



Sächsische Bewerbung für den Aufbau des nationalen Wasserstofftechnologie-Zentrums am Standort Chemnitz unter den Finalisten

Das unter dem Namen „Hydrogen and Mobility Innovation Center“ (HIC) eingereichte Konzept aus Sachsen setzte sich erfolgreich in der ersten Auswahlrunde um das „nationale Technologie- und Innovationszentrum Wasserstofftechnologie für Mobilitätsanwendungen“ durch und ist unter den drei Finalisten des Wettbewerbs des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI).

Das HIC soll künftig am Standort Chemnitz die Brücke zwischen Forschung und Wertschöpfung bauen. Geplant ist, die Wasserstoffmobilität aus dem Labor und der Kleinserie in den Mittelstand und die Großserie zu heben. Außerdem soll für Start-ups ein Umfeld geschaffen werden, in dem sie mit profilierten Unternehmen und Forschungseinrichtungen an neuen Geschäftsmodellen und Produkten für die Wasserstoffwirtschaft arbeiten und wachsen können.

Hinter dem HIC steht ein breites Bündnis aus etablierten sächsischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Universitäten, der Landespolitik und aus Verbänden. Dazu gehören unter anderem BMW, der Automobilzulieferer Vitesco Technologies, die Technischen Universitäten in Chemnitz und Dresden, die Fraunhofer-Gesellschaft, das Innovationscluster „HZwo – Antrieb für Sachsen“ sowie eine Vielzahl kleiner und mittelständischer Unternehmen (KMU) mit rund 10.000 Arbeitsplätzen. Auch Unternehmen aus Thüringen und Bayern gehören zum Bündnis.

„Ich bin nun sehr optimistisch, mit den lokalen Randbedingungen und der breiten Unterstützung von Politik, Gesellschaft, Unternehmen und Forschungseinrichtungen die Wasserstofftechnologie in Sachsen weiter ausbauen zu können. Ein wichtiger Schritt, um Chemnitz zu einem zentralen Kompetenzstandort in Deutschland zu entwickeln“, sagt Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Leiter der Professur Alternative Fahrzeugantriebe der TU Chemnitz und Vorstandsvorsitzender des Innovationsclusters HZwo e.V.

„Ich freue mich riesig über den Erfolg und möchte dem Chemnitzer Kollegen Prof. Dr. Thomas von Unwerth, seinem Team sowie allen Beteiligten ganz herzlich zu dem großartigen Erfolg gratulieren. Wir werden alles dafür tun und alles daran setzen, das bundesweite Technologie- und Innovationszentrum Wasserstofftechnologie für Mobilitätsanwendungen nach Chemnitz zu holen“, sagt Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TU Chemnitz.

In der zweiten Phase des Auswahlverfahrens werden nun Machbarkeitsstudien folgen, welche von den Expertinnen und Experten des BMVI bewertet werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lpyl

Weitgehende Aufrechterhaltung des Lehrbetriebs im Sommersemester 2021

Das Rektorat der TU Chemnitz hat vor dem Hintergrund des Infektionsschutzgesetzes, diesbezüglicher Rechtsauslegungen sowie an der TU Chemnitz bereits getroffener Weichenstellungen beschlossen, dass der im Sommersemester 2021 bislang praktizierte Lehrbetrieb mit seinen geringen sowie eng abgegrenzten Präsenzanteilen weitgehend aufrechterhalten werden kann. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xjjk

Fortsetzung des selektiven sowie eingeschränkten Präsenzbetriebs „25Plus“

Der Krisenstab bzw. das Rektorat hat sich in Anbetracht der anhaltend hohen Infektionszahlen und der bedauerlicherweise nach wie vor ungebrochenen dynamischen Entwicklung der Covid-19-Pandemie dazu entschieden, den selektiven sowie eingeschränkten Präsenzbetrieb „25Plus“ an der TU Chemnitz bis zum 31. Mai 2021 fortzusetzen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fpwh

Erweiterung der Testpflicht für freigegebene Präsenzlehrveranstaltungen und -prüfungen in der Vorlesungszeit des Sommersemesters 2021

Aufgrund nun zur Verfügung stehender Möglichkeiten und Kapazitäten hat sich der Krisenstab bzw. das Rektorat dazu entschieden, die Testverpflichtung im aktuellen Präsenzlehr- bzw. Präsenzprüfungsbetrieb zu erweitern und ausnahmslos auf alle freigegebenen Präsenzlehrveranstaltungen auszudehnen. Dazu werden u. a. fortwährend Selbsttests in Eigenregie beschafft, eine Übersicht über Anbieterinnen und Anbieter von Schnelltests zur Verfügung gestellt und durch ein mobiles Testteam dreimal wöchentlich kostenfreie Bürgertestungen angeboten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fpwh

Angebot zur Ausstellung einer Arbeitgeberbescheinigung für impfberechtigte Beschäftigte nach Priorisierung gemäß § 4 Abs. 1 Nr. 4 b)

Das SMWK informierte die TU Chemnitz über die Möglichkeit einer Schutzimpfung für Angehörige der öffentlichen Verwaltung, „die in besonders relevanten Positionen tätig sind“, bis zu 20 Prozent der Beschäftigten der TU, für die diese in eigener Verantwortung die erforderliche Arbeitgeberbescheinigung ausstellen kann. Das Rektorat hat unter Abwägung diverser Gesichtspunkte – in Abstimmung mit dem Personalrat – entschieden, die Präsenz vor Ort an der TU als entscheidendes Kriterium für den berechtigten Personenkreis im Rahmen des bereitgestellten Kontingents zu definieren und auf dieser Grundlage berechnete Personen schnellstmöglich zu kontaktieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fmhn

Information zur Stellung und zu den Aufgaben des Datenschutzbeauftragten

Aufgrund vermehrter Nachfragen erfolgte eine Information zur Stellung und zu den Aufgaben des Datenschutzbeauftragten der TU Chemnitz. Dabei wurde u. a. darauf hingewiesen, dass dieser kein Entscheidungs- bzw. Vetorecht, sondern die gesetzliche Aufgabe hat, die TU Chemnitz in allen mit der Verarbeitung personenbezogener Daten im Zusammenhang stehenden Fragen zu unterrichten und zu beraten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zrzb

Ausschreibung zur Vergabe von Forschungspreisen 2021 an der TU Chemnitz

Zur besonderen Würdigung und Sichtbarmachung der Forschungskompetenz an der TU Chemnitz, insbesondere mit Blick auf Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, hat das Rektorat 2021 erneut hausinterne Forschungspreise ausgeschrieben. Vergeben werden bis zu drei mit jeweils 1.000,00 Euro dotierte, individuelle Forschungspreise in den Kategorien „DFG/BMBF – Erfolgreiche DFG-Erstantragstellung oder erste erfolgreiche Akquise eines BMBF-geförderten Projektes“, „Industrie – Erste erfolgreiche Akquise eines industriefinanzierten Forschungsprojektes“ und „EU – Erste erfolgreiche Projektakquise aus EU-Mitteln“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xgdl

Informationsveranstaltung zum Projekt Kulturhauptstadt Europas 2025

An der TU Chemnitz sollen die Vorbereitungen für das Projekt „Kulturhauptstadt Europas 2025“ weiter vorangetrieben werden. In diesem Zusammenhang wurde eine TUC-spezifische Informationsveranstaltung organisiert, bei der Herr Sven Schulze, Oberbürgermeister der Stadt Chemnitz, das Kulturhauptstadt-Projekt und die weiteren Schritte vorstellt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cbxm



Mitmachen, bitte.

Start der jährlichen Studierendenbefragung TUCpanel

Bis zum 9. Mai 2021 findet die jährliche Studierendenbefragung TUCpanel – unter besonderer Berücksichtigung der Besonderheiten des Studiums aufgrund der Corona-Situation – statt, mit der die Studienbedingungen der Studierenden, organisatorische Aspekte sowie fachlich-inhaltliche und soziale Aspekte abgefragt werden sollen, um den Studienerfolg zu verbessern. Zur Teilnahme aufgefordert sind alle Studierende, die bereits im letzten Semester an der TU Chemnitz oder TUCed studiert haben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/gpzz



Neue Folge des Wissenschaftspodcasts „TUCscicast“ online

In fünf Episoden näherte sich Redakteur und Moderator Thibaud Schremser im Rahmen einer Podcast-Miniserie für den Sonderforschungsbereich (SFB) „Hybrid Societies“ verschiedenen Schwerpunktthemen des SFB an. In einer Epilog-Folge sprechen Prof. Dr. Christian Pentzold, Leiter des Projekts Öffentlichkeitsarbeit für den SFB, und Matthias Fejes aus dem Bereich Pressestelle und Crossmedia-Redaktion der TU Chemnitz über Erkenntnisse und Erfahrungen mit diesem Kommunikationsformat.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qjlx

AUS DEN FAKULTÄTEN



Fakultät für Informatik
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Philosophische Fakultät

Neue Berufungen an die Universität

Zum 1. April 2021 wurden (im Bild v.l.): Jun.-Prof. Dr. Charlotte Förster, Jun.-Prof. Dr. Philipp Kindt, Prof. Dr. Christina Sanchez-Stockhammer und Jun.-Prof. Arndt Leininger, PhD, durch den Rektor neu an die TU Chemnitz berufen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/whgg

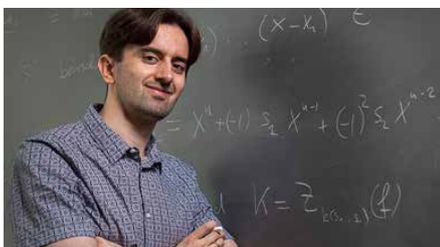


Fakultät für Naturwissenschaften

Topologischen Zuständen in Graphen auf der Spur

Ein internationales Forschungsteam unter Beteiligung der Professur Analytik an Festkörperoberflächen (Leitung: Prof. Dr. Christoph Tegenkamp) der TU Chemnitz konnte zeigen, wie Kohlenstoff-basierte Nanostrukturen eine neue Funktion durch Krümmungen erhalten können. Diesen besonderen Quantenzustand konnte das Team lokalisieren und hochauflösend spektroskopieren. Die Ergebnisse wurden in der Zeitschrift „Nano Letters“ vorgestellt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jymy



Neue Berufung auf eine Professur

Prof. Dr. Christian Lehn wurde mit Wirkung zum 15. April 2021 auf die Professur Theoretische Mathematik an der Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz berufen. Zuvor war Lehn Inhaber der Juniorprofessur Theoretische Mathematik. Mehr über sich und seine Forschung berichtet Christian Lehn im Podcast in der Reihe „TUCpersönlich“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/htyz

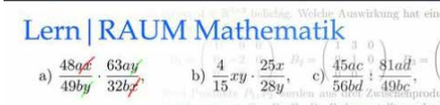


Fakultät für Mathematik

Digitale Unterstützungsangebote für Mathematik im Studium

Der digitale Lern|RAUM Mathematik unterstützt als Angebot der Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz Studierende mit individuellen Angeboten beim Einstieg und bei der Vertiefung mathematischer Themen. Auch eine Auffrischung von Abiturwissen ist möglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ddzs





Fakultät für Mathematik

Gelungene Premiere des „Tages der Mathematik“ im digitalen Raum

Etwa 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer erlebten am 24. April 2021 in Gather.town einen extra für diesen Zweck erstellten virtuellen Mathematik-Campus mit Aula und Stationsgebäuden sowie einem einladenden „Außengelände“ mit virtueller Matheaustellung, privaten Sitzgruppen und einem Brunnen. Schülerinnen und Schüler nahmen zudem an einem Wettbewerb teil.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cmnb

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

In der Oper wird ein neues Stück aufgeführt. Die Premiere ist ausverkauft. Es gibt nur Karten für Sitzplätze. Als der wichtigste Ehrengast eintrifft, sind schon einige auf ihren Plätzen. Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist der freie Platz sein eigener, wenn der Ehrengast noch 128 freie Plätze zur Wahl hat? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik.

Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Die falsche Waage“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm



Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Neue Studie „Wertschöpfungspotenziale von Wasserstoff für Sachsen“ veröffentlicht

Gefördert vom sächsischen Wirtschaftsministerium haben der HZwo e.V. und die TU Chemnitz die Studie „Wertschöpfungspotenziale von Wasserstoff für Sachsen“ durchgeführt. Demnach kann die Wasserstoffwirtschaft in Sachsen im Jahr 2030 bis zu 4.800 Arbeitsplätze umfassen und rund 1,7 Milliarden Euro Umsatz erwirtschaften. Die Studie wurde von der Professur Alternative Fahrzeugantriebe (Leitung: Prof. Dr. Thomas von Unwerth) und der Professur Unternehmensrechnung und Controlling (Leitung: Prof. Dr. Uwe Götze) erstellt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pjlr



Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr. Matthias Putz zum Honorarprofessor für Energieeffizienz in der industriellen Produktion bestellt

Prof. Dr. Matthias Putz (im Bild 2. v. l.), Direktor Industrielösungen der Fraunhofer-Gesellschaft, wurde als ausgewiesene und erfahrene Persönlichkeit mit spezifischem Fachwissen aus der anwendungsnahen Forschung an der Fakultät für Maschinenbau der TU Chemnitz zum Honorarprofessor für Energieeffizienz in der industriellen Produktion bestellt. Die TU Chemnitz schärft damit ihr Forschungsprofil als ressourceneffiziente Hochschule.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kbtw



Fakultät für Maschinenbau

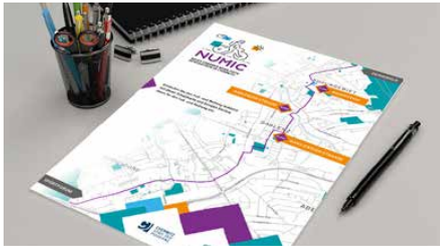
Kostenfreier „textil trainer“ unterstützt Textilwirtschaft

Die Professur Textile Technologien (Leitung: Prof. Dr. Holger Cebulla) der TU Chemnitz und die chemmedia AG bauen ihre Online-Plattform www.my.textil-trainer.de weiter aus. Auf dieser Plattform wird textiles Grundlagenwissen anschaulich und verständlich aufbereitet und kostenfrei zugänglich gemacht. Davon profitieren insbesondere kleine und mittlere Unternehmen der sächsischen Textilbranche. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fqgh



Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften



Potentialflächen entlang einer Modellroute vom Zeisigwald bis zum Sportforum gestalten und bewerten

Die Forschungsgruppe Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie (Leitung: Prof. Dr. Josef Krems) und die Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (Leitung: Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann) der TU Chemnitz gehören zum Projektteam „NUMIC – Neues urbanes Mobilitätsbewusstsein in Chemnitz“. Im Rahmen von NUMIC soll der „NUMICO“ genannte Fuß- und Radweg zwischen Zeisigwald und Sportforum erkundet und bewertet werden. Das Team hat dafür eine Befragung vorbereitet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vvpb

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Gemeinsam für mehr Barrierefreiheit im Öffentlichen Personenverkehr

Zur Realisierung eines inklusiveren Mobilitätsangebots für alle Menschen, unabhängig von ihrer körperlichen Einschränkung, verfolgt die Bundesrepublik Deutschland das Ziel, den Öffentlichen Personenverkehr bis zum Jahr 2022 barrierefrei zu gestalten. Forscherinnen und Forscher der Professur Schaltkreis- und Systementwurf (Leitung: Prof. Dr. Ulrich Heinkel) der TU Chemnitz leisten durch die standardisierte Erfassung und Bereitstellung von Barriere-Daten dazu einen Beitrag. Das Projekt wird vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur gefördert. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fvrt

Philosophische Fakultät



Prof. Dr. Winfried Thielmann gibt faszinierende Einblicke in den „Werkzeugkasten unserer Sprache“

Der Sprachwissenschaftler Prof. Dr. Winfried Thielmann, Inhaber der Professur Deutsch als Fremd- und Zweitsprache an der TU Chemnitz, lädt Interessierte in seiner neuen Publikation zu einem unterhaltsamen und lehrreichen Streifzug durch die Welt der Sprachen und Wortarten ein. Der Band enthält zudem viele Beispiele und Übungen für ein besseres Sprachverständnis. Das Buch ist auch als Nachschlagewerk geeignet und richtet sich an alle, die entweder Sprachunterricht geben oder sich für Sprache interessieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ktln

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



Die Telemedizin vorantreiben

Von der Telemedizin profitieren Patientinnen und Patienten in strukturschwachen Regionen und aktuell unter dem Eindruck der Pandemie vor allem auch dort, wo es um die Reduzierung des Infektionsrisikos geht. Eine aktuelle Studie unter Beteiligung der Professur für Innovationsforschung und Technologiemanagement (Leitung: Prof. Dr. Stefan Hüsig) der TU Chemnitz hat untersucht, welche Faktoren dazu führen können, dass mehr Krankenhäuser in Europa auf Telemedizin-Anwendungen zurückgreifen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zrrv

Philosophische Fakultät

Forschungsprojekt zum Alter(n) in Zeiten der Pandemie

Ältere Menschen sind von der Corona-Pandemie in mehrfacher Hinsicht besonders betroffen. Dr. Melanie Hühn und Dr. Miriam Schreiter, wissenschaftliche Mitarbeiterinnen an der Professur Interkulturelle Kommunikation (Leitung: Prof. Dr. Heidrun Friese) der TU Chemnitz, nehmen in ihrem Forschungsprojekt daher den Alltag älterer Menschen in der Corona-Pandemie in den Blick. Dafür analysieren sie seit Beginn der Pandemie den medialen Diskurs und führen Interviews mit älteren Menschen, Angehörigen und Pflegenden. Sie wollen herausfinden, wie sich über den Pandemie-Verlauf der Diskurs über ältere Menschen, aber auch ihr Alltag verändert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ddkz



Philosophische Fakultät

Digitale Spring School „Interkulturelle Kommunikation neu denken“ für Studierende und Studieninteressierte

Unter dem Titel „Interkulturelle Kommunikation neu denken – Kritische Perspektiven auf Rassismus, Postkolonialismus, Mobilität und Macht“ veranstaltet die Professur Interkulturelle Kommunikation (Leitung: Prof. Dr. Heidrun Friese) der TU Chemnitz vom 6. bis 7. Mai 2021 eine digitale Spring School für Studierende und Studieninteressierte. Eine Besonderheit im Programm ist das studentische Kolloquium, in dem Masterstudierende der interkulturellen Kommunikation ihre Forschungsprojekte zum Thema „Identität/en“ vorstellen.



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Neue Messtechnik für Fußbewegungen eröffnet neue Untersuchungs-Perspektiven

Ein Forschungsteam der Professur Bewegungswissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Thomas Milani) hat untersucht, inwiefern sich Funktionen des Fußes unter alltäglichen Belastungen wie dem Gehen gegenüber statischer Belastung im Sitzen und Stehen unterscheiden. Bisherige Annahmen insbesondere für die medizinische Diagnostik stützten sich vorrangig auf statische Messungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nskh



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Erste Ergebnisse der „DRadEsel-Studie“ zur Verkehrssicherheit liegen vor

Die Forschungsgruppe Allgemeine und Arbeitspsychologie der TU Chemnitz (Leitung: Prof. Dr. Josef Krems) untersuchte 2020 die Verkehrssicherheit von Radfahrenden an urbanen Knotenpunkten in Karlsruhe, Chemnitz und Wiesbaden. Nun liegen erste Ergebnisse vor. Zudem führt das Team weitere Feldbeobachtungen im öffentlichen Verkehrsraum durch und startete im April 2021 eine Online-Befragung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mqvq



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

An der Schnittstelle zwischen Mensch und Technik leben und forschen

Prof. Dr. Bertolt Meyer, Inhaber der Professur Organisations- und Wirtschaftspsychologie sowie Projektleiter am Sonderforschungsbereich (SFB) „Hybrid Societies“ der TU Chemnitz, forscht an der Schnittstelle zwischen Mensch und Technik. In der TV-Sendung „phoenix persönlich“ sprach er unter anderem über seine Studie zu Stereotypen über Menschen mit bionischen Prothesen.

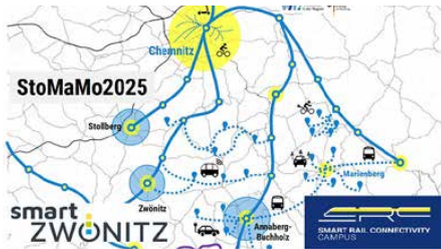
Weitere Informationen: www.mytuc.org/gnkv



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Was die Menschen im Erzgebirge bewegt

Die Forschungsgruppe Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie (Leitung: Prof. Dr. Josef Krems) und die Professur Unternehmensrechnung und Controlling (Leitung: Prof. Dr. Uwe Götze) der TU Chemnitz stellten Ergebnisse einer Befragung zum Mobilitätsverhalten im Großraum Chemnitz-Stollberg-Annaberg-Marienberg-Zschopau vor. Demnach sind der Weg von und zur Arbeit sowie das Einkaufen die wichtigsten Gründe, weshalb Personen in Chemnitz und im Erzgebirge unterwegs sind. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rdmp



AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Universitätsbibliothek

Die Universitätsbibliothek erleichtert mit FAQs Erstsemestern den Einstieg in die UB-Services

Die Universitätsbibliothek (UB) der TU Chemnitz hat einen Katalog mit häufig gestellten Fragen (FAQs) speziell für Erstsemester entwickelt, um sie beim Studieneinstieg zu unterstützen. Die Themen reichen von allgemeinen Fragen zur UB über die Recherche und Ausleihe von Medien bis hin zu einem Überblick über die Vielfalt von Service-Angeboten. Der FAQ-Katalog steht online zur Verfügung. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ycqq



Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Rektor gibt Workshop zur Vorbereitung auf Berufungsverhandlungen

Das erfolgreiche Führen von Berufungsverhandlungen für Professorinnen und Professoren setzt eine umfassende Vorbereitung voraus. Am 7. Mai 2021, 13 bis 16 Uhr, findet in digitaler Form ein Workshop zur Vorbereitung auf Berufungsverhandlungen statt. Nach einem einführenden Vortrag durch den Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit, in einer offenen Diskussionsrunde Fragen zu stellen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qzmr



Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Brown Bag Break beleuchtet negative Beziehungsaspekte und die Auswirkungen auf die subjektive Gesundheit

Die Brown Bag Break ist ein interdisziplinäres Veranstaltungsformat für Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler an der TU Chemnitz. Die nächste Ausgabe findet am 10. Juni 2021, 13 bis 14 Uhr, digital statt. Hier wird Philip Adebahr, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für Soziologie mit dem Schwerpunkt Gesundheitsforschung (Leitung: Prof. Dr. Peter Kriwy) der TU Chemnitz, über sein Promotionsthema, negative Beziehungsaspekte und deren Auswirkungen auf die subjektive Gesundheit referieren. Weitere Informationen: www.mytuc.org/yjdb



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Virtuelle Angebote helfen beim Übergang von der Uni in den Job

Der Career Service der TU Chemnitz startet mit neuen virtuellen Angeboten in das Sommersemester. Ein Fokus liegt auf Angeboten, Studierende beim Übergang von der Uni in den Job zu unterstützen. Dazu gehören virtuelle Beratungen, Infoveranstaltungen, Workshops sowie digitalen Networking-Events rund um den Berufseinstieg.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qmhr



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Die Kinder-Uni Chemnitz startet digital ins Sommersemester

Das Sommersemester 2021 der Kinder-Uni Chemnitz findet aufgrund der Corona-Pandemie ausschließlich digital statt. Insgesamt sind vier Veranstaltungen geplant. Dabei geht es um die Themen „Müll“, „Die Kunst des Zuhörens“, das „Englisch-Lernen“ sowie „Yoga und Meditation“. Der erste Video-Vortrag wurde am 11. April freigeschaltet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nkkt



SAXEED-Ideenwettbewerb: Publikum und Live-Jury entscheiden am 7. Juni

Insgesamt 30 studentische und wissenschaftliche Projekte sind ins Rennen um den SAXEED-Ideenwettbewerb „Schicke Ideen 2021“ gegangen. Im Rahmen einer erstmalig digitalen Preisverleihung präsentieren am 7. Juni 2021 die Teams mit den besten Bewertungen ab 16 Uhr ihre Geschäftsidee in einem „Elevator Pitch“. Das Publikum und eine Live-Jury entscheiden danach auf Basis dieser Präsentationen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dwcy



Universitätsrechenzentrum

Netzwerk „Barrierefreiheit an der TU Chemnitz“ bietet Plattform zum Austausch

Für Fragen rund um die Barrierefreiheit von Internetseiten und zu allen Arten von Dokumenten bietet das Netzwerk „Barrierefreiheit an der TU Chemnitz“ Unterstützung. Das ständig wachsende Portal verfügt neben Anleitungen und Veranstaltungshinweisen auch über ein Forum und ermöglicht es, sich bei Fragen zur Barrierefreiheit von Webseiten oder PDF-Dokumenten sowie zur Qualitätsprüfung und Nachbereitung auszutauschen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fymp



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Digitale Sport-Angebote für Mitarbeitende und Studierende der TU Chemnitz

Das Zentrum für Sport- und Gesundheitsförderung der TU Chemnitz koordiniert unter dem Motto „Arbeit und Gesundheit im Gleichgewicht“ verschiedene gesundheitsfördernde Angebote. Diese werden im Sommersemester pandemiebedingt im digitalen Format für Studierende und Beschäftigte angeboten.

Weitere Angebote und Informationen: www.mytuc.org/yfpy



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Multiplikatoren-Schulung für bewegte Pause geht digital weiter

Entsprechend dem Kooperationsvertrag zwischen der Techniker Krankenkasse (TK) und der TU Chemnitz wird das universitäre Gesundheitsmanagement an der TU etabliert. So findet am 4. und 11. Mai 2021 die nächste Schulung zur bewegten Pause statt. Die Anmeldung ist ab sofort möglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jmdc





Videoansprache des Bundespräsidenten an die Studierenden online verfügbar

Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier sprach am 12. April 2021 digital zu den Studierenden der deutschen Hochschulen. Er dankte ihnen vor allem für ihren pragmatischen Umgang mit den Corona-bedingten Belastungen im Studium. Die Ansprache ist online verfügbar.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wlrq

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:



Lern | RAUM Mathematik

Facebook

Das Posting zum digitalen Lern|Raum Mathematik (S. ...) war in diesem Monat besonders erfolgreich auf der Facebook-Seite der TU.

Top-Tweet 4.393 Impressions bekommen

Ein Jahr arbeiten, lehren und lernen im **#Remote**-Betrieb: Wie die **#TUChemnitz** nahezu nahtlos vom Präsenz- in den Fern-Betrieb wechselte – ein Rückblick: mytuc.org/sfph. **#twittercampus** **#elearning**

Twitter

Der Tweet zum Rückblick „Ein Jahr lehren und lernen im Remote-Betrieb“ (Titelthema) war im Twitter-Kanal der TU Chemnitz in diesem Monat besonders gefragt.



Instagram

Ein stimmungsvolles Foto des Hörsaals 201 im Böttcher-Bau der TU Chemnitz von Matthias Fejes erfreute sich im April besonders großer Beliebtheit im Instagram-Feed der TU Chemnitz.

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](https://www.instagram.com/tuchemnitz) direkt angeheftet und können jederzeit über die App oder im Web (www.instagram.com/tuchemnitz) abgerufen werden. Aktuelle Stories:

- TUCstories: Der Böttcher-Bau der TU Chemnitz
- Neue Runde „TUCpanel“
- Neue Podcasts verfügbar

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:

- Digitale Graduiertenfeier der TU Chemnitz

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

MEHRERE TERMINE MIT WENIGEN RESTPLÄTZEN VERFÜGBAR

Inhouse-Schulungstermine zur digitalen Barrierefreiheit

Wo: BigBlueButton-Konferenzraum

Was: Die Schulungen gehen auf die Erstellung barrierefreier Dokumente und Webseiten sowie die Prüfung auf Barrierefreiheit und die Möglichkeiten zur Nachbearbeitung ein. Zu jedem Themenkomplex wird jeweils ein Vormittags- und Nachmittagstermin angeboten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cpxw.

MEHRERE TERMINE VERFÜGBAR

Digital Workspace: Videos von A-Z

Wo: BigBlueButton-Konferenzraum

Wann: jeweils 9:30 bis 13:00 Uhr

Was: Der Einsatz von Videos in der Lehre erfordert vielfältige Kenntnisse. In diesem digitalen Workspace geht es daher um Austausch und Beratung mit dem Ziel, eigene Lehrvideos zu realisieren.

Weitere Information: www.mytuc.org/whrb.

6. MAI/20. MAI/ 27. MAI

Web-Seminar-Reihe: E-Assessment mit ONYX

Wo: BigBlueButton-Konferenzraum

Wann: jeweils 13:00 bis 14:00 Uhr

Was: Die Erstellung von Test oder Prüfungen mit ONYX bietet vielfältige Möglichkeiten für die Lehre. In der Web-Seminar-Reihe zum E-Assessment mit ONYX geht es im Mai 2021 um die Themen der Testauswertung und -archivierung, den Berechnungen und Formelvergleichen sowie adaptiven Aufgaben mit Variablen. Aufzeichnungen früherer Veranstaltungen sind online verfügbar: www.mytuc.org/wcqw.

Weitere Information: www.mytuc.org/svpm

21. MAI 2021

Workspace AG Nachhaltigkeit: „TUC Masterplan Campus Reichenhainer Straße“

Wo: BigBlueButton-Konferenzraum

Wann: 9:00 bis max. 11:00 Uhr

Was: In dieser Informationsveranstaltung geht es um die Vorstellung des „Masterplans Campus Reichenhainer Straße“ und dessen aktuelle und zukünftige Entwicklungen. Nach einer Präsentation durch Matthias Junghänel, Leiter des Dezernats Bauwesen und Technik, besteht noch Raum für eine Diskussion. Diese Veranstaltung ist hochschulöffentlich.

Der Zugang ist am 21. Mai 2021 ab 9 Uhr möglich: www.webroom.hrz.tu-chemnitz.de/gl/mar-xen-ch2-kb2 / Code 032517.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

UNISHOP
SO SCHÜTZEN WIR UNS!

DIE NEUEN
FFP2-MASKEN
im TUC-Design

pro Stück
2,50
Euro

NEU

Hier gleich online bestellen:
www.tu-chemnitz.de/unishop

oder erhältlich in der
Buchhandlung Universitas
Reichenhainer Straße 52 | 09126 Chemnitz
Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

30. April 2021

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

chemmedia AG, Matthias Fejes, Fraunhofer IWU, Free-Photos/pixabay.com (CC 0), Lili Hofmann, HZwo e.V., Jacob Müller, Nicolai Kram, Maria Kreuzblein, Marco Rehme/ OpenStreetMap, Projekt Mfund, NUMIC, Screenshot LernRaum Mathematik, SAXEED, Screenshot „MDR aktuell“, Screenshot „phoenix persönlich“, Screenshot „TUCtalk 6“, Marc Stoll, Tumisu/pixabay.com (CC 0), Rosmarie Voegtli/flickr (CC 2.0) Christian Vogel, Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs