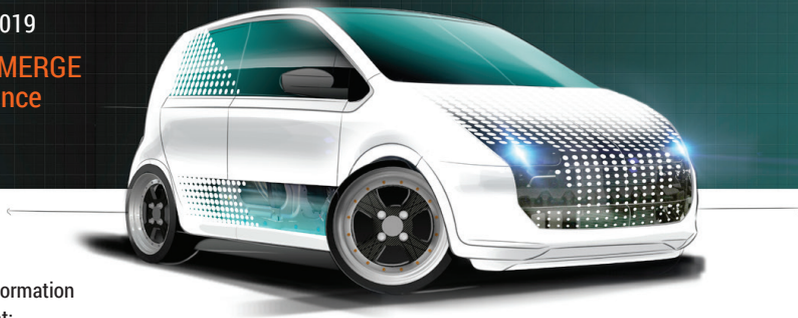
## Instagram

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](http://www.instagram.com/tuchemnitz)) abgerufen werden. Zum Betrachten der jeweiligen Story ist ein eigener Account erforderlich. Aktuelle Stories:

- Studien-Tipps für den gelungen Start ins neue Semester
- Prüfungstipps

SEPTEMBER 18<sup>th</sup> - 19<sup>th</sup> 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](http://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

SUBMISSION  
OF ABSTRACTS  
until  
28/02/2019

Best Poster Award  
Best Paper Award  
Best Creative Award



DFG Deutsche  
Forschungsgemeinschaft



## VERANSTALTUNGEN

16. APRIL

### Karrieretreff Informatik

Wann: 13:00 bis 17:00 Uhr

Wo: Hotel Chemnitzer Hof, Theaterplatz 4

Was: Im Fokus des Karrieretreffs steht der persönliche Austausch zwischen Arbeitgebern und Arbeitgeberinnen sowie Studierenden sowie Absolventen und Absolventinnen. Im exklusiven Rahmen stellen sich zwölf Unternehmen vor. Die Veranstaltung ist offen für alle Informatikbegeisterte und Interessierte, die ihre Zukunft in der IT-Branche sehen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mrrd](http://www.mytuc.org/mrrd)

07. MAI

### 2. Frühjahrs-Karrieremesse TUConnect

Wo: TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Reichenhainer Str. 90

Wann: 10:00 bis 16:00 Uhr

Was: Auf der Karrieremesse „TUConnect“ bietet sich Studierenden, Absolventen und Absolventinnen die Gelegenheit, frühzeitig mit potentiellen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern in Kontakt zu treten. Egal, ob Berufseinstieg, Praktikum oder Abschlussarbeitsthemen, es ist für jeden etwas dabei. Neben dem regulären Messebetrieb erwartet die Besucher und Besucherinnen ein umfangreiches Rahmenprogramm. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/cvms](http://www.mytuc.org/cvms)

14. MAI 2019

### LiT.Shortcut: Improving outcomes and increasing engagement through data-driven teaching

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

Wann: 9:15 bis 12:30 Uhr

Was: In this workshop, participants will explore the place of continuous assessment and some key features of effective evaluations, whether such tests are given orally, online or through the use of dedicated student response-ware.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/gsvs](http://www.mytuc.org/gsvs)

17./18. MAI 2019

### Studierende aus arabischen Ländern besser verstehen

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62

Wann: jeweils 09:30 bis 16:30 Uhr

Was: Der Workshop befasst sich mit Unterschieden zwischen dem arabischen und dem deutschen Kulturraum, vor allem in den Bereichen Hochschule und Wissenschaft. Es geht um Religion im Arbeitsalltag, Umgang mit Personen anderer Religionsgemeinschaften sowie mit Geschlechterrollen, Status und Hierarchie im Hochschulkontext. Teilnehmende fühlen sich im Anschluss sicherer im Umgang mit Studierenden und Promovierenden sowie Partnerinnen und Partnern aus arabischen Ländern. Der Workshop richtet sich an das wissenschaftliche Personal.

Weitere Informationen: [annett.mueller@iuz.tu-chemnitz.de](mailto:annett.mueller@iuz.tu-chemnitz.de)

20. MAI - 07. JUNI

## Studentische Rückmeldung – TAP Phase im Sommersemester 2019 mit Lehrberatung

Wo: individuell

Wann: individuell

Was: Teaching Analysis Poll (TAP) ist eine qualitative Form der Zwischenauswertung einer Lehrveranstaltung, welche im Vergleich zu Evaluationen am Semesterende die Möglichkeit bietet, Veränderungen bereits im Laufe des Semesters vorzunehmen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/hzsn](http://www.mytuc.org/hzsn)

22. MAI

## LiT.Shortcut: E-Portfolio im Einsatz: Dokumentieren, Reflektieren und Evaluieren

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

Wann: 9:15 bis 12:30 Uhr

Was: Das E-Portfolio bietet zahlreiche Möglichkeiten, den Lernfortschritt der Lernenden zu dokumentieren. Dieser Shortcut stellt vor, wie das E-Portfolio als effektives Tool für Feedback in der Lehre Verwendung findet.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/srjm](http://www.mytuc.org/srjm)

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

26. März 2019

### Anschrift

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

### Fotos und Grafiken

Neslihan Altun (privat), Pascal Anselmi, BMWI,  
Lili Hofmann, HRK, Jacob Müller, Jed Owen on Unsplash,  
PAPENFUSS | DEVELOPMENT GmbH, Pressestelle der  
Stadt Chemnitz, Poulomi Mukherjee Reddy (privat), Saxeed  
(Joseph Stevens), Saxeed, SmartERZ, Studentenwerk  
Chemnitz-Zwickau, Universitätsbibliothek (Sven Aurich)