



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
5. Jahrgang | Nr. 42 | April/Mai 2020



Wie die TU Chemnitz zur Bewältigung der Corona-Krise beiträgt

Obwohl sich die TU Chemnitz gegenwärtig noch im Stand-by-Betrieb befindet, gibt es zahlreiche Aktivitäten um einen Beitrag zur Bewältigung der Corona-Krise zu leisten, initiiert von diversen Akteurinnen und Akteuren an der Universität. Von der Universitätsleitung bzw. den jeweiligen Fakultätsleitungen wurden dafür zum Teil Ausnahmegenehmigungen erteilt. Zu diesen Aktivitäten gehört die Produktion von Gesichtsschilden, beispielsweise für Kliniken, Zahnärzte und die Feuerwehr in der Region. Ebenso gehört zu diesen Aktivitäten die Arbeit an einer speziellen Mikrofluidik-Technologie, um ein kleines Mikrolabor direkt auf einem mikroelektronischen Schaltkreis aufzubauen. Derartige winzige digitale biotechnologischen Labore dienen der Erforschung und Entwicklung neuer Impfstoffe und Verfahren zur beschleunigten Analyse von Biopolymeren, was einen wichtigen Beitrag zur Schaffung der dafür notwendigen technischen Voraussetzungen darstellt und gerade jetzt in der SARS-CoV-2-Krise besonders wichtig ist. Hinzu kommt die Produktion von Desinfektionsmitteln durch das Institut für Chemie, die Einrichtung einer psychologischen Beratungs-Hotline zur Corona-Krise sowie eines Telefondienstes für alleinlebende ältere Menschen, Empfehlungen zum Umgang mit dem „Lagerkoller“ und die Unterstützung bei der Versorgung mit Schutzmasken. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tctw

Übergang vom Stand-by-Betrieb in den erweiterten Stand-by-Betrieb

Wie bereits im sechsten Offenen Brief des Rektors angekündigt, wird an unserer Universität ab 4. Mai 2020 der Stand-by-Betrieb schrittweise gelockert und unter Beachtung der Dringlichkeit sowie der Einhaltung strenger Hygiene- und Schutzbestimmungen bis auf Weiteres in einen erweiterten Stand-by-Betrieb überführt, der eine moderate Erweiterung der Präsenz an unserer Universität zulässt und selbstverständlich nicht dem regulären Betrieb entspricht. Das Hygienekonzept unserer Universität ist im FAQ-Bereich abrufbar und wird darüber hinaus an bzw. in allen Gebäuden der TU angebracht.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zdxz



Mitmachen, bitte.

Start der jährlichen Studierendenbefragung TUCpanel

Im Rahmen der Studierendenbefragung TUCpanel werden die Studienbedingungen der Studierenden, organisatorische Aspekte (wie die Lehr- und Prüfungsorganisation) sowie fachlich-inhaltliche und soziale Aspekte abgefragt, um den Studienerfolg zu verbessern. Dieses Jahr werden erstmals alle Studierenden ab dem zweiten Semester in deutscher und englischer Sprache befragt. Darüber hinaus wird in einem speziellen Bereich auf die spezifische Situation unserer internationalen Studierenden eingegangen. Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tucpanel

Ausschreibung zur Vergabe von Forschungspreisen 2020 an der TU Chemnitz

Zur besonderen Würdigung und Sichtbarmachung der Forschungskompetenz an der TU Chemnitz, insbesondere mit Blick auf Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, schreibt das Rektorat 2020 erneut hausinterne Forschungspreise aus. Vergeben werden bis zu drei mit jeweils 1.000,00 Euro dotierte, individuelle Forschungspreise in den Kategorien „DFG – Erfolgreiche DFG-Erstantragstellung“, „Industrie – Erste erfolgreiche Akquise eines industriefinanzierten Forschungsprojektes“ und „EU – Erste erfolgreiche Projektakquise aus EU-Mitteln“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nhty

Frauenbeauftragte und stellvertretende Frauenbeauftragte der TU Chemnitz

Der Senat hat – auf Vorschlag der weiblichen Beschäftigten – Frau Karla Kepsch zur Frauenbeauftragten und Frau Manuela Beyer zur stellvertretenden Frauenbeauftragten der TU Chemnitz für eine Amtszeit von vier Jahren bestellt, die zum 19.04.2020 begonnen hat. Die Aufgaben der Frauenbeauftragten bzw. stellvertretenden Frauenbeauftragten bestehen darin, den Vollzug des Sächsischen Frauenförderungsgesetzes an der TU Chemnitz zu fördern und zu überwachen sowie bei allen Maßnahmen mitzuwirken, die Fragen der Gleichstellung von Frauen und Männern, der Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie der Verbesserung der beruflichen Situation der an der Universität beschäftigten Frauen betreffen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lvdc

Vergabe von Transferpreisen an der TU Chemnitz

Mit den hausinternen Transferpreisen der TU Chemnitz wird ein weiterer Anreiz für die Sichtbarmachung der zahlreichen Transferaktivitäten und -ergebnisse an unserer Universität gesetzt. Zugleich erfahren die Preisträgerinnen und Preisträger eine öffentlichkeitswirksame persönliche Wertschätzung. Ausgelobt werden 2020 erneut drei mit jeweils 1.000,00 Euro dotierte Transferpreise in den Kategorien „Wissenschaftskommunikation“, „Weiterbildung, Lebenslanges Lernen und weitere gesellschaftlich relevante Beiträge“ und „Netzwerkbildung, Verwertung sowie Ausgründung“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wrkd



Neue Folge „TUCscicast“ ist online

Die Sozialrobotik befasst sich mit Robotern in sozialen Interaktionen mit Menschen. Was es damit genau auf sich hat, findet Moderatorin Lara-Lena Goedde in der neuen Folge „TUCscicast“ im Gespräch mit Dr. Andreas Bischof von der Professur Medieninformatik der TU Chemnitz heraus.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lrfd

Fakultät für Maschinenbau



Mobile Arbeit in Zeiten von Corona

Die Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement der TU Chemnitz möchte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universität im Rahmen einer aktuellen Untersuchung zur Mobilen Arbeit befragen. Das Forschungsteam möchte vor allem die täglichen Bedingungen, Aufgaben und Wünsche zur Optimierung der Mobilen Arbeit analysieren. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rfzy

Fakultät für Maschinenbau



Im Fokus: Biobasierte Leichtbau-Sandwich-Strukturen für Rotorblätter

Die ESF-geförderte Nachwuchsforschergruppe „ecoWing“ der TU Chemnitz arbeitet an einer Prozesskette zur automatisierten Verarbeitung nachwachsender Leichtbau-Materialien. So sollen Leichtbau-Komponenten aus biobasierten, nachwachsenden Rohstoffen gefertigt werden. Die gesamte Prozesskette soll so weit entwickelt werden, dass ein funktionsfähiges Rotorblatt für eine Kleinwindkraftanlage hergestellt werden kann.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vqrt

Fakultät für Maschinenbau



Leichtbautechnologien für Unternehmen besser nutzbar machen

Die TU Chemnitz beteiligt sich an einem Verbundprojekt sächsischer Universitäten und der Leichtbau-Allianz Sachsen zur Herstellung von tape-verstärkten Leichtmetallblechen aus Aluminium und Magnesium für sächsische Unternehmen. Das Institut für Strukturleichtbau der TU widmet sich insbesondere der Entwicklung und Digitalisierung von Herstellungs- und Verarbeitungstechnologien für thermoplastische Faserkunststoffverbunde.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gdlm

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Neue Berufung an die Universität

Zum 1. April 2020 wurde Prof. Dr. Thomas Basler an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Chemnitz auf die Professur Leistungselektronik berufen. Basler wird sich künftig besonders der Optimierung leistungselektronischer Bauelemente widmen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mvfs

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



Marketing-Expertin gibt acht Tipps zur Rettung der Kundenbeziehung in der Corona-Krise

Prof. Dr. Cornelia Zanger, die an der TU Chemnitz im Bereich Event- und Messemanagement forscht, gibt Hinweise für ein erfolgreiches Kundenbeziehungsmanagement in Krisensituationen. Zudem laden sie und die TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH an der TU Chemnitz Interessierte am 7. Mai 2020 zu einem kostenfreien Webinar zum Thema „Kundenbeziehung in der Corona-Krise“ ein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vqdg



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Die Wirtschaftsinformatik der TU Chemnitz bleibt spitze

Zum sechsten Mal in Folge wird der Studiengang Wirtschaftsinformatik im Hochschulranking der WirtschaftsWoche in den Top Ten geführt. Insgesamt haben 590 Personalverantwortliche aus Unternehmen an der Befragung teilgenommen und ihre Favoriten gewählt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/kyhz



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Chemnitzer Expertise im Arbeitsausschuss zur Erstellung einer Normungs-Roadmap für Künstliche Intelligenz

Prof. Dr. Dagmar Gesmann-Nuissl, Inhaberin der Professur für Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums an der TU Chemnitz, wurde in den interdisziplinären Arbeitsausschuss zur Erstellung einer Normungs-Roadmap für Künstliche Intelligenz berufen. Dabei handelt es sich um ein Projekt des Deutschen Instituts für Normung (DIN), der Deutschen Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (DKE) und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Weiter Informationen: www.mytuc.org/ljyp



Philosophische Fakultät

Neue Folge „TUCpersönlich“ online

Im Podcast diskutiert Prof. Dr. Christian Pentzold, Inhaber der Professur Kommunikations- und Medienwissenschaft an der TU Chemnitz, warum soziale Medien so erfolgreich sind, ob wir künftig von einer Superintelligenz beherrscht werden und ob er Wikipedia-Quellen in seinen Seminaren akzeptieren würde. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hpqr



Philosophische Fakultät

Digitaler Rückenwind für Beteiligungsprozesse in ländlichen Räumen

Ein gemeinsames Forschungsprojekt des Instituts für Medienforschung der TU Chemnitz und der Goethe-Universität Frankfurt am Main untersucht Perspektiven und Einsatzmöglichkeiten digitaler Beteiligungsverfahren in der ländlichen Regionalentwicklung. Analysiert wird auch, wie digitale und analoge Formate der Bürgerbeteiligung kombiniert werden können. Weitere Informationen: www.mytuc.org/mlrr



Philosophische Fakultät

Umfrage: Kommt man spielend durch die COVID-19-Pandemie?

Zwei Forscher der Professur Psychologie digitaler Lernmedien der TU Chemnitz und des Leibniz-Instituts für Wissensmedien in Tübingen untersuchen derzeit, wie man mit Videospiele den negativen Auswirkungen der Corona-Krise begegnen kann. Im Mittelpunkt ihres Interesses steht dabei, ob soziale Erfahrungen in und mit Videospiele die mentalen und sozialen Herausforderungen der Quarantäne und Ausgangsbeschränkungen mildern können. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tvyh



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Vernetztes Fahren auf der Überholspur

Im Forschungsprojekt „HarmonizeDD“ wurden Schlüsselaspekte für automatisiertes und vernetztes Fahren im urbanen Mischverkehr untersucht. An dem Verbundprojekt war u. a. die Forschungsgruppe Allgemeine & Arbeitspsychologie (AAP) der TU Chemnitz beteiligt. Ein Projektfilm visualisiert wesentliche Projektergebnisse. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ftfb



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Mittelalt, männlich und überdurchschnittlich gebildet

Es gibt es inzwischen kaum ein Thema, das nicht in Podcasts besprochen wurde und wird. Christiane Attig von der Professur Angewandte Gerontopsychologie und Kognition an der TU Chemnitz hat nun erstmals die deutschsprachige Podcast-Szene im Rahmen einer Studie psychologisch vermessen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qjgk



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Wo Fachkenntnis zu COVID-19 gebündelt wird

Der Chemnitzer Soziologe Prof. Dr. Peter Kriwy bringt sich als Sprecher der Sektion Medizin- und Gesundheitssoziologie der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in das Kompetenznetz Public Health zu COVID-19 ein. In diesem Netzwerk arbeiten über 20 Fachgesellschaften der deutschsprachigen Gesundheitsforschung sowie medizinische Fachgesellschaften zusammen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bjz



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Berufliche Belastungen in Corona-Zeiten

Prof. Dr. Bertolt Meyer, Inhaber der Professur Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie der TU Chemnitz, untersucht im Rahmen einer Online-Befragung Corona-bedingte psychische Belastungen im Job.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fgtw

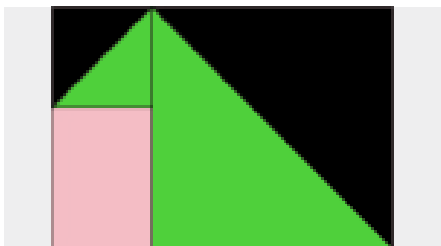


Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Rauchstopp in Corona-Zeiten

In der Corona-Pandemie sind Raucherinnen und Raucher besonders gefährdet. Prof. Dr. Stephan Mühlig, Inhaber der Professur Klinische Psychologie und Psychotherapie der TU Chemnitz und Leiter der Raucherambulanz Chemnitz, bietet professionelle Hilfe beim Ausstieg aus dem Zigarettenkonsum.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cqpp



Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Karola faltet eine kurze Seite eines DIN A4-Blattes, bis sie ein Drachenviereck erhält. Warum trifft das nicht nur ungefähr zu? Wieso folgt daraus, dass das von den gefalteten Dreiecken nicht bedeckte Rechteck ähnlich zur Form des Originalblatts ist? Die Irrationalität welcher Zahl folgt daraus?

So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Geburtstagskuchen“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

Internationales Universitätszentrum



Virtuelles Sprach-Café startete an der TU Chemnitz

Das virtuelle Sprach-Café richtet sich an internationale Studierende der TU Chemnitz, die trotz der Kontaktbeschränkungen während der Corona-Krise ihre Deutsch-Kenntnisse in lockerer Atmosphäre anwenden wollen und Kontakt zu ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen suchen. Entwickelt wurde dieses Format vom Internationalen Universitätszentrum der TU und der Professur Deutsch als Fremd- und Zweitsprache. Weitere Informationen: www.mytuc.org/dqsx

Universitätsbibliothek



UB-Innenausbau geht in die nächste Phase

Auf dem Gelände der Alten Aktienspinnerei in Chemnitz läuft aktuell der Innenausbau der neuen Universitätsbibliothek der TU Chemnitz auf Hochtouren. Mit der Anlieferung der Bücherregale Anfang April ging das Projekt in die nächste Phase. 22 km Regale müssen aufgebaut werden, am 2. Juni beginnt der Umzug der Bücher und Zeitschriften. Der Zeitplan für den Umzug ist trotz Corona unverändert. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xbrc

Universitätsbibliothek



Erfahrungen in der Krise für die Nachwelt festhalten

Inspiziert von einem Projekt der Universitäten in Bochum, Gießen und Hamburg zum Aufbau eines „Corona-Archivs“ möchte das Universitätsarchiv der TU Chemnitz von Mitgliedern und Angehörigen der TU Erinnerungsberichte, Eindrücke, Meinungen und vieles mehr im Zusammenhang mit der Corona-Krise sammeln und diese für die Zukunft in den Archiven der TU bewahren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cnvd

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer



Internationaler Tag des geistigen Eigentums im September

In diesem Jahr findet der Welttag des geistigen Eigentums Corona-bedingt nicht im April, sondern im September statt. Er steht unter dem Motto „Innovationen für eine grüne Zukunft“ (Innovate for a green future). Das Patentinformationszentrum (PIZ) der TU Chemnitz beteiligt sich mit einem Aktionstag.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yvpn

Universitätsrechenzentrum



Digital konferieren mit BigBlueButton

Seit Kurzem steht Studierenden und Mitarbeitenden der TU Chemnitz eine hauseigene Installation des Videokonferenzdienstes BigBlueButton für Webinare, Meetings und Online-Vorlesungen zur Verfügung. Es erlaubt das Teilen von Bildschirmfenstern, Hochladen und Annotieren von Präsentationen, Gruppenarbeit in Breakout-Räumen, gemeinsame Bearbeitung von Notizen und Kommunikation per Chat. Technische und didaktische Unterstützung bietet das E-Learning-Team.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bbb

Zentrum für Fremdsprachen



Sprachlern-Angebot vollständig online verfügbar

Das Zentrum für Fremdsprachen hat alle Kurse, die im Kursangebot für das Sommersemester 2020 geplant waren, inzwischen online gestartet. Die Nachfrage der Studierenden nach Sprachkursen ist in diesem Semester besonders hoch, das Angebot ist besonders bei ausländischen Studierenden sehr beliebt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gmgz

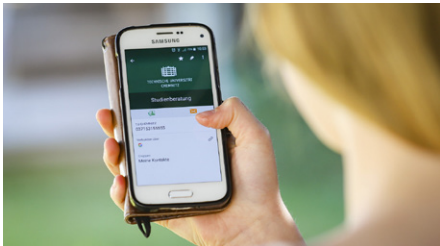


Aktiv bleiben im Homeoffice

Durch den aktuellen Stand-by-Betrieb wurde das gewohnte Angebot des Zentrums für Sport und Gesundheitsförderung (ZfSG) ausgesetzt. Gemeinsam mit mehreren Partnerinnen und Partnern hat das ZfSG verschiedene Angebote für mehr Fitness am heimischen Arbeitsplatz zusammengestellt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/shsg

AUS DER VERWALTUNG



Beratungs-Hotline für Studierende und Studieninteressierte

Die Zentrale Studienberatung der TU Chemnitz ist von Montag bis Freitag für Beratungsgespräche und Studieninformationen telefonisch unter der Telefonnummer 0371 531-55555 erreichbar. Wichtige Informationen zum Studium sind online verfügbar. Weitere Informationen: www.mytuc.org/yrdj

DIES UND DAS



Tipps und Tricks für das Selbst- und Onlinestudium

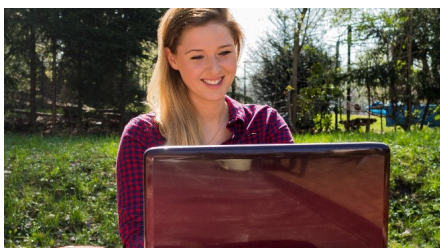
Fehlende Strukturen, unbekannte Online-Tools und Prokrastinationsfallen in den eigenen vier Wänden: Lernen für das Studium und das Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit können für viele Studierende in der Corona-Zeit einsame Prozesse sein. Das Beratungsteam von TU4U hat daher Tipps und Anregungen zusammengestellt, um das Lernen von zu Hause zu organisieren und die Studierenden für die digitale Vorlesungszeit zu motivieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ytbb



Beratungen per Telefon oder Videokonferenz möglich

Auch wenn oder gerade weil der universitäre Präsenztaltag derzeit zum Stillstand kommt, sind Herausforderungen im Studium präsent. Die Zeit ohne gesellschaftliche Aktivitäten kann genutzt werden, um mit den Haus- und Abschlussarbeiten weiterzukommen, zu reflektieren und Studienkompetenzen zu verbessern. Das Beratungsteam von TU4U bietet weiterhin Beratungen zur Regelstudienzeit, Studienkrisen oder Bildungswegen an. Terminvereinbarung unter: beratung4u@tu-chemnitz.de. Weitere Informationen: www.mytuc.org/slgm



LernIRÄUME online verfügbar – Selbsttests zeigen Lücken

Probleme bei mathematischen Übungsaufgaben oder Programmierprojekten? Tutorinnen und Tutoren stehen Studierenden in den gern genutzten LernIRÄUMEN Mathematik und Informatik digital für Fragen und Hilfestellungen auch weiterhin zur Verfügung. Außerdem können sich die Studierenden im Livechat zu verschiedenen Themen, Problemen und Fragen austauschen und gemeinsam mit den Tutorinnen und Tutoren an Lösungen knabbeln.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tbxy



Was man im Psychologiestudium lernt – Einblicke einer Studierenden

Psychologie-Studentin Alica Beckel beschreibt im Blog der Campus-TUochler Situationen, die Studierende zu Beginn herausfordern können, zum Beispiel die große Anzahl an Referaten, die viel Souveränität von den Studierenden abverlangen. Studierende, die auch gerne ihre Einblicke in das Studium, das Unileben und die Möglichkeiten in Chemnitz teilen möchten, können sich beim Blog beteiligen und Campus-TUochler werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wgzm



Sie setzten Akzente im Eventmarketing, in der Mathematik, im Wissensmanagement und in der Theoretischen Physik

Nach langjähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz traten Prof. Dr. Cornelia Zanger, Prof. Dr. Horst Martini, Prof. Dr. Peter Pawlowsky und Prof. Dr. Michael Schreiber Ende März 2020 in den Ruhestand ein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vfss



Kurzzeitwohnen im Studentenwohnheim

Online-Vorlesungen laufen und die Internetverbindung ist schlecht oder es stören Geschwister oder andere Personen im Haushalt? Das Studentenwerk Chemnitz-Zwickau bietet für diese und andere Fälle im Sommersemester 2020 die Möglichkeit zum ausweichenden Kurzzeitwohnen im Studentenwohnheim.

Weitere Informationen: www.swcz.de/de/wohnen

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:

1. Vernetztes Fahren auf der Überholspur - Forschungsprojekt „HarmonizeDD“: www.bit.ly/HarmonizeDD
2. TUCpanel 2020: Studierende - Mitmachen, bitte.: www.bit.ly/TUCpanel_2020

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:

3. study@home
4. Bingo time!

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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

Das große TU Chemnitz BULLSHIT BINGO

Teilnehmerin fängt mit einer anderen Person ein Gespräch an.	„Ich hör dich nicht.“	„Was ist da im Hintergrund?“	Ausversehen aufgelegt.
Verbindung unterbrochen.	Können ihr mich sehen?	Tastaturklackern	„Kannst du ein bisschen lauter reden?“
Haustier springt ins Bild.	Bild ist eingefroren.	„Was hast du gesagt?“	Jemand läuft in Unterhose durchs Bild.
Mein Internetempfang ist schlecht.	„Ist xy schon da?“	„Jetzt ist der Ton weg.“	Komische Geräusche im Hintergrund.

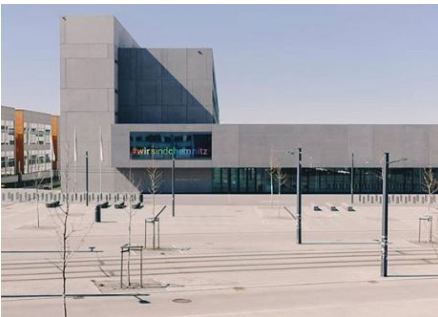
Facebook

Besonders vielen Facebook-Freundinnen und -Freunden der TU Chemnitz gefiel diesmal das „TU Chemnitz Bullshit Bingo“ mit dem Thema „Videokonferenzen“.



Twitter

Sehr viel Aufmerksamkeit auf Twitter erhielt im April die Forschungstweet zur Podcast-Studie der TU Chemnitz (S. 5).



Instagram

Besonders vielen Abonnentinnen und Abonnenten gefiel in diesem Monat ein Foto vom Campus der TU Chemnitz mit dem Hörsaalgebäude und dem Weinhold-Bau im Fokus. Das Foto erhielt über 760 „Gefällt Mir“-Angaben. Es ist ein Repost vom Account der Stadt Chemnitz.

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

5. MAI 2020

LiT.Webinar: Urheberrecht in der digitalen Lehre

Wo: Der Konferenz-Raum-Link wird an die angemeldeten Teilnehmenden versendet.

Wann: 09:30 Uhr bis 11:00 Uhr

Was: Auch im digitalen Raum stellen sich dezidierte urheberrechtliche Fragen bei der Verwendung und Verbreitung von Daten und Materialien. Prof. Dr. Ingo Striebling (OTH Regensburg) gibt einen Einblick in zentrale urheberrechtlich relevante Fragestellungen zu digitalen Lehr-/Lernformaten.

Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/ptwp

6./13./20./27. MAI 2020

Digital Workspace „Planen und Gestalten von virtuellen synchronen Veranstaltungen“

Wo: Der Konferenz-Raum-Link wird an die angemeldeten Teilnehmenden versendet.

Wann: jew. 09:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Was: Synchron virtuelle Lehrveranstaltungen sind aktuell ein wichtiger Baustein in der digitalen Lehre. Seminare, Übungen, Sprachkurse, aber auch Vorlesungen werden als Live-Veranstaltungen umgesetzt. Im Verbund mit Digitale Hochschulbildung Sachsen bietet die TU Chemnitz Lehrenden mit dem digitalen Workspace „Webkonferenzen für die digitale Lehre“ Unterstützung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vgjh

7. MAI 2020

3. Kollegialer Stammtisch

Wo: Webroom (<https://webroom-test.hrz.tu-chemnitz.de/b/jan-2n2-mzh>)

Wann: 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr

Was: Der Kollegiale Stammtisch dient als Möglichkeit, sich alle zwei Wochen mit Kolleginnen und Kollegen über Lehrkonzepte, Probleme und Herausforderungen zu unterhalten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nrtw

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle und Crossmedia-
Redaktion
Mario Steinebach, verantwortlich
Matthias Fejes, Redaktion

Redaktionsschluss

27. April 2020

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Pascal Anselmi, BiljaST/pixabay.com /CC 0), Deeza/
pixabay.com (CC 0), Deutsches Patent- und Markenamt,
Sven Gleisberg, HarmonizeDD, Sabrina Heinrich, Nadja Heß,
Lili Hofmann, Matthias Fejes, mirasidia/pixabay.com (CC 0),
Jacob Müller, TU Bergakademie Freiberg, Stefanie Richter,
Mario Steinebach, TU4U, Romy Uhlig, vitamin/pixabay.com
(CC 0), www.wiwo.de