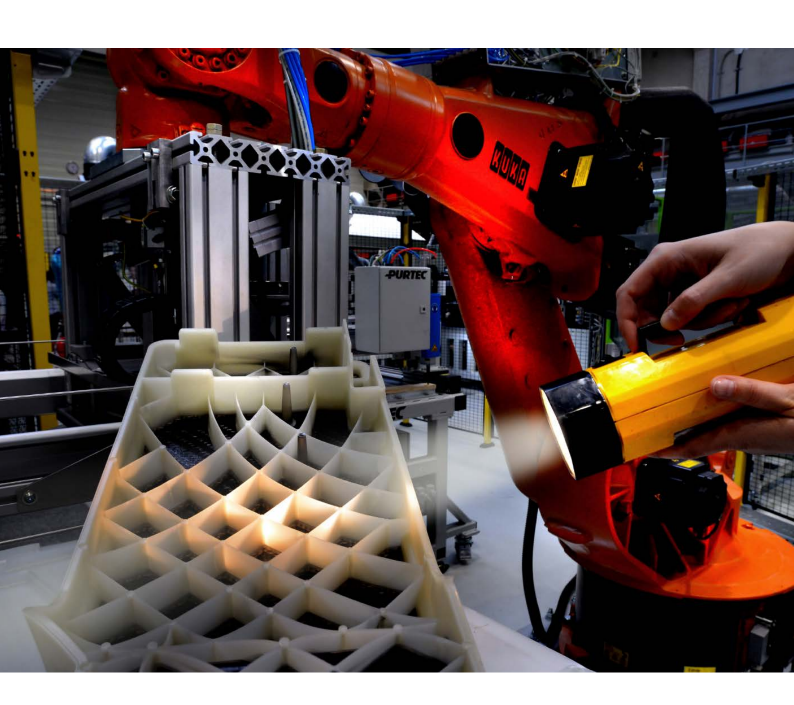


TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz 3. Jahrgang | Nr. 18 | April 2018



Veranstaltungsvielfalt zum #TUCtag am 5. Mai

Ein Tag, drei Großveranstaltungen: Das gibt es nur am "TUCtag" – dem "Tag der Universität" der TU Chemnitz. Am 5. Mai 2018 können Jung und Alt, Studieninteressierte, TU-Absolventinnen und -Absolventen sowie Chemnitzer und Nicht-Chemnitzer die TU facettenreich kennenlernen und erleben. Zu den Veranstaltungen gehören der Tag der offenen Tür (14 bis 18 Uhr), die Kinder-Uni Chemnitz (15 bis 16 Uhr) und die Lange Nacht der Wissenschaften (ab 18 Uhr). Beim "Tag der offenen Tür" gibt es auf dem Campus an der Reichenhainer Straße 90 Studieninformationen aus erster Hand: Von 14 bis

18 Uhr beantworten Professorinnen und Professoren, Mitarbeitende und Studierende Fragen rund ums Studium und präsentieren ihre Fakultäten und Zentralen Einrichtungen sowie einige studentische Initiativen der TU. In den Hörsaal schlüpfen und sich wie ein echter Student fühlen können Mädchen und Jungen im Alter zwischen sieben und zwölf Jahren im Rahmen der Kinder-Uni Chemnitz. Von 18 Uhr bis gegen Mitternacht werden zur "Langen Nacht der Wissenschaften" zudem 50 Veranstaltungshöhepunkte geboten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qrds



Start des "Smart Rail Connectivity-Campus"

Am 12. April 2018 fand die Auftaktveranstaltung zum "Smart Rail Connectivity-Campus" statt. Im Rahmen einer Kooperation mit der Stadt Annaberg-Buchholz und diversen weiteren Partnern soll das hochautomatisierte Fahren auf Normalspurgleisen sowie das ökologische Fahren insbesondere mit hybriden Antrieben erforscht werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/chkc



TU Chemnitz und IHK kooperieren für nachhaltigen Transfer

Vertreter der Industrie- und Handelskammer Chemnitz (IHK) und der TU Chemnitz haben am 25. April 2018 die Neuauflage ihres Kooperationsvertrags unterzeichnet. Sie bestätigten damit erneut die langjährige und intensive Zusammenarbeit, um die Verbindung von Wissenschaft und Wirtschaft insbesondere in der Region Chemnitz nachhaltig zu stärken.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jvry



Abrechnung der Zielvereinbarung 2014 – 2016

Nach diversen Gesprächen hinsichtlich des Erfüllungsgrads sowie der Verteilung einbehaltener Mittel aufgrund des Nichterreichens von Zielen der SMWK-Zielvereinbarung 2014 bis 2016 ist mittlerweile die Abrechnung der zurückliegenden Zielvereinbarung erfolgt. Bei der Abrechnung des Zielvereinbarungsbudgets erfolgt (aufgrund zu weniger abgeschlossener Promotionen und Habilitationen sowie Drittmittel aus der EU) grundsätzlich ein Abzug von 1.059.045,00 EUR. Allerdings hat die TU Chemnitz in den Jahren 2018 bis 2020 mit einem (zweckgebundenen) direkten Rückfluss aus den von ihr "zurückzuzahlenden" Mitteln in Höhe von 50 Prozent (529.522,50 EUR) zu rechnen. Zugleich erhält sie aus dem Gesamttopf "zurückzuzahlender" Mittel insgesamt 969.051,00 EUR (zweckgebunden) für die Jahre 2018 bis 2020. Bei der Abrechnung der Hochschulpaktmittel erfolgt (aufgrund zu vieler Einschreibungen im ersten Hochschulsemester in den Jahren 2014 und 2015) grundsätzlich ein Abzug von 1.600.000,00 EUR. Allerdings erhält auch hier die TU Chemnitz in den Jahren 2018 bis 2020 aus dem Gesamttopf "zurückzuzahlender" Mittel einen Anteil in Höhe von 1.833.600,00 EUR (zur Reduzierung von Überlast) zugewiesen. Weitere Informationen: www. mytuc.org/pftf



Nutzung von E-Mail-Adressen der TU Chemnitz durch Alumni

Da die Weitergewährung von Accounts für Alumni bzw. Dritte aus rechtlichen Gründen nicht möglich ist, bietet das URZ als Alternativlösung mit dem POST-TUC-Dienst eine E-Mail-Adress-Auskunft an, um die weitere Erreichbarkeit von ehemaligen Studierenden und Beschäftigten über die TU-E-Mail-Adresse zu sichern. Weitere Informationen: www.mytuc.org/dtxk



TUCpanel im Mai

Anfang Mai startet die zweite Studienanfängerbefragung an der TU Chemnitz für alle Studierenden, die im Wintersemester 2017/2018 ein Bachelor- oder Lehramtsstudium begonnen haben. Gleichzeitig werden die Studierenden, deren Studium 2016/2017 startete, ein zweites Mal zu ihrem Studienverlauf befragt. Die Teilnahmeaufforderung und den Zugangslink erhalten die Studierenden per Uni-E-Mail. Der Studienerfolg und die Studienzufriedenheit sollen so individuell und kontinuierlich erfasst und daraus gezielt Maßnahmen zur Weiterentwicklung von Lehre und Studium abgeleitet werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lpgp



TUCtalk 15 ist online

Anja Schönherr ist Geschäftsführerin des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau. In der neuen Folge von "TUCtalk" berichtet sie über die vielfältigen Aufgaben und Beratungsangebote des Studentenwerks und über den Baufortschritt der neuen Kita "Campulino".

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vwwq



Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention

Zwischen März und Dezember 2017 wurde der Aktionsplan "Die TU Chemnitz auf dem Weg zur inklusiven Hochschule" erarbeitet und anschließend durch das Rektorat beschlossen. Grundlage für die Ableitung von Zielen und konkreten Maßnahmen im Aktionsplan bildete eine systematische Bestandsaufnahme entlang von zehn Handlungs- und Gestaltungsfeldern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hcxb



Verstetigung der Grundschullehramtsausbildung in Chemnitz

Die Sächsische Staatsregierung hat den Beschluss gefasst, im Doppelhaushalt 2019/2020 für die TU Chemnitz 29 Stellen unbefristet auszubringen. Dabei werden anstelle der bisherigen befristeten vier W1-Professuren vier W2-Professuren zur Verfügung gestellt – wodurch die Stabilität und Kontinuität der Grundschullehramtsausbildung in Chemnitz deutlich erhöht wird und anstehende Tenure Track-Verfahren nun eingeleitet werden können. Darüber hinaus werden für die verbleibenden bzw. über die 29 Stellen hinaus benötigten Beschäftigungsverhältnisse ohne Stellenuntersetzung weiterhin zusätzliche Mittel aus dem Hochschulpakt zur Verfügung gestellt. Damit ist das Kernanliegen der TU Chemnitz, die Grundschullehramtsausbildung in Chemnitz nicht auf eigene Rechnung – d. h. ohne (weitere) eigene Beteiligung sowie nicht zulasten bestehender Bereiche – zu verstetigen, erfüllt, haben sich die gemeinsamen Anstrengungen und Bemühungen um die Verstetigung der Grundschullehramtsausbildung in Chemnitz sehr deutlich ausgezahlt und ist diese nun langfristig abgesichert.

Weitere Informationen: www. mytuc.org/mqxy



Datenschutzkonforme Verwendung von Cookies auf TU-Webseiten

Die verantwortlichen Autoren und Autorinnen von Webseiten und Webanwendungen der Technischen Universität Chemnitz werden auf die Einhaltung der sogenannten "EU-Cookie-Richtlinie" (Richtlinie 2009/136/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 [1]) hingewiesen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yklj



Studierkompetenzen ausbauen

Das neue Lern | RAUM Workshop-Programm für das Sommersemester 2018 ist online. Mit den Workshops können Studierende aller Semester und Fachrichtungen ihre "Study Skills" gezielt vertiefen. In kleinen Gruppen werden Sozial-, Selbst-, Sach- und Methodenkompetenzen, wie Wissenschaftliches Arbeiten, selbstsicheres Präsentieren oder Gesprächsführung, gefestigt. So können Theorie und Anwendung in angenehmer Atmosphäre geschult werden, um besser im Studium voranzukommen. Auch für internationale Studierende sind Workshops im Angebot.

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



Fakultät für Mathematik / Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Mathematische Modelle für die Energiewende

Das von der TU Chemnitz koordinierte Verbundprojekt "Konsistente Optimierung und Stabilisierung elektrischer Netzwerksysteme (KONSENS)" in Zusammenarbeit mit der TU Ilmenau und dem Max-Planck-Institut Magdeburg wird innerhalb des BMBG-Förderprogramms "Mathematik für Innovationen als Beitrag zur Energiewende" finanziert. Ziel ist es, neue Optimierungsverfahren zu entwickeln, die eine verlässliche und stabile Stromversorgung zu günstigen Preisen für die Zukunft sichern hilft. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jhqy



Fakultät für Mathematik

TU Chemnitz neue Forschungsstätte für schwedischen Humboldt-Stipendiaten

Im Rahmen eines der begehrten Forschungsstipendien für Postdoktoranden der Alexander von Humboldt-Stiftung forscht der Mathematiker Dr. Ye Zhang von der Universität im schwedischen Karlstad an der Professur Inverse Probleme der TU Chemnitz. Entscheidend für die Wahl der TU Chemnitz sei die weltweit anerkannter Expertise von Prof. Dr. Bernd Hofmann gewesen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nkpp



Fakultät für Maschinenbau

Preisgekrönte gedruckte Elektronik

Im Rahmen der internationalen Münchner Fachmesse für gedruckte Elektronik "LOPEC" gewann das Institut für Print- und Medientechnik der TU Chemnitz gemeinsam mit seinem Forschungspartner Piezotech an Arkema Group company, Frankreich, den Wettbewerb "OE-A Competition 2018" in der Kategorie "Public Choice Award" für das in Chemnitz mitentwickelte "T-Book".

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mjxv



Fakultät für Maschinenbau

Wenn das Hörsaalgebäude zur Rennstrecke wird

Am 3. Mai 2018 treffen beim "H2AC-Finale" an der TU Chemnitz 13 Teams aus sieben Nationen aufeinander. Der Wettkampf an der TU Chemnitz ist der letzte und zugleich spannendste Teil einer weltweiten Initiative, um Schülern und Schülerinnen sowie Studierenden die sogenannten MINT-Fächer näherzubringen und sie für Technologien rund um die erneuerbaren Energien zu begeistern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lrnl



Fakultät für Maschinenbau

T.U.C. Racing Team qualifiziert sich erfolgreich für mehrere Events

Dem T.U.C. Racing e. V. ist es gelungen, sich für mehrere Rennsport-Events der Formula Student zu qualifizieren. Für das studentische Rennsport-Event auf dem Hockenheim-Ring qualifizierte sich das Team gemeinsam mit dem Team der TU Dresden als einziges in Sachsen. Insgesamt hatten sich rund 900 Teams beworben, von denen sich nur 60 für das Rennen qualifizierten. "Die Fakultät unterstützt tatkräftig das Engagement der Studierenden, die wertvolle Erfahrungen in der Umsetzung von Studieninhalten sammeln und zu Botschaftern der TU Chemnitz und des Maschinenbaus werden", betonte der Dekan der Fakultät für Maschinenbau, Prof. Dr. Thomas Lampke. Weitere Informationen: www.mytuc.org/pvrd



Fakultät für Informatik

Kick-Off für Einkaufsroboter-Projekt

Am 20. April 2018 fand an der TU Chemnitz die Kick-Off-Veranstaltung des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projektes "I-RobEka: Interaktionsstrategien für eine Robotische Einkaufsassistenz" statt. Die Professur Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung erforscht gemeinsam mit sechs Projektpartnern autonome mobile Roboter als Einkaufsassistenzen. Das im Projekt untersuchte Szenario steht stellvertretend für Situationen, in denen unterschiedlichste Personengruppen auf Unterstützung angewiesen sind.



Philosophische Fakultät

Sprachwissenschaftler Prof. Dr. Winfried Thielmann zu Mitglied der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften gewählt

Winfried Thielmann, Professor für Deutsch als Zweit- und Fremdsprache der TU Chemnitz und Wissenschaftlicher Leiter des Zentrums für Fremdsprachen, ist neues Mitglied der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin. Die Leibniz-Sozietät steht in der Tradition der 1700 gegründeten Brandenburgischen Sozietät der Wissenschaften sowie ihres geistigen Vaters und ersten Präsidenten Gottfried Wilhelm Leibniz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/gfmy



Philosophische Fakultät

Startschuss für "/Funky Little Journal/" am 21. Mai 2018

Die Professur Anglistische Literaturwissenschaft der TU Chemnitz gibt in Kooperation mit der Jan-Evangelista-Purkyně-Universität Ústí nad Labem am 21. Mai feierlich die Erstausgabe des "/Funky Little Journal/" in der Innenstadt von Ústí nad Labem heraus. Das Journal vereint kreative und originelle Texte auf Englisch sowie grafisch-künstlerische Zeichnungen und Bilder. Es soll jährlich erscheinen. Als besonderes Highlight wird der H. Charles Lipmann-Preis für den besten kreativen Text verliehen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bwkm



Philosophische Fakultät

Europa für Alle - Bürgerkonferenz vom 4. bis 6. Mai 2018

Im Rahmen der Hauptveranstaltung zum Projekt "Europa für Alle – Chemnitzer Bürgerinnen und Bürger diskutieren über die Zukunft der EU" diskutieren Bürger und Bürgerinnen auf einer Konferenz vom 4. bis 6. Mai 2018 im Neuen Rathaus Chemnitz über die Zukunft der EU und regionale/lokale Bezüge der EU-Politik. Die Sitzung am Sonntag, 6. Mai, ist öffentlich. Politikerinnen und Politiker aller Fraktionen sind eingeladen. Die Bürger und Bürgerinnen erstellen im Zuge der Konferenz einen Forderungskatalog, der an die Politik überreicht werden soll. Weitere Informationen: andreas.loewe@phil.tu-chemnitz.de



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Studie zur Durchsetzungsfähigkeit von Betriebsräten

Die Professur Soziologie mit Schwerpunkt Arbeit und Organisation analysiert Strategien, die Arbeitnehmer und Arbeitnehmerinnen sowie Betriebsräte entwickeln, um der Behinderung der Mitbestimmungs- und Koalitionsrechte durch Arbeitgeber entgegenzuwirken. Bis Oktober 2019 wird auch untersucht, welche Wirkungen diese Strategien entfalten, unter welchen Bedingungen es den Beschäftigten bzw. Betriebsräten gelingt, ihre Rechte durchzusetzen und welche Erfolgs- und Misserfolgsfaktoren sich identifizieren lassen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mkcf

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Peter versucht gerade verzweifelt, die 7 gleichgroßen Weizenbiergläser aus seiner letzten Bestellung auf sein kreisrundes Tablett zu schichten, als ein Kunde ruft: "Ich 'hicks' brauche doch kein Bier mehr." Das komplette Rätsel sowie die Auflösung des vorherigen "Ein Himmel voller Sterne" finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN



Bundesexzellenzclusters MERGE

Brücken bauen dank Leichtbau-Forschung

Sachsens Ministerpräsident Michael Kretschmer eröffnete die 2nd Polish-German Bridge Conference an der TU Chemnitz. Die Konferenz stärkte die grenzübergreifende Forschungskooperation des Bundesexzellenzclusters MERGE der TU mit polnischen Partnern – der Politechnika Opolska (TU Oppeln) und der Politechnika Wroclawska (TU Breslau). Kretschmer betonte: Der "Bundesexzellenzcluster MERGE der TU Chemnitz setzt mit der zweiten Brücken-Konferenz ein wichtiges Statement für die grenzübergreifende Wissenschaftsvernetzung."

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bmnf



Bundesexzellenzclusters MERGE

Mit "MERGY" in eine neue Leichtbau-Dimension starten

Montagmorgen in Chemnitz: Ein kleiner Roboter stürzt aus dem Weltall auf die Erde ab – und landet direkt vor dem MERGE-Technologiezentrum auf dem Campus der TU Chemnitz. Er möchte zurück nach Hause, ist aber zu schwer, um wieder zu starten. Was nun? Das ist die Ausgangssituation des neuen Image-Clips für den Bundesexzellenzcluster MERGE der TU Chemnitz. Der kleine Roboter veranschaulicht im Rahmen einer Kommunikations-Kampagne das Leistungsspektrum von MERGE. Weitere Informationen: www.mytuc.org/cjkj



Universitätsbibliothek

Ein Jahr deutsch-tschechischer "Lernraum"

Grenzüberschreitende Fernleihe, Zugriff auf 5.000 E-Books von Taylor & Francis und die Nutzung von Volltexten aus der Zeitschriften-Datenbank, ebenfalls von Taylor & Francis – das sind die ersten sichtbaren Ergebnisse der intensiven Zusammenarbeiten im durch die Europäische Union geförderten Projekt "Lernraum – Bibliothekarische Informationsplattform". Weiterhin sind nun der Online-Katalog und die Startseite der Universitätsbibliothek in Tschechisch verfügbar. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tfij



Universitätsbibliothek

Monarch Qucosa wird Cross-Media-Repository

In den kommenden drei Jahren soll der Publikationsdienst MONARCH-Qucosa der TU Chemnitz zu einem Cross-Media-Repository erweitert werden und neben elektronischen Dokumenten auch AV-Medien und Retro-Digitalisate bereitstellen können. Der erste Schritt erfolgte Anfang März 2018 mit der Umstellung auf die Repository-Software Fedora.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qpsp



Neue Berufungen

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, hat zum 1. April 2018 Prof. Dr. Suleika Bort an die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Prof. Dr. Alexander Hasse an die Fakultät für Maschinenbau und Prof. Dr. Alejandro Masrur an die Fakultät für Informatik der TU Chemnitz berufen. Darüber hinaus wurde Thomas Kalmes zum Außerplanmäßigen Professor an der Fakultät für Mathematik ernannt. In den Ruhestand eingetreten sind Prof. Dr. Erhard Leidich, Prof. Dr. Reinhard Baumann, Prof. Dr. Bernd Platzer und Prof. Dr. Wolfgang Benn.

Weitere Informationen: www. mytuc.org/zcbm



Studentin als Gewichtheberin erfolgreich – Podcast verfügbar

Nancy Hinkelmann, Studentin der TU Chemnitz, hat ein außergewöhnliches Hobby: Die 21-Jährige ist Gewichtheberin. Die Chemnitzerin fasziniert die Herausforderung des Sportes und die Zusammensetzung von Technik, Konzentration und Kraft. Im Podcast berichtet Nancy Hinkelmann über herausfordernde Wettkämpfe, wie der Sport ihr Studium beeinflusst und ob sie sich eine Profi-Karriere vorstellen könnte. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tjnf



Workshops für mehr unternehmerische Kompetenz

Auch dieses Semester bietet das Gründernetzwerk SAXEED allen Studierenden und Beschäftigten der TU Chemnitz die Möglichkeit, in verschiedenen Workshops die eigene unternehmerische Kompetenz zu stärken. Zu den Angeboten gehören WordPress für Anfänger (05.05.18), 3D-Modellierung I-III (18.05./25.05./01.06.18) sowie Facebook Marketing: Entwicklung von Strategien und ihre Integration in die Unternehmenskommunikation (31.05.18). Die Teilnahme ist kostenfrei.

Weitere Informationen: www.saxeed.net

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 gefragt auf Facebook war in diesem Monat der neue Clip für den Bundesexzellenzcluster MERGE. Bis Redaktionsschluss wurde er 324 Mal mit "Gefällt mir" markiert und 59 Mal geteilt. Weitere Informationen erhalten Sie in dieser Ausgabe von "TUCinside" auf S. 5.



Twitter

Interessiert hat die Follower der TU Chemnitz auf Twitter in diesem Monat ganz besonders der Tweet zum Start der Konzeptphase für den "Smart Rail Connectivity-Campus". Weitere Informationen erhalten Sie in dieser Ausgabe von TUCinside auf S. 1.



Instagram

Die meisten "Likes" auf Instagram erhielt das frühlingshafte Foto vom "Zu- Hause-Schriftzug" auf dem Brühl. Das Foto war ein Repost von Instagram-Nutzer @dshonas.



YouTube

Die meisten Views auf YouTube erzielte bis Redaktionsschluss der neue Clip zur Präsentation des Bundesexzellenzclusters MERGE. Weitere Informationen erhalten Sie in dieser Ausgabe von TUCtalk auf S. 5.

Der TU Chemnitz folgen:













14. & 15. MAI 2018

HDS.Workshop: Forschung lehren – Forschung lernen. Möglichkeiten des forschenden Lernens in MINT-Studiengängen nutzen

Wo: Straße der Nationen 62, Raum 202 **Wann:** 14.05.2018, 10:00 bis 17:00 Uhr 15.05.2018, 09:00 bis 16:00 Uhr

Was: Die Teilnehmenden erkunden systematisch die didaktische Vielfalt forschungsorientierter Lehre und bekommen unterschiedliche Möglichkeiten aufgezeigt, wie Forschung Studierenden bereits ab dem Bachelor-Studium zugänglich gemacht werden kann. Weitere Informationen sowie den Link zur Einschreibung finden Sie auf der Seite der Hochschuldidaktik der TU Chemnitz:

www.tu-chemnitz.de/hds

Dozentinnen: Dr. Claudia Bade und Dr. Anne Cornelia Kenneweg

16. MAI 2018

Karrieremesse TUConnect

Wo: Hörsaal- und Seminargebäude,

Reichenhainer Str. 90 Wann: 10:00 bis 16:00 Uhr

Was: Durch die Karrieremesse soll Studierenden, Absolventen und Absolventinnen der Berufseinstieg erleichtert werden. Dafür können sie zahlreiche regionale und überregionale Arbeitgeber verschiedener Branchen persönlich treffen. Neben dem regulären Messebetrieb findet gleichzeitig der "Tag der Industrie und Wissenschaft" (ein Format vom Industrieverein Sachsen 1828 e.V.) sowie der Initiativen-Tag der TU Chemnitz statt.

Weitere Informationen:

www.tu-chemnitz.de/tuconnect



Die TU Chemnitz in den Medien

Täglich berichten viele Medien über aktuelle Projekte, Studienmöglichkeiten, Forschungs-ergebnisse 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. April 2018

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

FSG bergan, Horizon Educational, Lili Hofmann, Georg C. Schmidt, Jacob Müller, Niederkasseler (Panorama Usti nad Labem: http://bit.ly/2FfaEeS, CC BY-SA 3.0: http://bit.ly/2Ht15J), privat, Screenshot "TUCtalk 15",sazinc/Pierre Graupner, Screenshot "Facebook-Seite der TU Chemnitz", Innok Robotics GmbH, Screenshot "Twitter-Kanal der TU Chemnitz", Screenshot "Instagram-Kanal der TU Chemnitz", Screenshot "YouTube-Kanal der TU Chemnitz", Screenshot "MERGE-Clip", Wolfgang Thieme, Mario Steinebach, Sven Gleisberg, Steve Conrad, Christian Atzendorf, Dominik Hahn, Universitätsbibliothek. SAXEED