



Prof. Dr. Gerd Strohmeier (l.), Rektor der TU Chemnitz, übergab dem kommissarischen Kanzler der TU Chemnitz, Thomas Lang, das Bestimmungsschreiben.

Thomas Lang ist seit dem 1. Oktober 2020 neuer kommissarischer Kanzler

Zum 1. Oktober 2020 wurde Thomas Lang zum kommissarischen Kanzler der TU Chemnitz bestellt. Dieser Schritt wurde erforderlich, nachdem der Kanzler der TU Chemnitz, Eberhard Alles, an das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus abgeordnet wurde und dessen Vertreter Dr. Norbert Schettler in den Ruhestand eingetreten ist. Zugleich übernahm Lang die Leitung des neu strukturierten Dezernates Planung, Organisation und Zentrale Angelegenheiten.

Seit 1998 war Thomas Lang im Dezernat Personal der Zentralen Universitätsverwaltung beschäftigt, zuletzt als Abteilungsleiter für wissenschaftliches Personal und Stellenbewirtschaftung sowie als stellvertretender Personaldezernent. Zudem war er seit vielen Jahren für das Management der Berufungsverhandlungen mit Professorinnen und Professoren verantwortlich.

„Herr Lang, mit dem ich seit vielen Jahren hervorragend zusammenarbeite, genießt mein vollstes Vertrauen, wie auch das unserer Prorektoren. Wir sind fest davon überzeugt, dass Herr Lang aufgrund seiner langjährigen Erfahrung, ausgezeichneten Kompetenz und seines hohen Grades an Empathie die Aufgaben des Kanzlers der TU Chemnitz hervorragend meistern wird“, sagt der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier. „Das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus ist meinem Vorschlag gefolgt und hat Herrn Lang ab dem 1. Oktober 2020 vorübergehend, längstens bis zur Neubesetzung der Stelle, zum kommissarischen Kanzler der TU Chemnitz bestellt. Damit ist Herr Lang berechtigt, alle Aufgaben, die dem Kanzler durch das Sächsische Hochschulfreiheitsgesetz übertragen sind, eigenverantwortlich auszuüben“, ergänzt der Rektor. „Ich freue mich sehr darauf, gemeinsam mit Herrn Lang und unserer Zentralen Universitätsverwaltung sowie unseren Fakultäten und Zentralen Einrichtungen die TU Chemnitz zu gestalten.“

Die größte aktuelle Herausforderung für die TU Chemnitz – und somit auch für die Zentrale Universitätsverwaltung und für Thomas Lang – ist nach seiner Aussage die Bewältigung der Auswirkungen der Corona-Pandemie. Gemeinsam mit seinen Kolleginnen und Kollegen der Zentralen Universitätsverwaltung gilt es, auch in dieser schwierigen Phase die vielfältigen und unverzichtbaren Dienstleistungsprozesse für Lehre, Forschung und Transfer in hoher Qualität zu gewährleisten, so Lang. Dabei denkt er insbesondere an die Studierenden- und Personalverwaltung, das Finanzwesen sowie das technische Gebäudemanagement.



Chemnitz wird „Kulturhauptstadt Europas 2025“

Am 28. Oktober 2020 gab die internationale Jury bekannt, dass Chemnitz „Kulturhauptstadt Europas 2025“ werden soll. Damit setzte sich die Stadt erfolgreich gegen Hannover, Hildesheim, Nürnberg und Magdeburg durch. Offiziell ernannt wird die Kulturhauptstadt zum Jahresende von der Kulturminister-Konferenz. Die TU Chemnitz unterstützte die Bewerbung der Stadt auf vielfältige Weise. Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TU Chemnitz, dankt allen, die die Kulturhauptstadtbewerbung tatkräftig unterstützt und durch zahlreiche Initiativen an diesem Erfolg mitgewirkt haben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vydp



Welcome@TUC: Begrüßungs-Plattform zum Start in ein etwas anderes Wintersemester

Um die Gesundheit aller Mitglieder und Angehörigen der TU Chemnitz so gut wie möglich zu schützen, wird das neue Semester weitgehend ein digitales Semester sein. Damit der Einstieg in den neuen Lebensabschnitt trotzdem feierlich begangen werden kann, senden auf der Begrüßungsplattform „Welcome@TUC“ unter anderem der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, die Dekaninnen und Dekane, die amtierende Oberbürgermeisterin der Stadt Chemnitz, Barbara Ludwig, und weitere Persönlichkeiten ihre Video-Grüße an die neuen Studierenden. Zudem lädt eine „Digitale Infomesse“ zum Besuch ein – und auch auf ein Willkommensgeschenk müssen die neuen Studierenden nicht verzichten.

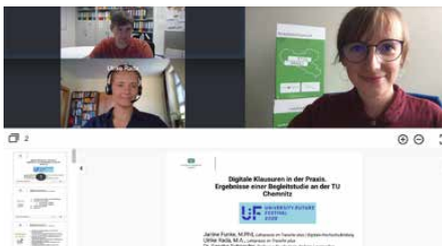
Weitere Informationen: www.mytuc.org/kdlx



TUCtalk 44 ist online

Corinna Schwab, die bei den Deutschen Meisterschaften in der Leichtathletik 2020 über 400 Meter zu Gold sprintete, studiert im Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaften an der TU Chemnitz. In „TUCtalk“ spricht sie unter anderem darüber, wie sie Leistungssport und Studium unter einen Hut bekommt. Unterstützt wird sie im Rahmen der Initiative „Partnerhochschule des Spitzensports“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rrbx



Digitale Prüfungen im Wintersemester 2020/2021

Die aktuelle Infektionslage macht deutlich, dass digitale Prüfungen auch im Wintersemester wieder eine wichtige Rolle einnehmen werden. Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales an der TU Chemnitz, lädt Lehrende daher ein, über digitale Klausuren im vergangenen Semester zu reflektieren und Perspektiven für die kommende Prüfungsphase aufzuzeigen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pfxx

Fakultät für Naturwissenschaften, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Philosophische Fakultät



Neue Berufungen an die Universität

Zum 1. Oktober 2020 wurden an die TU Chemnitz zwei Professorinnen und zwei Professoren durch den Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, neu berufen. Prof. Dr. Sibylle Gemming wird an der Fakultät für Naturwissenschaften, Prof. Dr. Torsten Heinrich und Prof. Dr. Matthias Wichmann werden beide an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Jun.-Prof. Dr. Jennifer Schluer wird an der Philosophischen Fakultät tätig sein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dndp

Fakultät für Naturwissenschaften, Fakultät für Mathematik, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Sie setzen Akzente in der Mathematik, Elektro- und Informationstechnik sowie in der Physikalischen Chemie

Prof. Dr. Albrecht Böttcher, Professor für Analysis (Harmonische Analysis und Operatortheorie), Prof. Dr. Rudolf Holze, Professor für Physikalische Chemie/ Elektrochemie, und Prof. Dr. Josef Lutz, Professor für Leistungselektronik und elektromagnetische Verträglichkeit an der TU Chemnitz, sind zum 30. September 2020 in den Ruhestand eingetreten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/gclp

Fakultät für Maschinenbau



Impuls aus Chemnitz: Sachsen will Vorreiter bei der Wasserstoff-Technologie werden

Das Spitzentreffen von Politik, Industrie und Forschung „HZwo CONNECT“ fand am 15. Oktober 2020 in Chemnitz statt. Der Veranstaltungsort wurde nicht zufällig gewählt: Mit der engen Kooperation zwischen dem Innovationscluster HZwo e. V., der TU Chemnitz und dem Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU ist Chemnitz ein wichtiger Impulsgeber in Sachen Forschung und Transfer für die Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qypn

Fakultät für Maschinenbau



Prof. Dr. Martin Dix zum Institutsleiter des Fraunhofer IWU und auf die Professur Produktionssysteme und -prozesse an der TU berufen

Das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU hat Professor Dr. Martin Dix zum neuen Institutsleiter berufen. Dort führt er den Wissenschaftsbereich „Werkzeugmaschinen, Produktionssysteme und Zerspanungstechnik“. Zugleich übernahm er die Professur für Produktionssysteme und -prozesse an der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pjvl

Fakultät für Maschinenbau



Neue Prozesskette zur Nachbearbeitung gedruckter Hochleistungsbauteile entwickelt

Sächsische Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Industriepartner des InnoTeams „HEIGHT“ haben unter der Koordination der TU Chemnitz in vier Jahren Forschungsarbeit den Prozess und die Prozessplanung um gedruckte Hochleistungsbauteile erfolgreich zur Anwendung geführt und abgeschlossen. Federführend von TU-Seite beteiligt waren Dr. Philipp Klimant, geschäftsführender Oberingenieur der Professur Produktionssysteme und -prozesse, und Marco Posdich, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sjrd

Fakultät für Maschinenbau

Das „heiße“ Gründungsprojekt der TU Chemnitz

Nach dem Erfolg beim TUclub-Wettbewerb am 2. Oktober 2020 (siehe Seite ...) nahm das Gründungsprojekt „CMMC“ der TU Chemnitz gemeinsam mit dem Projektträger Jülich drei Tage später im Industrie- und Technologiepark HECKERT GmbH Chemnitz seine Gießanlage in Betrieb. Ziel des Gründungsprojektes ist es, AMC-Halbzeuge und -Barren, beispielweise für Automobilzulieferer oder Gießereibetriebe, bereitzustellen. Vor Ort gratulierte unter anderem Prof. Dr. Thomas Lampke (im Bild 2. v. r.), aus dessen Professur für Werkstoff- und Oberflächentechnik die Ausgründung Anfang 2021 erfolgen soll.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hxcq



Fakultät für Maschinenbau

Eine Gitarre aus dem Drucker: Die Schüler- und Studierendenwerkstatt macht's möglich

Musikinstrumente aus dem Drucker? Der TU-Student Michel Knötzsch hat genau das in der Schüler- und Studierendenwerkstatt der Fakultät für Maschinenbau an der TU Chemnitz ausprobiert. Mit einer Idee aus dem Internet hat der Anglistik-Student, der auch selbst in mehreren Bands spielt, eine Gitarre hergestellt. Neben einigen Kleinteilen besteht das Instrument fast vollständig aus Kunststoffelementen aus dem 3D-Drucker.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mmdt



Fakultät für Informatik

Start des Lern|RAUM Informatik – Individuelle Terminvergabe ab sofort möglich

Wenn Studierende sich mit verschiedenen Programmiersprachen und -projekten beschäftigen möchten, bietet der Lern|RAUM Informatik Unterstützung in Form von erfahrenen Tutorinnen und Tutoren. Im aktuellen Wintersemester können Studierende individuelle Termine vereinbaren und via Webkonferenz oder Mail gemeinsam Projekte erarbeiten. Zusätzlich unterstützen die Tutorinnen und Tutoren bei Fragen zu den Modulen „Algorithmen und Datenstrukturen“, „Grundlagen der Informatik I“ und „Grundlagen der Informatik II“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rxbh



Philosophische Fakultät

Einsichten in den US-Wahlkampf

In der ersten Folge der dritten Staffel des Wissenschaftspodcasts „TUCscicast“ der TU Chemnitz spricht Moderatorin Lara-Lena Goedde mit Prof. Dr. Kai Oppermann von der Professur Internationale Politik der TU Chemnitz und der TU-Studentin sowie US-Bürgerin Chelsea Burris über die US-Präsidentschaftswahl 2020.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vkys



Philosophische Fakultät

Gefragte Expertise der vergleichenden Erforschung europäischer Diktaturen

Prof. Dr. Teresa Pinheiro, Inhaberin der Professur für Kulturellen und Sozialen Wandel der TU Chemnitz, ist neue Vorsitzende des aus elf Personen bestehenden Stiftungsrats der Stiftung Ettersberg in Weimar. Pinheiro bringt künftig ihre Expertise unter anderem aus der vergleichenden Forschung der Diktaturen in Spanien und Portugal sowie zu Iberischen Migrationen, Repräsentation kollektiver Identität und Europa-Konzepten in die Arbeit der Stiftung ein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qbyz



Philosophische Fakultät

Handbuch Soziale Praktiken und Digitale Alltagswelten erschienen

Mit der Entwicklung des Web 2.0 sind digitale Medien und soziale Netzwerke Teil des Alltags geworden. Einen Überblick über die Facetten des Virtuellen und Einblicke in diverse Formen digitalisierter Alltage gibt das neue Handbuch „Soziale Praktiken und Digitale Alltagswelten“. Herausgegeben wurde es von Prof. Dr. Heidrun Friese, Inhaberin der Professur Interkulturelle Kommunikation an der TU Chemnitz, sowie ihrer Wissenschaftlichen Mitarbeiterin Dr. Miriam Schreiter, ihrem Wissenschaftlichen Mitarbeiter Marcus Nolden und Jun.-Prof. Dr. Gala Rebane, Inhaberin der Juniorprofessur Interkulturelle Kompetenz an der TU.



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Urbane Mobilität und Radwege-Qualität in Chemnitz verbessern

Das Projekt „NUMIC“, an dem die Forschergruppe „Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie“ und Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement der TU Chemnitz, die Stadt Chemnitz, das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO und weitere Partnerinnen und Partner beteiligt sind, geht in die nächste Phase. Mit der nun vorliegenden App können Wege erfasst werden, um ein besseres Verständnis für deren Nutzung in Chemnitz zu erhalten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qlnz



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

„Ich möchte dazu beitragen, leistungsfähige Akademiker auszubilden“

Im Interview berichtet Karen Roemer, die 2004 am Institut für Sportwissenschaft der TU Chemnitz promovierte und heute als Professorin und Programmdirektorin an der Central Washington University tätig ist, über ihre Erfahrungen in den USA und in Deutschland sowie über ihre Biomechanik-Forschung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/szrt



Fakultät für Mathematik

Termine für den Lern|RAUM Mathematik online

Im Lern|RAUM Mathematik stehen auch im Wintersemester 2020/2021 Tutorinnen und Tutoren für Studierende bereit, um bei mathematischen Grundlagen zu helfen sowie bei Vorbereitungen auf Prüfungen und bei Hausaufgaben zu unterstützen. Dafür steht ein OPAL-Forum bereit. Zudem gibt es die Möglichkeit, bei BigBlueButton-Konferenzen individuelle Probleme mit den Tutorinnen und Tutoren zu besprechen.

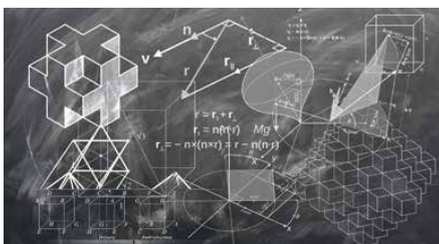
Weitere Informationen: www.mytuc.org/kfvp



Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Grundlegend sind die logischen Verknüpfungen „Und“ und „Oder“ sowie die „Negation“. Insbesondere kann man damit auch alle anderen logischen Verknüpfungen zusammensetzen (sogenannte „Konjunktive Normalform“). Aber es sind eben drei Stück. Geht das auch mit einer? Welche logische Verknüpfung zweier Aussagen genügt, um daraus alle anderen logischen Verknüpfungen zusammensetzen zu können? Gib alle Möglichkeiten für eine solche Verknüpfung an! So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Münzspiel 2“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm



Internationales Universitätszentrum



Internationale Orientierungswoche mal anders

Aufgrund der Corona-Pandemie fand die traditionelle Orientierungswoche des Patenprogramms des Internationalen Universitätszentrums der TU Chemnitz für internationale Studierende nicht im üblichen Rahmen statt, sondern hybrid mit digitalen und Präsenzanteilen. Neben den klassischen Infoveranstaltungen zu Studium, Uni und Leben in Chemnitz konnten auch Campus-, Stadt- und Bibliotheksführungen angeboten werden, die von den Neankömmlingen mit Begeisterung besucht wurden.

Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen

Studie zu digitalen Klausuren an der TU Chemnitz

Im vergangenen Semester hat die Professur Psychologie digitaler Lernmedien gemeinsam mit dem BMBF-Verbundprojekt „Lehrpraxis im Transferplus“ die Prüfungszeit an der TU Chemnitz im Rahmen einer Studie begleitet. Erste Ergebnisse wurden auf dem University Future Festival vorgestellt. Janine Funke, Mitarbeiterin im Projekt Lehrpraxis im Transfer plus, gibt in einem TV-Beitrag des Bayerischen Rundfunks Einblick in die Ergebnisse.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bkqr

Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen

Weiterbildungen für einen digitalen Semesterstart in der Lehre

Zahlreiche Lehrende nutzen hochschuldidaktische Weiterbildungen wie den „LiT.Workshop: Herausforderungen beim Studieneinstieg unter COVID-19 Bedingungen“ oder die Angebote des E-Learning-Teams der TU Chemnitz mit Hotline und Online-Sprechstunde, um die digitale Lehre vorzubereiten. Dabei erhalten Lehrende technische Informationen durch das URZ, didaktische Hinweise sowie Unterstützung bei der Gestaltung der digitalen Lehre durch das hochschuldidaktische Team (LiT+ und DHS).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ckct

MERGE

Neues Laborgebäude an TU Chemnitz übergeben

Mit der Fertigstellung des zweiten Bauabschnitts des Technologiezentrums für die Zentrale Einrichtung MERGE erhielt die TU Chemnitz am 7. Oktober 2020 eine weitere wichtige Infrastrukturerweiterung für die erfolgreiche Leichtbauforschung. Nach zweijähriger Bauphase bietet die hochspezialisierte Technik in den Laboren Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftlern und Studierenden fortan beste Bedingungen für Forschung und Lehre.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ckms



MERGE

TU-Professor Lothar Kroll mit Sächsischem Verdienstorden ausgezeichnet

Prof. Dr. Lothar Kroll, Inhaber der Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung (SLK) sowie Koordinator der Zentralen Einrichtung MERGE an der TU Chemnitz, wurde als einer von zehn Geehrten vom Sächsischen Ministerpräsidenten Michael Kretschmer mit dem Sächsischen Verdienstorden ausgezeichnet. Damit wurde Krolls Einsatz in Wissenschaft und Forschung sowie den Wissenstransfer und Austausch im Rahmen zahlreicher grenzübergreifender Kooperationen gewürdigt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tjxv





Universitätsbibliothek

Universitätsbibliothek der TU Chemnitz öffnete nach fast fünfjähriger Bauzeit

Am 1. Oktober 2020 öffnete die neue Universitätsbibliothek der TU Chemnitz mit Einschränkungen für den laufenden Betrieb und Publikumsverkehr aufgrund der Corona-Pandemie ihre Türen. Ab April 2021 soll das Haus als 24/7-Bibliothek betrieben werden. Damit hat sie – als einzige Universitätsbibliothek in Sachsen, die ihren kompletten Bestand an einem Ort anbietet – ein Alleinstellungsmerkmal.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xhjl



Universitätsbibliothek

„Open Library Badge 2020“ geht nach Chemnitz

Die Universitätsbibliothek der TU Chemnitz wurde mit dem „Open Library Badge 2020“ ausgezeichnet. Damit wird der bibliothekarische Einsatz der Universitätsbibliothek für mehr Offenheit in Wissenschaft und Gesellschaft gewürdigt, etwa durch das Publizieren in Open Access und der Einsatz von Open-Source-Software für die Universitätsbibliografie oder den Online-Katalog.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wpzm



Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Im Rahmen des „Tages des wissenschaftlichen Nachwuchses“ am 5. November 2020 werden in der Zeit von 13:00 bis 17:15 Uhr Fragen rund um Promotion, Publizieren und Karrierewege umfassend erörtert und beantwortet. Das Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung sind online verfügbar, die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pqvn



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Arbeit und Gesundheit im Gleichgewicht – Erste „Digitale Gesundheitswoche“ an der TU Chemnitz

Vom 2. bis 6. November 2020 findet die erste Online-Gesundheitswoche der TU Chemnitz unter dem Motto „Arbeit und Gesundheit im Gleichgewicht“ mit zahlreichen Angeboten für die Beschäftigten statt. So gibt es Workshops, Vorträge und Mitmachangebote zu den Themen „Homeoffice“ und „Augenentspannung“ sowie Webinare zu den Bereichen „Ernährung“, „Entspannung“ und „Fitness“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ylmd



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Drei Gewinner im „TUClab-Wettbewerb 2020“

Die Gründer-Teams von VRENDEX, CMMC und Micropack3D setzten sich am 2. Oktober 2020 beim diesjährigen „TUClab-Wettbewerb“ der TU Chemnitz mit ihren Geschäftskonzepten unter sieben Finalisten durch. Ausschlaggebend seien die sehr große Entwicklungsreife und ein sehr hohes Potenzial der Geschäftskonzepte gewesen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qqjw



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Chemnitzer Start-up LiGenium gehört zu den WECONOMY-Gewinnern

Die LiGenium GmbH, eine Ausgründung der TU Chemnitz, gehört zu den zehn Gewinnern des Finales des WECONOMY-Wettbewerbs. Es gehört damit zu den besten Start-ups Deutschlands mit mindestens einer Frau im Team und erhält somit ein Jahr lang tatkräftige Unterstützung durch einen intensiven Austausch mit Top-Managerinnen und -Managern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/twpp



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Career Days 2020 – Jobeinstieg in der Region leicht gemacht

Vom 23. bis 27. November 2020 finden virtuelle Netzwerkveranstaltungen zum Thema „Jobeinstieg in Südwestsachsen“ statt. Täglich ab 16 Uhr können Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen spannende regionale Unternehmen kennenlernen sowie an Podiumsgesprächen, Fachvorträgen und Workshops teilnehmen. Zudem können sich Studierende mit Personalverantwortlichen der jeweiligen Unternehmen vernetzen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ktlq



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Vom Smartphone über Industriekultur bis zu mittelalterlichen Kriegen

Vorträge, Sprach- und Smartphone-Kurse des Seniorenkollegs an der TU Chemnitz sowie ein speziell konzipiertes Seniorenstudium finden erstmals komplett digital statt. Zusätzlich finden zwei Sprachkurse und ein Smartphone-Kurs statt, für die eine Anmeldung erforderlich ist.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jpqj

DIES UND DAS



Mensch – Maschine – Miteinander

Prof. Dr. Christian Pentzold, Leiter des Projekts Öffentlichkeitsarbeit für den Sonderforschungsbereich (SFB) „Hybrid Societies“ der TU Chemnitz, und Matthias Fejes von der Pressestelle und Crossmedia-Redaktion der TU Chemnitz sprechen in der Teaser-Folge im Podcast-Special „Mensch-Maschine-Miteinander“ über die wissenschaftliche und öffentlichkeitswirksame Dimension sowie die Relevanz des neuen SFB-Podcasts.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kjxf



Mehr Wissenschaftskommunikation für den Sonderforschungsbereich „Hybrid Societies“

Prof. Dr. Georg Jahn, Inhaber der Professur Angewandte Gerontopsychologie und Kognition und Sprecher des Sonderforschungsbereiches (SFB) „Hybrid Societies“ an der TU Chemnitz, sowie Prof. Dr. Ulrike Thomas, Leiterin der Professur Robotik und Mensch-Technik-Interaktion und Co-Sprecherin des SFB, sprechen in der ersten Episode in der Podcast-Miniserie „Mensch – Maschine – Miteinander“ über Pflegeroboter und Corona.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dpwt



Mehr als 90 Laufbegeisterte der TU Chemnitz sind beim „WiC Selbstläufer-Firmenlauf“ sportlich für ihre Universität angetreten

Beim diesjährigen „WiC Selbstläufer-Firmenlauf“ nahmen insgesamt 1.807 Läuferinnen und Läufer mit Wertung teil. Der Blick in die Tabelle zeigt, dass auch in diesem Jahr Teilnehmerinnen und Teilnehmer der TU Chemnitz mit sehr guten Laufzeiten über fünf Kilometer bzw. Platzierungen in den Wertungskategorien überzeugen konnten. So erreichte die Studentin Lisa-Marie Etling (im Bild) in der Kategorie „Schnellste Azubine“, in der auch Studentinnen gewertet wurden, Platz 1.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/frlk



TU-Studentinnen eröffnen Chemnitz' ersten Spätkauf

Die Studentinnen Anna Vogt (im Bild l.) und Karin Luz aus dem Master-Studiengang „Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz“ der TU Chemnitz eröffneten im Oktober 2020 Chemnitz' ersten offiziellen „Späti“, der Nachtschärmerinnen und -schwärmer mit Speisen und Getränken versorgt. Die Besonderheit ist auch der „Spätiphone“ genannte Telefonservice, mit dem Interessierte im Vorfeld Sortiment und Verfügbarkeit abfragen können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zgyp

Schnupperstudium: Einblick in den studentischen Alltag

Das Schnupperstudium vom 26. Oktober bis zum 4. Dezember gibt Studieninteressierten die Möglichkeit, Online-Lehrveranstaltungen zu besuchen. Schülerinnen und Schüler der 9. bis 13. Klasse können so regelmäßig an Online-Vorlesungen und Online-Seminaren der TU Chemnitz teilnehmen und Einblick in das Studium nehmen. Außerdem geben Studierende auf der Plattform „Entdecke die TU Chemnitz“ Videoeinblicke in viele Bachelor- und Masterstudiengänge.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/txsr



Geschichten aus dem UNiVersum – Neue „Campus TUschler“ gesucht

Für Schülerinnen und Schüler oder Studieninteressierte sind die echten Einblicke in das Studium, die Universität und das Stadtleben bei der Wahl eines Studiengangs und des Studienstandortes entscheidend. Die „Campus TUschler“ teilen ihre Erfahrungen und Eindrücke auf dem TUschler-Blog, um Studieninteressierten die Wahl oder auch den Start in ein Studium an TU Chemnitz zu erleichtern. Sie können zudem Ansprechpersonen bei Fragen rund um den Studienalltag sein. Der Campus-TUschler-Blog sucht neue Schreiberinnen und Schreiber, die ihren Alltag an der Universität mit Studieninteressierten teilen möchten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/clds



Neue Fahrradreparatur-Station am Campus

Mit der neuen Fahrradreparatur-Station sind defekte und platte Reifen am Rad, Rollstuhl oder Kinderwagen kein Problem mehr. Die Station wurde von der Initiative „Students for future Chemnitz“ initiiert und vom Studentenwerk Chemnitz-Zwickau beschafft. Sie befindet sich am Thüringer Weg 3 vor der Redaktion von Radio UNiCC.

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Facebook

Besonders begeistern konnte die Facebook-Fans der TU Chemnitz in diesem Monat der Beitrag zu dem von zwei TU-Studentinnen eröffneten „Späti“ (S. 9).



Twitter

Stark interessiert hat die Followerinnen und Follower der TU Chemnitz bei Twitter im Oktober der Tweet zur Podcast-Miniserie für den SFB „Hybrid Societies“ (S. 9).



Instagram

Besonders gern mochten die Abonentinnen und Abonnenten der TU Chemnitz auf Instagram diesmal einen Campus-Schnappschuss von Instagram-Nutzerin „jenny.germany“.

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 Story:

- UB-Eröffnung



LinkedIn

Im Karrierenetzwerk LinkedIn interessierte die Followerinnen und Follower der TU Chemnitz vor allem die Eröffnung der neuen Universitätsbibliothek in der „Alten Aktienspinnerei“ (S. 7).

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 ist neu hinzugekommen:

- Welcome@TUC: www.mytuc.org/wtwv
- Teaser zum Sonderforschungsbereich „Hybrid Societies“: www.mytuc.org/dvyv

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

02. UND 23. NOVEMBER

HDS.Workshop: Visualisierung in der Lehre – ein Bild sagt mehr als tausend Worte

Wo: Online-Workshop (Raum wird vor der Veranstaltung bekannt gegeben)

Wann: jeweils 09:00 bis 12:15 Uhr

Was: In dem Workshop werden Lehrende für die Visualisierung ihrer Inhalte mit Kreide, Stiften und auch digital fit gemacht. Sie erhalten Techniken und Kniffe an die Hand, mit denen sich beeindruckend leicht Lehr-/Lernerfolge einstellen und trainieren ganz praktisch mit Stift, Papier und Flipchart. Gemeinsam üben Teilnehmerinnen und Teilnehmer das Übersetzen von Worten in Bilder und die sinnvolle Integration eigener Grafiken in die Lehre, Beratung, Moderation oder Präsentation.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pfxr

6 NOVEMBER

Crash Course Academic Writing

Where: Webroom

When: 09:00 – 12:00 a.m.

What: In this three-hour crash course students will tackle the basics of academic writing. A tutor helps with finding sources, structuring the paper, citing properly, and writing abstracts. Moreover, students will discuss the basics of scientific language and find out which pitfalls should be avoided.

Further information: www.mytuc.org/wnqk

09. NOVEMBER

LiT.Vortrag: Datenschutz in der Online-Lehre

Wo: Online-Workshop (Raum wird vor der Veranstaltung bekannt gegeben)

Wann: 10:00 bis 11:30 Uhr

Was: Zahlreiche Digitale Lehr- und Lernszenarien haben sich im Hochschulalltag etabliert. Dabei stellen sich immer wieder neue Fragen, was den Schutz personenbezogener Daten (insbesondere Studierendendaten) angeht. In dieser Veranstaltung gibt der Datenschutzbeauftragte der TU Chemnitz, Gernot Kirchner, nach einem 15-minütigen Impulsvortrag Antworten auf Fragen, die sich im Rahmen der eigenen Lehrveranstaltung stellen. Gern können Sie Ihre Fragen auch bereits im Vorfeld an janine.funke@verwaltung.tu-chemnitz.de richten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lvmt

10. NOVEMBER

Teamarbeit & Führung in und außerhalb der Wissenschaft

Wo: Online-Workshop

Wann: 09:00 bis 17:00 Uhr

Was: Der Berufseinstieg für Promovierte bringt nicht selten die Übernahme von Führungsverantwortung mit sich. Sowohl im Rahmen einer außeruniversitären Karriere als auch in der Wissenschaft sind Führungsaufgaben auszuüben. Mit fundiertem Know-how im Bereich Führung lassen sich Teamprozesse optimieren und Konfliktsituationen entschärfen. So gelingt es, an Führungsaufgaben zu wachsen und im Team konstruktiv zusammenzuarbeiten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qypk

13. NOVEMBER

Crashkurs „Wissenschaftliches Arbeiten“

Wo: Online-Workshop

Wann: 09:00 bis 12:00 Uhr

Was: In diesem Crashkurs lernen Studierende die Basics des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens. Ein Tutor hilft dabei, wie man Quellen findet, die Arbeit strukturiert, richtig zitiert und Abstracts schreibt. Darüber hinaus befassen sich die Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer mit Wissenschaftssprache und finden heraus, welche Fehler vermieden werden sollten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wnqk

16. NOVEMBER

Diskurs: Digitale schriftliche Prüfung an der TU Chemnitz

Wo: Online-Workshop

Wann: 10:00 bis 12:00 Uhr

Was: In der vergangenen Prüfungsphase konnten zahlreiche Erfahrungen mit digitalen schriftlichen Prüfungen gesammelt werden. Die aktuelle Lage macht zudem erneut digitale schriftliche Prüfungen erforderlich. Der Diskurs dient dem Austausch der Lehrenden untereinander sowie dem E-Learning-Team für die Planung der Prüfungszeit im Frühjahr 2021.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pfxx

23. NOVEMBER

Studi meets Praxis

Wo: Online-Workshop

Wann: 16:00 bis 18:30 Uhr

Was: Der Berufsinformationstag der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften, TU4U und dem Career Service bietet Studierenden der Bewegungswissenschaften, Psychologie, Soziologie sowie den Studiengängen der Philosophischen Fakultät die Möglichkeit, Perspektiven und Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu erkunden. Durch Workshop, virtuelle Gespräche und Vorstellungsrunden von Unternehmen können sich Studierende auf den Start ins Berufsleben vorbereiten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yptc

26. / 27. NOVEMBER

Führungstraining für Promovierende und Postdocs

Wo: Online-Workshop

Wann: jeweils 9:00 bis 15:30 Uhr

Was: Die erste Führungsposition ist eine aufregende Angelegenheit, die viele Fragen aufwirft. Welche Rolle kann und will ich einnehmen? Wie gehe ich gut mit Mitarbeitenden um und wie motiviere ich mein Team? In dem zweitägigen Online-Seminar werden wesentliche Bausteine des Führens besprochen. Am Ende haben die Teilnehmenden Ideen entwickelt, wie sie überzeugend und zielführend als Führungskraft agieren können und besitzen einen Werkzeugkasten mit eigens passenden Führungsmaßnahmen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/djrf

01. DEZEMBER

Workshop: Respektvolles Intervenieren bei diskriminierenden Äußerungen (für Lehrende der Philosophischen Fakultät der TU Chemnitz)

Wo: Online-Workshop (Raum wird vor der Veranstaltung bekannt gegeben)

Wann: 13:00 bis 15:00 Uhr

Was: Der Workshop greift methodisch auf Elemente der „Gewaltfreien Kommunikation“ nach M. Rosenberg zurück. Ziele sind dabei unter anderem das Kennenlernen verschiedener Mittel zur respektvollen Intervention und das Erarbeiten einer Handlungsstrategie im Umgang mit diskriminierenden Äußerungen im Rahmen von Lehrveranstaltungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pfxx

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

27. Oktober 2020

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Anne Fritzsche, Bongkarn Thanyakij (Pexels.com), Bildarchiv der
Pressestelle (Wolfgang Thieme), David Dick, Central Washington
University Photographer, Dr. Thomas Grund, Fraunhofer IWU, Hannah
Stupp, InnoTeam „HEIGHT“, IUZ, MERGE, Jacob Müller, Joseph Heß,
Lili Hofmann, geralt (pixabay.com /CC 0), Michele Scognamiglio,
Monique Reuther, NUMIC-Projektseite www.numic.city, Sam Allard,
Screenshots: Facebook @tuchemnitz/ Twitter @tuchemnitz/
Instagram @tuchemnitz, Studentenwerk Chemnitz-Zwickau,
Springer VS Verlag, TU Chemnitz, TUCscicast, Unsplash, Vivek Bakul
Maru, Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e. V., Eva Laurie