



Erstes gemeinsames Wirtschaftsforum von TU Chemnitz und Industrieverein Sachsen 1828 e. V.

Der Transfer von Forschungsergebnissen in die regionale Wirtschaft ist ein zentrales Anliegen der TU Chemnitz. In diesem Sinne luden der Industrieverein Sachsen 1828 e. V. und die TU Chemnitz zum ersten gemeinsamen Wirtschaftsforum auf den Campus der TU ein. Der Themenabend fand am 24. Januar 2019 im neuen Forschungszentrum MAIN der TU Chemnitz statt. Moderiert wurde er von Prof. Dr. Uwe Götze, Prorektor für Transfer und Weiterbildung der TU. Grußworte sprachen zu Beginn TU-Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier und Prof. Dr. Udo Bechtloff, Präsident des Industrievereins Sachsen.

Insgesamt sieben Referenten präsentierten einen Querschnitt herausragender Forschungs- und Transferprojekte aus den drei Kernkompetenzen der TU: „Materialien und Intelligente Systeme“, „Ressourceneffiziente Produktion und Leichtbau“ sowie „Mensch und Technik“. So wurden u. a. Projekte aus den Bereichen „Nanotechnologie“, „Wasserstofftechnologie“, „Leichtbau“ sowie „Interaktion zwischen Mensch und Technik“ (mit dem Vorhaben „Hybrid Societies“) vorgestellt.

Ebenfalls präsentiert wurde der „Smart Rail Connectivity-Campus“ (SRCC), ein einzigartiges Modellprojekt der TU Chemnitz und diverser namhafter Projektpartner wie der Deutschen Bahn, Thales Deutschland und Fraunhofer. Die Partner erforschen im SRCC am Standort Annaberg-Buchholz hochautomatisiertes Fahren auf Bahngleisen und smarte Antriebstechnologien. Abgerundet wurde das Programm durch das zur Gründungsförderung an der TU Chemnitz eingerichtete „TUclub“ sowie LiGenium, eine Ausgründung aus der TU Chemnitz und Sieger des ersten TUclub-Wettbewerbs mit der Geschäftsidee, auf der Nutzung des Werkstoffs Holz basierende Innovationen in der Fördertechnik voranzutreiben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ffyp



Zusammenarbeit zwischen TU Chemnitz und DB Privat- und Firmenkundenbank AG wird fortgesetzt

Die sehr gute Zusammenarbeit zwischen der TU Chemnitz und der DB Privat- und Firmenkundenbank AG Chemnitz wird mit einem erneuten Kooperationsvertrag fortgesetzt. Ziel dieses Vertrages ist die Stärkung des Wissenschafts- und Wirtschaftsstandortes Chemnitz – insbesondere auf dem Gebiet der Aus- und Weiterbildung, aber auch der Begabtenförderung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mncw



TUCtalk 25 ist online

In der neuen Folge von „TUCtalk“ spricht der Dekan der Fakultät für Naturwissenschaften, Prof. Dr. Michael Mehring, über die Ausrichtung seiner Fakultät, die Relevanz der Naturwissenschaften an der TU Chemnitz und darüber hinaus über den Status quo der Fakultät und Projekte für die Zukunft.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tjwl



Neue Folge „TUCscicast“ ist online

In der neuen Folge „TUCscicast“ spricht Prof. Dr. Bertolt Meyer, Professur Organisations- und Wirtschaftspsychologie an der TU Chemnitz, unter anderem über den Einfluss von Diversität auf die Gesellschaft und seine neue Studie zur Wahrnehmung von Menschen mit bionischer Technik.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kpwf



TU-Forschung geht in noch mehr Ohren

Im Wissenschafts-Podcast „TUCscicast“ der TU Chemnitz stellen Forscherinnen und Forscher der TU ihre wissenschaftlichen Themen sowie ihre Motivation vor. Nun wurde der Podcast auch auf der Online-Plattform „wissenschaftspodcast.de“ (WissPod) verzeichnet. Die Aufnahme ist ein Qualitätsnachweis, da auf der Plattform nur besonders hochwertige Podcast-Produktionen aufgenommen und damit empfohlen werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/llls



Einmal TU, immer TU

Die Resultate der Studierendenbefragung „TUCpanel“ liegen vor. Ein wichtiges Ergebnis: Rund 90 Prozent der Studierenden im 2. Fachsemester würden sich nach dem erstem Fachsemester wieder für die TU Chemnitz entscheiden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/crdf

Aktualisierung der universitätsinternen Grundsätze für Professurvertretungen

Das Rektorat hat die universitätsinternen Grundsätze für Professurvertretungen aktualisiert. So ist u.a. die Professurvertretung prinzipiell semesterweise, d.h. für sechs Monate, vorgesehen und erfolgt die Vergütung von Professurvertretungen bei bereits wieder zugewiesenen Professuren prinzipiell entsprechend der Wertigkeit der Professur und bei noch nicht wieder zugewiesenen W3-Professuren in der Regel auf der Basis von W2.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xtjk



Dritte Erhebungswelle der Sächsischen Absolventenstudie gestartet

Im Zuge der landesweiten Untersuchung werden drei voneinander unabhängige Befragungen realisiert. Dafür erhält ein Großteil der Absolventinnen und Absolventen der TU Chemnitz, die in den Prüfungsjahren 2015 und 2016 ihr Studium erfolgreich abgeschlossen haben, eine Einladung in Briefform. Weitere Informationen: www.mytuc.org/snbb

AUS DEN FAKULTÄTEN

Fakultät für Naturwissenschaften

Erleuchtung am kältesten Punkt von Chemnitz

Forschende des Instituts für Physik der TU Chemnitz experimentieren bei minus 269 Grad Celsius unter anderem mit Hochleistungs-Leuchtdioden. Die dafür genutzte Kältemaschine kommt dabei nicht nur für Forschungszwecke zum Einsatz, sondern wird auch in der Lehre genutzt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fdyg



Fakultät für Naturwissenschaften

Erstmalig drei 1. Preise bei Chemie-Wettbewerb „Julius Adolph Stöckhardt“ vergeben

Am 14. Februar 2019 fand der Chemie-Wettbewerb „Julius Adolph Stöckhardt“ an der TU Chemnitz statt. Die Traditionsveranstaltung ging nun bereits in die 44. Runde. Federführend war das Institut für Chemie der TU gemeinsam mit dem Landesamt für Schule und Bildung (LASUB) Sachsen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jlsc



Fakultät für Naturwissenschaften

Das Vorurteil der Maschine - Nachvollziehbarkeit und Verantwortlichkeit als Herausforderungen im Umgang mit Künstlicher Intelligenz (KI)

Gängige Bedrohungsszenarien zur KI warnen vor ihren vermeintlich überlegenen Fähigkeiten. Die wahre Gefahr liege aber im blinden Vertrauen in die scheinbare Objektivität maschineller Entscheidungsprozesse, wie Wolfgang Einhäuser-Treyer und Alexandra Bendixen in ihrem aktuellen Beitrag zum Wissenschaftsjahr ausführen. Zwar berge KI das Potential, in riesigen Datenmengen verborgene Muster zu entdecken, eine verzerrte Datenbasis sei aber unvermeidlich. Daher werben beide für nachvollziehbare KI und eine fundierte Ausbildung zu einem verantwortungsvollen Umgang mit KI.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mhsg



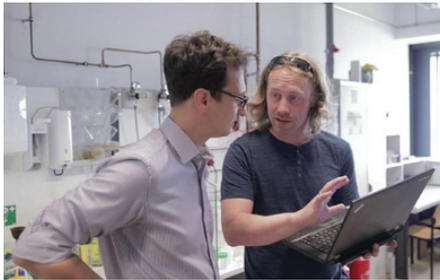
Fakultät für Maschinenbau



Neue Berufung an die Universität

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, hat Prof. Dr. Markus Richter zum 1. Februar 2019 berufen. Richter ist Inhaber der Professur Technische Thermodynamik an der Fakultät für Maschinenbau. Er wird sich neben der Grundlagenforschung zu thermodynamischen Eigenschaften fluider Stoffe auch mit angewandten Forschungsthemen für die Energie- und Rohstoffwende befassen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hfqp

Fakultät für Maschinenbau



Gefahren-Sensor erfolgreich getestet

Das Projektteam „SimplySafe“ der TU Chemnitz führte erstmals Testsimulationen auf der Basis von Realdaten durch. Das Team arbeitet an einem Warnsystem, das aktiv vor Gefahrenquellen warnt beziehungsweise vorhandene Notfälle erkennt. Beteiligt sind die Professur für Mess- und Sensortechnik der TU Chemnitz, die Corant GmbH sowie die 3dvisionlabs GmbH – beides Ausgründungen aus der TU. Weitere Informationen: www.mytuc.org/znyy

Fakultät für Maschinenbau



Prof. Dr. Guntram Wagner als Gutachter in Fachnetzwerk berufen

Für den Bereich „Werkstoffe“ wurde Prof. Dr. Guntram Wagner, Inhaber der Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde an der TU Chemnitz, erstmals als Gutachter der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ gewählt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/dsmx

Fakultät für Maschinenbau



Mitfahren für die Forschung

Das interdisziplinäre Zentrum für Fahrerassistenzsysteme (I-FAS) der TU Chemnitz führt vom 4. bis 20. März 2019 eine Studie zum Thema „Fahrkomfort im automatisierten Fahrzeug“ durch. Weitere Informationen: www.mytuc.org/vfwy

Fakultät für Maschinenbau



Doktorarbeit an der TU dank DAAD-Stipendium

Der 32-Jährige Äthiopier Teklebirhan Fisseha schreibt an seiner Doktorarbeit an der Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde (Prof. Dr.-Ing. Guntram Wagner) der TU Chemnitz. Möglich macht es das „Home Grown PhD Scholarship Program“ des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD). Weitere Informationen: www.mytuc.org/cfdp

Philosophische Fakultät

Philosophische Fakultät feierte 25-jähriges Bestehen

Die Philosophische Fakultät der TU Chemnitz feierte am 24. Januar 2019 mit etwa 160 Gästen ihr 25-jähriges Bestehen. Dekan Prof. Dr. Stefan Garsztecki (im Bild) unterstrich den besonderen Status einer Philosophischen Fakultät gerade an einer Technischen Universität. Gesellschaftliche und technologische Entwicklungen stellten die Fakultät vor vielfältige Herausforderungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tqbz



Philosophische Fakultät

Migration: Ausnahme oder Regel?

Prof. Dr. Birgit Glorius spricht im Industriemuseum Chemnitz zum Auftakt der Veranstaltungsreihe „Schmelztiegel Chemnitz“ über das Spannungsfeld von Migration und Mobilität. Glorius erläuterte wesentliche Begriffe und Konzepte der internationalen Migration und zeigte am Beispiel Deutschlands auf, unter welchen Perspektiven Migrationsprozesse betrachtet werden können und welche Ursachen und Folgen sie haben.



Philosophische Fakultät

Prof. Volker Bank wirbt für neue Konzeption des Faches Wirtschaft

Prof. Dr. Volker Bank, Inhaber der Professur für Vokationomie / Berufs- und Wirtschaftspädagogik, hat in seiner Funktion als Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Ökonomische Bildung in Dortmund die Jahrestagung seiner Fachgesellschaft eröffnet. In diesem Zuge warb er dafür, Schülerinnen und Schüler zu mehr eigenständiger Urteilsfähigkeit und verantwortungsvollem Handlungsvermögen in wirtschaftlichen Kontexten anzuleiten.



Philosophische Fakultät

Wissenstest für Landwirte

Tanja Habermeyer, Studentin an der TU Chemnitz, entwickelte ein Lern-Quiz zur Düngeverordnung im Rahmen ihrer Masterarbeit. Das Quiz soll dazu beitragen, den Wissensstand von Landwirtinnen und Landwirten zu vervollständigen. Habermeyer hat ihre Arbeit im Rahmen des Studienganges Medien- und Instruktionspsychologie geschrieben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nncn



Philosophische Fakultät

PD Dr. phil. Dipl.-Phys. Kay Herrmann als außerplanmäßiger Professor bestellt

PD Dr. phil. Dipl.-Phys. Kay Herrmann wurde durch den Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, zum 7. Februar 2019 als Außerplanmäßiger Professor an die TU bestellt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fxkn





Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Studie zu geistiger und körperlicher Fitness im Alter

Ende Februar 2019 startet an der TU Chemnitz ein von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördertes Projekt zur Erforschung der Trainierbarkeit der geistigen und körperlichen Fitness im Alter. Hierfür werden ab sofort Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Alter von 65 bis 75 Jahren gesucht. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hlgm

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Die Zwerge Hinz und Kunz spielen zum Zeitvertreib folgendes Spiel: Sie legen eine gerade Anzahl an Münzen mit verschiedenen, aufprägten Werten in einer Reihe auf und ziehen anschließend abwechselnd entweder vom linken Ende oder vom rechten. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Pärchenabend“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Career Service unterstützt weiter Fachkräfte-Sicherung in Chemnitz

Durch das Projekt „Career Service+“ können Graduierte der TU Chemnitz die Angebote des Career Service auch nach dem Abschluss nutzen. Mittels eines erweiterten Beratungs- und Workshop-Angebots, Arbeitgeber-Besuchen und Infoveranstaltungen werden sie auf den lokalen Arbeitsmarkt vorbereitet und für Berufschancen sensibilisiert. Die Maßnahme wird unterstützt von der Fachkräfteallianz Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qwjy



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

2. Chemnitzer Fachkräfteallianz-Kongress

Am 14. Februar 2018 stellte sich der Career Service der TU Chemnitz auf dem 2. Chemnitzer Fachkräfteallianz-Kongress im Hotel Chemnitzer Hof vor. Mit seinem Projekt „Career Service+“ präsentierte der Career Service der TU, wie Absolventinnen und Absolventen, internationale Studierende sowie Studienaussteigerinnen und -aussteiger in der Region gehalten werden sollen.



Universitätsbibliothek

Neue und veränderte elektronische Angebote 2019

Immer mehr Quellen liegen in elektronischer Form vor. Darauf reagiert die Universitätsbibliothek Chemnitz und erweitert ihr Angebot an elektronischen Ressourcen auch 2019 weiter. Zwei zusätzliche Datenbanken wurden lizenziert und das E-Book Angebot vergrößert. Weitere Informationen: www.mytuc.org/whjn

Universitätsbibliothek

Fachspezifische Sprechstunde

Die fachspezifischen Sprechstunden der Universitätsbibliothek Chemnitz bieten Tipps und Informationen, zum Beispiel zum Schreiben einer Hausarbeit. Die Sprechstunden finden regelmäßig in den CampusBibliotheken I und II statt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hvpz



Grenzerfahrungen eines Solo-Bergsteigers

Der TV-Sender „ARTE“ begleitete den TU-Studenten und Profi-Bergsteiger Jost Kobusch bei seinem Solo-Aufstieg zum Mont Blanc. Die Doku ist online in der ARTE-Mediathek verfügbar (Stand: 25. Februar 2019).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nmdc



10 Jahre „Zwergencampus“

Studieren mit Kind – das ist für Betroffene meist eine große Herausforderung. Die Kurzzeitbetreuung „Zwergencampus“ unterstützt hier seit zehn Jahren Studierende. Siglinde Ruhmer (im Bild) betreut Kinder von Studierenden, wenn abendliche Lehrveranstaltungen oder Prüfungen anstehen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/llnj



Umbau der Mensa Reichenhainer Straße auf der Zielgeraden

Seit September 2018 wird die Essensausgabe in der Mensa auf dem Campus Reichenhainer Straße der TU Chemnitz umgebaut – nun ist sie fast fertig. Ab 4. März folgt als letzter Abschnitt noch der Speisesaal. Der erhält u. a. neue Sitzmöbel und einen neuen Anstrich. Ab dem 1. April bietet sich den Gäste nicht nur mehr Aufenthaltsqualität, sondern sie können aus Hauptgerichten und verschiedenen Beilagen selbst wählen. Außerdem werden Steaks, WOK-Gerichte und mehr direkt vor ihren Augen zubereitet.

Inklusion und Barrierefreiheit in der Lehre

Eine diverse Studierendenschaft erfordert verschiedene mediale Zugänge und Methoden in der Lehre. Wie Menschen mit Beeinträchtigung ein lernförderlicher und barrierefreier Zugang zu Lerninhalten in der Lehrveranstaltung ermöglicht werden kann, wurde in dem Workshop mit Dr. Julia Dobroschke (Deutsche Zentralbücherei für Blinde) erarbeitet. Besonderes Augenmerk wurde auf die Erstellung von inklusiven Lehrmaterialien, Lösungsansätzen und eine Sensibilisierung für die Belange von beeinträchtigten Studierenden gelegt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/cjyx

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 günstigen Wohnen für Studierende der TU Chemnitz. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss 86 Reaktionen.



Instagram

Auf Instagram konnte in diesem Monat besonders eine stimmungsvolle Aufnahme des Böttcher-Baus der TU Chemnitz überzeugen. Das Foto erhielt bis Redaktionsschluss 554 „Gefällt mir“-Angaben.



Twitter

Die meisten Impressionen bei Twitter erzielte im Februar 2019 der Tweet mit einem Hinweis auf den Vortrag von TU-Forscher Daniel Corlett (Juniorprofessor Sozialpsychologie).

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-Statement „Auf ins Ausland mit Erasmus+“: http://bit.ly/ERASMUS_PLUS
- TUCtalk 25 – Prof. Dr. Michael Mehring: http://bit.ly/TUCtalk_25

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:

- 25 Jahre Philosophische Fakultät
- Chinesisches Neujahrsfest
- Prüfungstipps

03. MÄRZ 2019

HDS.Workshop: Lernprozesse strukturieren - Lernergebnisse sichtbar machen

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62

Wann: 9:00 bis 16:30 Uhr

Was: Lernen findet in Prozessen statt. Diese Prozesse zu kennen, zu entwickeln und zielgerichtet zu steuern, ist eine der wichtigen Aufgaben von Lehrenden. Im Workshop besprechen die Teilnehmenden praxisorientiert, wie Lernziele in konkrete Lernprozesse umgesetzt und wie Lernergebnisse sichtbar gemacht werden können. Studierenden wird dabei die Verantwortung für das Lernen übergeben. Weitere Informationen und Anmeldung:

www.mytuc.org/qgxb



05. MÄRZ 2019

Chemnitzer Friedenstag

Die Stadt Chemnitz gedenkt rund um den „Chemnitzer Friedenstag“ den Opfern der Bombardements vom 5. März 1945, bei denen auch die Vorläufereinrichtung der TU Chemnitz, die Staatliche Akademie für Technik, von der Zerstörung betroffen war. An diesem Tag endet auch das Ausstellungsprojekt der TU und des Schlossbergmuseums zum Thema „14–18 WAR WAS. Mit Licht geschossen“. Weitere Informationen:

www.chemnitzer-friedenstag-2019.de

16./17. MÄRZ 2019

21. Chemnitzer Linux-Tage

Wo: TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Reichenhainer Straße 90

Was: Künstliche Intelligenz (KI) ist mehr denn je ein heiß diskutiertes Thema. Das Wissenschaftsjahr 2019 setzt sich mit den Chancen und Herausforderungen dieser Technologie auseinander. Und auch bei den Chemnitzer Linux-Tagen 2019 soll KI im Fokus stehen. Weitere Informationen: www.chemnitzer.linux-tage.de

27. UND 28. MÄRZ 2019

LiT.Workshop: Crashkurs Lehre

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, R132

Wann: jeweils 9:00 bis 16:30 Uhr

Was: Der zweitägige (Neu-)Einsteiger-Workshop bietet Gelegenheit, sich zu Beginn des neuen Semesters mit den wichtigsten Punkten zur Lehrplanung und -gestaltung auch im Austausch mit anderen Lehrenden auseinanderzusetzen. Dazu zählen u.a. Einflussfaktoren auf die Lehre, Planungsinstrumente und Methodik.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/ymtg

29. MÄRZ 2019

LiT.Shortcut: Lehre mit OPAL - Blended Learning und MINT - geht das?

Wo: TU Chemnitz, Reichenhainer Str. 70, Raum B3

Wann: 10:00 bis 13:00 Uhr

Was: Die Veränderungen der Lehre aufgrund mangelnden Selbststudiums und die Möglichkeiten von OPAL und ONYX steht hier im Fokus. Es soll auch darum gehen, wie Anreize durch Selbsttests, Lerngruppenbriefe, selbstorganisierte Studiengruppen sowie semesterbegleitende Evaluationen den Lernerfolg steigern können.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/vwvf

16. APRIL 2019 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 Arbeitgeberinnen, Arbeitgebern und 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

07. MAI 2019 2. Frühjahrs-Karrieremesse TUCconnect

Wo: TU Chemnitz, Hörsaal- und Seminargebäude, Reichenhainer Str. 90

Wann: 10:00 bis 16:00 Uhr

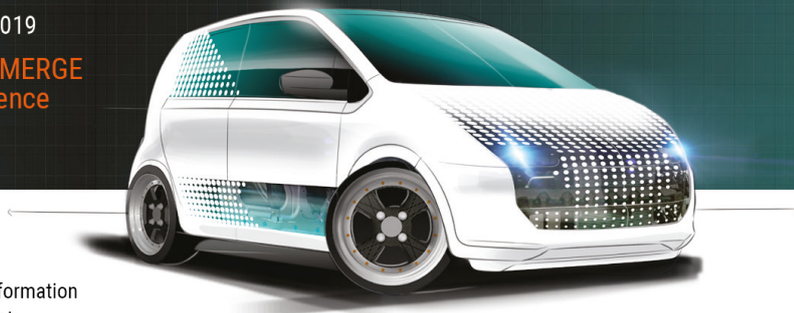
Was: Auf der Karrieremesse „TUCconnect“ bietet sich Studierenden, Absolventen und Absolventinnen die Gelegenheit, frühzeitig mit potentiellen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern in Kontakt zu treten. Egal, ob Berufseinstieg, Praktikum oder Abschlussarbeitsthemen, es ist für jeden etwas dabei. Neben dem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



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

SUBMISSION
OF ABSTRACTS
until
31/03/2019

Best Poster Award
Best Paper Award
Best Creative Award



DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft



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

18. Februar 2019

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Screenshot „ARTE TV“, Chemnitzer Friedenstag, fill/
pixabay.com (<http://bit.ly/2EhYk0h>; Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1180iwn>, Andreas Gester, Dirk Hanus, Lili Hofmann,
Heiko Kießling, Jacob Müller, PIX1861/pixabay.com
(<http://bit.ly/2X7zhEF>; Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1180iwn>,
privat, Günter Daniel Rey, NRW AWK, Uwe Schauer, Daniel
Schubert, Mario Steinebach, Studentenwerk Chemnitz-
Zwickau/Vicky, Rico Welzel