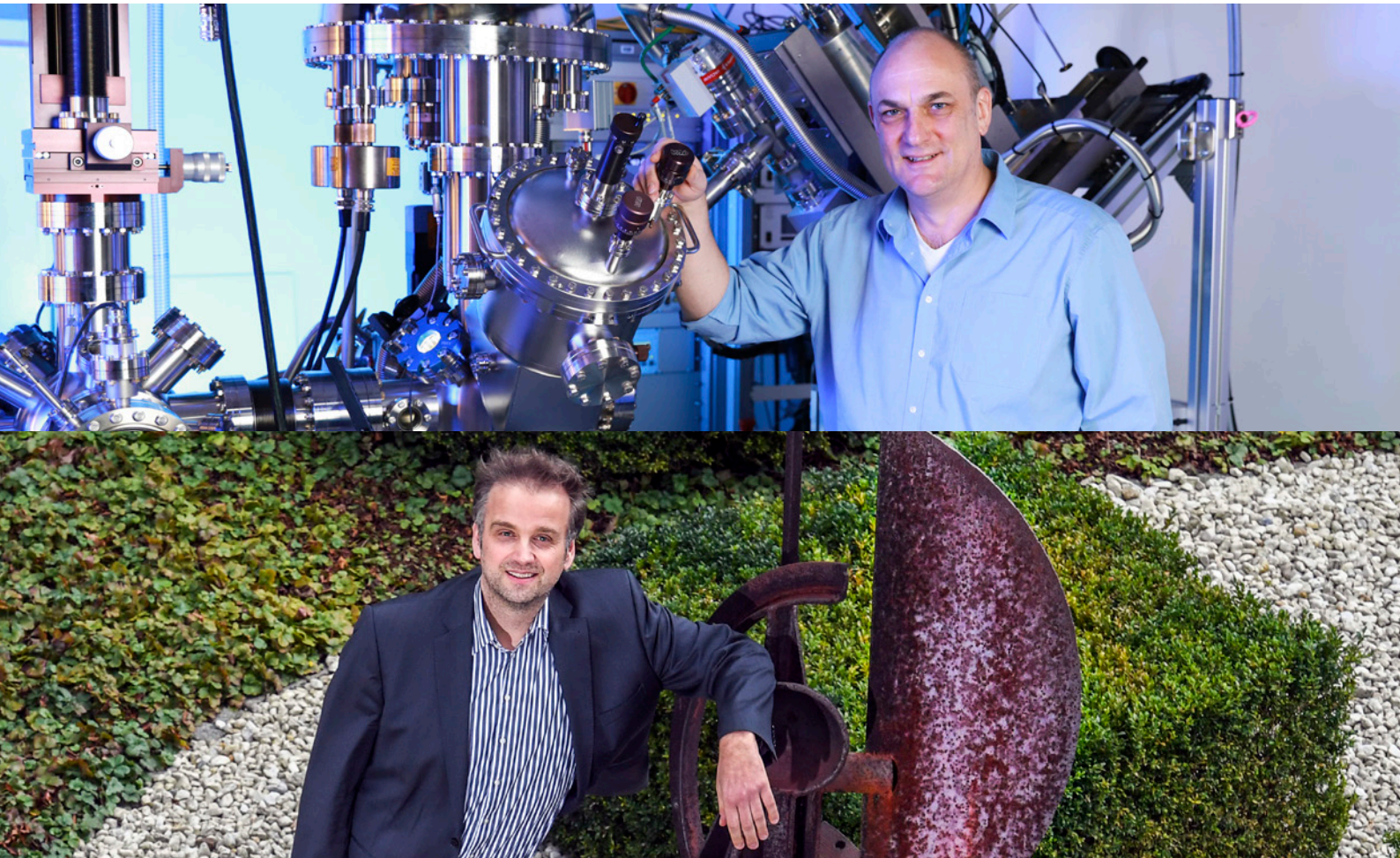




TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
3. Jahrgang | Nr. 26 | Dezember 2018



Chemnitzer Wissenschaftler zählen zu den einflussreichsten Forschern der Welt

Der Physiker Prof. Dr. Thomas Seyller (im Bild oben) und der Nanowissenschaftler Prof. Dr. Oliver G. Schmidt zählen zu den weltweit am häufigsten zitierten Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen. Dies hat das jährliche Ranking „Highly Cited Researcher“ des amerikanischen Datenanalytik-Unternehmens Clarivate Analytics ergeben, das auf der Datenbank „Web of Science“ basiert. Seyller und Schmidt gehören somit zu den einflussreichsten Autoren und Autorinnen in ihren Forschungsgebieten. Oliver G. Schmidt wurde 2007 als Professor für Materialsysteme der Nanoelektronik an die TU Chemnitz berufen und ist gleichzeitig Direktor des Instituts für Integrative Nanowissenschaften am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden. Schmidt ist ein Pionier auf dem Gebiet der aufgerollten Mikro- und Nanoröhrchen. Er und sein Forschungsteam bewegen

sich mit ihrer Arbeit zwischen den Fachgebieten Physik, Chemie und Werkstoffwissenschaften. 2018 wurde er mit dem Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) – dem wichtigsten Forschungsförderpreis in Deutschland – geehrt. Thomas Seyller ist seit Oktober 2012 Inhaber der Professur für Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Technische Physik an der TU Chemnitz (Podcast in der Reihe „TUCpersönlich“ verfügbar: www.bit.ly/TUCpersoenlich_Seyller). Sein Arbeitsgebiet umfasst die Untersuchung von neuartigen Materialien mit potentiellen Anwendungen in der Elektronik. Dazu gehört neben der Messung von Materialeigenschaften mit modernen Methoden der experimentellen Oberflächen- und Festkörperphysik auch die gezielte Herstellung der Materialien. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ytjv



TU Chemnitz und chinesische Metropole Hefei schließen Kooperationsabkommen

Die TU Chemnitz und die Hefei New and High Technology Industrial Developing Zone haben eine Absichtserklärung zur zukünftigen Zusammenarbeit und zur Gründung eines gemeinsamen Technologieinstitutes geschlossen. Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales der TU Chemnitz, unterzeichnete die entsprechenden Papiere vor Ort.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hpmw



Forschung, die ins Ohr geht

Die TU Chemnitz baut ihre crossmediale Kommunikation weiter aus und startet mit dem neuen Wissenschafts-Podcast „TUCscicast“ ein Format zur vertieften Diskussion von Wissenschaft und Forschung an der TU Chemnitz. In der ersten Folge spricht Redakteurin Isabel Woop (im Bild l.) mit TU-Forscherin Dr. Isabell Winkler. In der zweiten Folge spricht TU-Sprachwissenschaftler Prof. Dr. Winfried Thielmann über seine Forschung zur Wissenschaftssprache.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/twpm



TUCtalk 23 ist online

Prof. Dr. Thomas Lampke, Dekan der Fakultät für Maschinenbau, spricht in TUCtalk über die Ausrichtung seiner Fakultät, die Relevanz des Maschinenbaus an der TU und Projekte für die Zukunft.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ygdx

Anschubfinanzierung für ein Projekt zur Weiterentwicklung einer Erfindung an der TU Chemnitz

Zur besonderen Würdigung und zur Sichtbarmachung der transferrelevanten Erfinder- bzw. Erfinderinnentätigkeit an der TU Chemnitz vergibt das Rektorat erstmals eine Anschubfinanzierung für ein Projekt zur Weiterentwicklung einer schutzrechtlich gesicherten Erfindung in Höhe von bis zu 36.000 Euro. Bewerbungen sind bis zum 31. Januar 2019 per E-Mail an technologietransfer@tu-chemnitz.de zu senden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jtxw

Weiterentwicklung und Aktualisierung der Vollkostenkalkulation

Auf Grundlage verschiedener Anregungen aus den Fakultäten wurde durch das Rektorat gemeinsam mit der Zentralen Universitätsverwaltung die Methode zur Vollkostenkalkulation in den Regelungen zur finanziellen Abwicklung wirtschaftlicher Tätigkeiten weiterentwickelt, optimiert und aktualisiert. Dabei wurde das Ziel verfolgt, die wirtschaftlichen Tätigkeiten sowohl weiterhin rechtskonform (Beihilfeverbot) zu gestalten als auch die Chancen der Universität im Wettbewerb um Drittmittel aus der Wirtschaft durch marktgerechte Angebotspreise zu verbessern. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bpzn

Gewährung von Prämien für besondere Leistungen an Beschäftigte

Das Rektorat stellte in diesem Jahr für die Gewährung von Prämien für besondere Leistungen an Beschäftigte (VwV Leistungsprämien) einen Betrag von insgesamt 250.000 EUR zur Verfügung, was im Vergleich zum Vorjahr einen Aufwuchs um mehr als 100.000 EUR bedeutet. Um eine gerechte Verteilung des Gesamtbetrags auf die einzelnen Struktureinheiten zu ermöglichen, erfolgte die Mittelverteilung auf Grundlage der jeweiligen Stellenanzahl und Personalkostenpauschsätze. Weitere Informationen: www.mytuc.org/cmcej

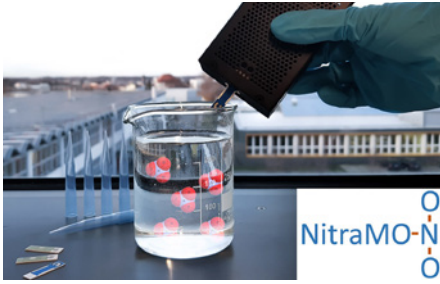
Vorbereitung der Wahl der Dekane bzw. Dekaninnen der Fakultäten (mit Ausnahme der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften) für die kommende Amtsperiode

Im nächsten Jahr stehen zunächst in sieben Fakultäten die Wahl des Dekans bzw. der Dekanin an. Dafür sehen das Sächsische Hochschulfreiheitsgesetz sowie die Grundordnung der TU Chemnitz vor, dass der Dekan bzw. die Dekanin auf Vorschlag des Rektorates vom Fakultätsrat gewählt wird. Zur Stärkung der Fakultätsautonomie, demokratischer Prinzipien, Transparenz und Mitgestaltung wird das Rektorat den Fakultäten bzw. dem jeweiligen Fakultätsrat die Möglichkeit geben, dem Rektorat einen Vorschlag, ggf. auch mehrere Vorschläge, für die Wahl des Dekans bzw. der Dekanin zu unterbreiten, die das Rektorat entsprechend aufgreifen wird. Weitere Informationen: www.mytuc.org/gjwh

Fakultät für Naturwissenschaften

Autarke Nitratsensoren für sauberes Grundwasser

Der Einsatz von Düngemitteln in der Landwirtschaft ist unerlässlich, um hohe Ernteerträge zu erzielen. Eine Überdüngung kann jedoch zu negativen Effekten führen. Die neue ESF-Nachwuchsforschergruppe „NitraMon“ der TU Chemnitz will bis 2021 Voraussetzungen zur Beobachtung der Nitratausbreitung nach dem Düngen schaffen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bhtk

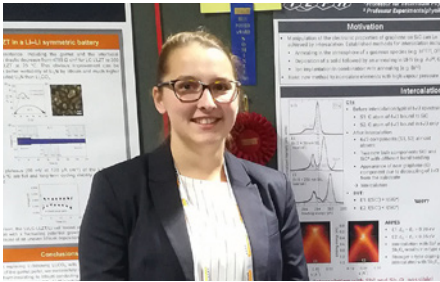


Fakultät für Naturwissenschaften

Best-Poster-Award für Chemnitzer Nachwuchswissenschaftlerin

Susanne Wolff, Doktorandin an der Professur Experimentalphysik mit dem Schwerpunkt Technische Physik, wurde beim diesjährigen „Fall Meeting“ der Materials Research Society (MRS) in Boston für ihren Beitrag „Quasi-Freestanding Graphene on SiC by Argon Mediated Intercalation of Antimony“ mit einem „Best-Poster-Award“ ausgezeichnet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rgrw



Fakultät für Naturwissenschaften

Student Award auf Tagung in Japan verliehen

Matthias Wachs (im Bild 3.v.r.), Doktorand an der Professur Experimentelle Sensorik der TU Chemnitz, erhielt auf der Tagung „International Workshop on Nitride Semiconductors 2018“ (IWN2018) in Kanazawa (Japan) für seinen Konferenzbeitrag einen „Student Award“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vwsd

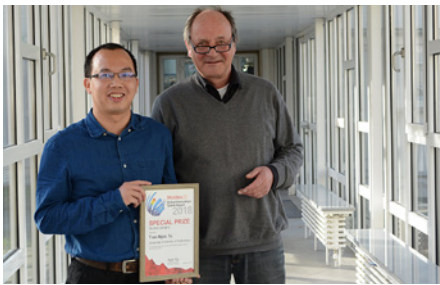


Fakultät für Maschinenbau

Internationale Auszeichnung für Chemnitzer Kunststoff-Forscher

Für sein Forschungsprojekt zur umfassenden Darstellung des Phänomens des „Wandgleitens“ erhielt Ngoc Tu Tran von der TU Chemnitz beim international größten Kunststoffsimulations-Wettbewerb „CoreTech System Co. Ltd.“ einen Sonderpreis.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dfcg

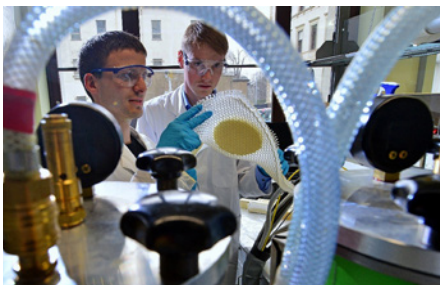


Fakultät für Maschinenbau

Simulationsmodell für Aufschäumreaktion entwickelt

Die Herstellung von Polyurethan-Schaumstoffen gilt als komplex. Verlässliche Simulationen der chemischen Aufschäumreaktion waren bisher rar. Jetzt ist es einem Forschungsteam der TU Chemnitz gemeinsam mit einem Team des Fraunhofer-Instituts für Techno- und Wirtschaftsmathematik in Kaiserslautern gelungen, Schaum und Textil zu einem zukunftsweisenden Materialmix zu kombinieren. Dabei entwickelten sie das Simulations-Tool „FOAM“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xfdg



Fakultät für Maschinenbau

Best Paper Award

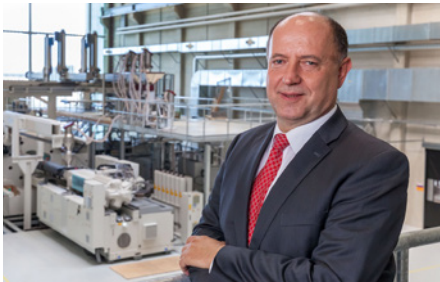
Die Autoren Jan Berthold (im Bild 2.v.l.) und Dr. Volker Wittstock, beide Wissenschaftler der Professur Werkzeugmaschinen und Umformtechnik der TU Chemnitz, sowie Prof. Dr. Matthias Putz, Institutsleiter am Fraunhofer IWU und Inhaber der Professur Werkzeugmaschinen und Umformtechnik, und Dr. Martin Kolouch (3.v.l.), Mitarbeiter am Fraunhofer IWU, haben am 21. November 2018 den Best Paper Award des tschechischen MM (Modern Machinery) Science Journal erhalten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ttgf



Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr. Lothar Kroll sprach auf UN-Klimakonferenz zur Bedeutung der Kohlenstofffaser-Forschung

Auf der vergangenen UN-Klimakonferenz im polnischen Katowice sprach Prof. Dr. Lothar Kroll, Direktor des Instituts für Strukturleichtbau der TU Chemnitz, über die Relevanz des Leichtbaus für den Klimaschutz. Dabei nahm er auch Bezug auf die perspektivische Ressourcennutzung der gastgebenden Region, dem schlesischen Kohlebecken. Weitere Informationen: www.mytuc.org/yyfh



Philosophische Fakultät

Philosophischer Fakultätentag fand an der TU Chemnitz statt

Die Eröffnung der Plenarversammlung zum Philosophischen Fakultätentag fand am 22. November 2018 in den Kunstsammlungen Chemnitz statt. Unter anderem sprachen die Chemnitzer Professorinnen Prof. Dr. Bernadette Malinowski (im Bild r.), Prof. Dr. Ellen Fricke (2.v.r), Prof. Dr. Eric Linhart, Studiendekan der Philosophischen Fakultät, sowie der Rektor der TU, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, im Zuge der Veranstaltung. In der von Prof. Malinowski moderierten Podiumsdiskussion diskutierten auch Prof. Dr.-Ing. Andreas Schubert (2.v.l.) von der TU und Prof. Dr. Walther Ch. Zimmerli (l.), Honorarprofessor an der HU Berlin.



Philosophische Fakultät

Besseres Kultur-Verständnis dank mehrerer „Identitäten“

In der neuen Folge „TUCpersönlich“ erzählt die Französin und TU-Forscherin Dr. Anne-Coralie Bonnaire, wie sie ihre zahlreichen Auslandserfahrungen bereichern, wie erfolgreiche Integration gelingt und welche Herausforderungen es in Forschung und Lehre an der TU Chemnitz gibt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zqdh



Philosophische Fakultät

Der Tod spielt mit

In ihrer Dissertation beleuchtet Miriam Schreiter von der TU Chemnitz erstmals anhand von sogenannten „Casual Games“, wie der Tod ins Computerspiel kommt und welche Funktion er dort hat.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hvct



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Verleihung des CWG-Preises 2018



Am 16. November 2018 wurde der mit 500 Euro dotierte CWG-Preis 2018 für herausragende Abschlussarbeiten vergeben. Die Auszeichnung erhielt Teresa Müller. Sie konnte mit ihrer Masterarbeit im Studiengang Economics nicht nur ihre Gutachter, sondern auch den Vorstand der Chemnitzer Wirtschaftswissenschaftlichen Gesellschaft e. V. überzeugen. Die feierliche Übergabe erfolgte durch den Dekan, Prof. Dr. Michael Hinz.

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

13. Internationales Forschungskolloquium „Innovation und Wertschöpfung“ zu Gast in Chemnitz



Gastgeber der Tagung war die Professur Wirtschaftsinformatik – Geschäftsprozess- und Informationsmanagement (Prof. Dr. Barbara Dinter) in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU. Rund 60 Teilnehmende verschiedener europäischer Forschungseinrichtungen diskutierten aktuelle Arbeiten. Das Spektrum der Präsentationen spiegelte wider, dass die Digitale Transformation einen ganzheitlichen Blick auf betriebswirtschaftliche und technische Herausforderungen erfordert und entsprechende Forschungsfragen aufwirft.

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften/

Fakultät für Naturwissenschaften

Neues Ganganalyse-Labor „GRAIL“ eröffnet



Die TU Chemnitz hat ein interaktives Labor zur Echtzeit-Ganganalyse eingeworben und in Betrieb genommen. Beteiligt am interdisziplinären Forschungsprojekt „GRAIL“ sind insgesamt sechs Professuren, die dem menschlichen Gang im wahrsten Sinne auf den Grund gehen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wdkn

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Emotional kühl, aber kompetent



In einer neuen Studie zeigen Prof. Dr. Bertolt Meyer (l.), Träger einer bionischen Prothese, und Jun.-Prof. Dr. Frank Asbrock von der TU Chemnitz erstmals, wie neue bionische Technik Stereotype über Menschen mit Behinderung beeinflusst.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jfln

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel



Beim vorweihnachtlichen Lichteln hat Sören leider einen unschönen Brandfleck auf der neuen Patchwork-Tischdecke verursacht. Sören möchte diesen Brandfleck durch einen kreisförmigen Flecken überdecken. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Wo wohnt Kevin?“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

Zentrum für Lehrerbildung

Sachsens Kultusminister Christian Piwarz besuchte TU Chemnitz

Das Sächsische Staatsministerium für Kultus lud am 4. Dezember 2018 zur Runde „Willkommen an Sachsens Schulen“ an die TU Chemnitz. Es diskutierten u. a. der sächsische Kultusminister Christian Piwarz (im Bild Mitte) und Juniorprofessorin Dr. Meike Breuer, stellvertretende Direktorin des ZLB. Ronald Herzog (l.) vom ZLB moderierte. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zlhb



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

TU Chemnitz beteiligt sich an „Quickstart Sachsen“

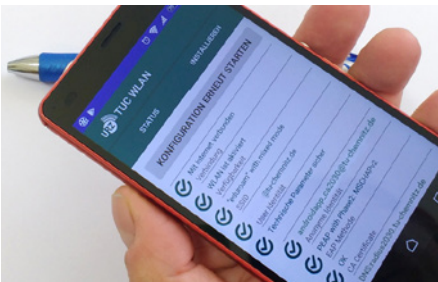
Ab Januar 2019 wird der Career Service der TU Chemnitz das Leuchtturmprojekt „Quickstart Sachsen“ mit seinen etablierten Beratungsangeboten unterstützen und in einem sachsenweiten Netzwerk seine Erfahrungen teilen. Das BMBF-geförderte Projekt will niedrigschwellige Beratungs- und Vermittlungsprojekte für Studienzweifler und -zweiflerinnen sowie Studienabbrecher und -abbrecherinnen schaffen. Weitere Informationen: www.studienabbruch-und-weiter.de



Universitätsrechenzentrum

Neukonfiguration von eduroam

Aus technischen Gründen ändert sich 2019 der Zugang zum WLAN „eduroam“. Studierende und Mitarbeitende, die bereits vor dem Wintersemester 2018/19 an der TU Chemnitz waren, müssen ihre mobilen Geräte neu konfigurieren, damit eduroam auch 2019 weiterhin funktioniert. Die betreffenden Nutzer und Nutzerinnen haben dazu bereits eine E-Mail erhalten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/wlan



Universitätsbibliothek

“Talk it out!” for international students – Starting in January 2019

The project “Talk it out!” is a joint venture of partners from both inside and outside Chemnitz University of Technology. International students can have a chat with people who can help them through their studies. They'll be sharing information on scientific writing, research tips from the library, and navigating German bureaucracy. More information: www.mytuc.org/qlhv



DIES UND DAS

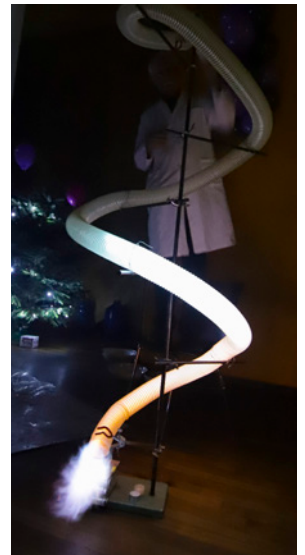


Konkrete Schritte auf dem Weg zur inklusiven Hochschule

Die TU Chemnitz präsentiert im Rahmen einer Video-Kampagne zwei konkrete Maßnahmen zur Inklusion von behinderten und chronisch kranken Studierenden. Zu sehen sind zwei Reportagen mit den mobilitätsbeeinträchtigten Studentinnen Jessica Uhlmann sowie Casandra Zahn (im Bild). Sie zeigen, wie sie ihren studentischen Alltag mit Unterstützung der TU und ihrer Kommilitonen und Kommilitoninnen meistern. Weitere Informationen: www.mytuc.org/shvr

FOTOSTRECKE

TUCweihnachtsmarkt am 6. Dezember 2018 im Foto-Rückblick:



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:

- TUCtalk 23 – Prof. Dr. Thomas Lampke: www.bit.ly/TUCtalk_23
- Neues Ganganalyse-Labor „GRAIL der TU Chemnitz eröffnet: www.bit.ly/Ganganalyse_GRAIL
- Forscher-Statement Prof. Dr. Bertolt Meyer – Stereotypen-Studie der TU Chemnitz: www.bit.ly/Bionik_Stereotypstudie_Meyer
- Imageclip – Professur Werkstoff- und Oberflächentechnik: www.bit.ly/Imageclip_WOT
- TUCpodcast – Gerad Ramos Pardo: www.bit.ly/TUCpodcast_Ramos_Pardo
- 1 Tag 1 Takeover – Antonia Scherf: www.bit.ly/1Tag1Takeover-Scherf
- 1 Tag 1 Takeover – Katharina Körner: www.bit.ly/1Tag1Takeover_Körner
- 1 Tag 1 Takeover – Lena Menzel: www.bit.ly/1Tag1Takeover_Menzel
- 1 Tag 1 Takeover – Matthias Fejes: www.bit.ly/1Tag1Takeover_Fejes

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:

- Böttcher-Bau nach der Sanierung
- TUCtakeover – Matthias Fejes

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 die Video-Einordnung von Prof. Dr. Bertolt Meyer zu den Ergebnissen einer gemeinsamen Studie mit seinem Kollegen Jun.-Prof. Dr. Frank Asbrock. Der Beitrag wurde bis Redaktionsschluss 142 Mal mit „Gefällt mir“ markiert und 23 Mal geteilt. Weitere Informationen auch in dieser Ausgabe von TUCinside auf S. 5.



Twitter

Besonders interessiert hat die Follower der TU Chemnitz auf Twitter der Tweet zum Advents-Kalender der WWW-Wichtel der TU.



Instagram

Die meisten „Likes“ auf Instagram erhielt das winterliche Reposting von Instagram-Absonnt „lakki_“. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss 627 „Gefällt mir“-Angaben.

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

10. JANUAR 2019

Tag der offenen Tür

Wo: TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Reichenhainer Straße 90

Wann: 9:00 bis 14:00 Uhr

Was: Schau-Experimente, Informationen und Beratungen zu Studienmöglichkeiten, Praktika, Berufschancen, Studienfinanzierung und vielem mehr. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tfzf

11. JANUAR 2019

LiT.Shortcut: Vor dem Spiel ist nach dem Spiel – Wie Lehrende Studierende zur Vorbereitung von Übungen und Seminaren motivieren können

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 132

Wann: 11:00 bis 14:15 Uhr

Was: Die Teilnehmenden gehen der Frage nach, wie Aufgaben von ihren Studierenden – auch in größeren Gruppen – regelmäßig selbstständig bearbeitet werden. Und dies nicht nur aktiv in den Präsenzveranstaltungen, sondern auch im Selbststudium. Fragen zur Veranstaltung: Ulrike Rada, lit@tu-chemnitz.de,

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

14. JANUAR 2019

LiT.Shortcut: Interaktion statt stiller Wand trotz Großveranstaltungen

Wo: TU Chemnitz, Reichenhainer Str. 70, Raum A/022

Wann: 10:00 bis 11:30 Uhr

Was: Die Dozentin Dr. Susann Hausner gibt einen Einblick in ihre Lehrveranstaltungen, die sie zu einem Lernort veränderte, in der Kompetenzmessung und Interaktion zwischen Studierenden und Lehrenden zum Normalfall geworden sind. Fragen zur Veranstaltung: Ulrike Rada, lit@tu-chemnitz.de, Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/bjsz

15. BIS 24. JANUAR 2019

Festwoche und Akademischer Festakt: 25 Jahre Philosophische Fakultät an der TU Chemnitz

Zum Programm der Festwoche und Anmeldung zum Akademischen Festakt: www.mytuc.org/grbv

24./25. JANUAR 2019

HDS.Workshop: Evaluation & Feedback – Praxisorientierte Qualitätsentwicklung in der Lehre

Wo: TU Chemnitz, Thüringer Weg 7, Raum K012

Wann: jeweils 9:00 bis 16:00 Uhr

Was: Im Workshop stehen Evaluation und Feedback durch Lehrende als wesentliche Instrumente im Vordergrund, um das eigene Lehrhandeln sowie Konzeption und Umsetzung von Lehrveranstaltungen zu reflektieren und systematisch weiterzuentwickeln. Fragen zur Veranstaltung beantwortet Ulrike Rada per E-Mail an lit@tu-chemnitz.de.

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

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 wird sich mit den Chancen und Herausforderungen dieser Technologie auseinandersetzen. Und auch bei den Chemnitzer Linux-Tagen 2019 soll KI im Fokus stehen. Weitere Informationen: www.chemnitzer.linux-tage.de

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss: 12. Dezember 2018

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Pascal Anselmi, Aneta Cmarová, congerdesign/pixabay.com (<http://bit.ly/2EtpyRS>); Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1180iwn> Screenshot „Facebook“, Matthias Fejes, Sven Gleisberg, Fabian Göhler, Stefan Hergert, Screenshot „Inklusionsvideo „Casandra Zahn“, Screenshot „Instagram“, IUZ/Sven Gleisberg, IWN2018, MM Science Journal, Christoph Kollwitz, Uwe Meinhold, Jacob Müller, Cosmin Popan, privat, Quickstart Sachsen, Rajarajan Ramalingame, Sächsisches Staatsministerium für Kultus, Screenshot „TUCpersönlich“, Screenshot „TUCtalk 23“, Screenshot „TUCtalk 6“, Screenshot „Twitter“, TU Chemnitz, TU Chemnitz/Christian Schenk, URZ