

TUCsommernacht

01
JULI
2023

TU Chemnitz lädt am 1. Juli 2023 zur 4. TUCsommernacht ein

Am 1. Juli 2023 findet die Neuauflage der TUCsommernacht der TU Chemnitz (TUC) im Innenhof des Böttcher-Baus am Standort Straße der Nationen 62 statt. Die beliebte Party beginnt um 18 Uhr, Einlass ist bereits ab 17:30 Uhr. Zur TUCsommernacht sind alle Mitglieder und Angehörigen der TUC sowie alle Interessierten herzlich eingeladen.

Studierende und Beschäftigte der TUC erhalten bei Vorlage einer aktuellen TUC-Card freien Eintritt. Ebenso Absolventinnen und Absolventen, die an diesem Tag an der Graduiertenfeier teilgenommen haben. Für externe Gäste kostet das Ticket zur TUCsommernacht an der Abendkasse 7,50 Euro (ermäßigt 5 Euro).

Auch in der Neuauflage der TUCsommernacht sorgen wieder gute Musik und kulinarische Angebote in besonderer Atmosphäre für gute Stimmung und heitere Momente bis Mitternacht. Erstmals legen an diesem Abend DJs aus der TUC auf. So zeigt sich zum Beispiel die neue Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung, Prof. Dr. Anja Strobel, von ihrer musikalischen Seite. Außerdem bespielen DJ Ingwer und Prof. Dr. Matthias Niedobitek, Inhaber der Professur Europäische Integration mit dem Schwerpunkt Europäische Verwaltung, den Innenhof des Böttcher-Baus mit tanzbaren Beats.

Giuseppe Sanseverino, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Professur Sportgerätetechnik, und Prof. Dr. Bertolt Meyer, Inhaber der Professur Organisations- und Wirtschaftspsychologie der TU Chemnitz, sorgen ebenfalls für eine beschwingte Nacht. Bei einer Feier der TUC-Familie nicht fehlen dürfen natürlich beliebte und bekannte DJs der studentischen Partys. Dazu gehören DJ Psysky, OELV und DJ Serotoni.

Auch für das leibliche Wohl ist gesorgt. Vor Ort erwarten die Gäste ein Grillstand des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau, ein Biergarten, ein Foodtruck von „Tian Thai“, Crêpes sowie süße Ufo-Burger von „Le Parisien“. Auch die Cocktailbar des Studierendenclubs „PEB Studentenkeller“ und das Smoothie-Mobil der Techniker Krankenkasse werden vor Ort sein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hwv1

Bestimmung des Vertreters sowie der weiteren Vertreterin des Rektors

Gemäß § 82 Abs. 1 Satz 5 SächsHSFG bestimmt der Rektor/die Rektorin einen Prorektor/eine Prorektorin zum Vertreter/zur Vertreterin. Nach der Wahl der Prorektorin und der Prorektoren im Senat hat der Rektor, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Herrn Professor Dr. Uwe Götze, Prorektor für Transfer und Weiterbildung, wie bereits in der zurückliegenden Amtsperiode, zu seinem Vertreter bestimmt. Darüber hinaus hat er festgelegt, dass Frau Prof. Dr. Anja Strobel, Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung, als Vertreterin von Prof. Dr. Uwe Götze und damit als weitere Vertreterin des Rektors fungiert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yhzi



TU Chemnitz präsentierte exzellente Forschungsvorhaben beim Parlamentarischen Abend in Dresden

Am 19. Juni 2023 kamen das Rektorat und der Senat der TUC mit Vertreterinnen und Vertretern aus der sächsischen Landespolitik in Dresden ins Gespräch. So informierte sich u. a. Dr. Claudia Maicher (im Bild), Vorsitzende des Ausschusses für Wissenschaft, Hochschule, Medien, Kultur und Tourismus des Sächsischen Landtages und Grußwortrednerin beim Parlamentarischen Abend, bei Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TUC, über Aktuelles aus Forschung und Lehre. Zudem gaben fünf Impulsvorträge herausragender Wissenschaftler Einblicke in exzellente Forschungsvorhaben der TUC.

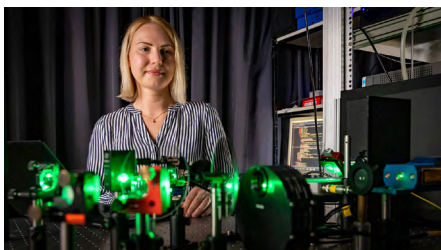
Weitere Informationen: www.mytuc.org/kfgh



Kinder-Uni Chemnitz sowie ZDF-Moderator und „Stuntman des Wissens“ Eric Mayer laden am 1. Juli 2023 zur Vorlesung für die ganze Familie ein

Am 1. Juli 2023 lädt die Kinder-Uni Chemnitz zur Mitmach- und Tüftlertmesse „makers united“ in den Chemnitzer Stadthallenpark ein. Ab 10 Uhr findet dort die nächste Ausgabe der Kinder-Uni Chemnitz statt. Mit dabei ist der aus der ZDF-Wissenssendung „Pur+“ bekannte Moderator und Fakten-Erklärer Eric Mayer. Er nimmt die kleinen und großen Gäste mit auf eine unterhaltsame Reise in den Weltraum. Dabei berichtet er u. a. von seinen Erfahrungen mit einem Raumanzug, vom Essen der Zukunft und seinen Gesprächen mit Astronauten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/shbt



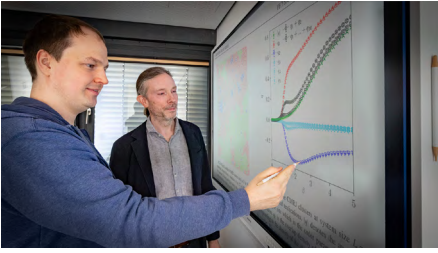
Fakultät für Naturwissenschaften

Durchbruch für das Verständnis des Ladungstransports in organischen Solarzellen

Forscherinnen und Forscher der Professur Optik und Photonik kondensierter Materie (Leitung: Prof. Dr. Carsten Deibel) der TUC und weiterer Partnerinstitutionen arbeiten derzeit gemeinsam im Rahmen der DFG-Forschungsgruppe „Gedruckte & stabile organische Photovoltaik mit Nicht-Fullerenakzeptoren – POPULAR“ intensiv an Solarzellen aus neuartigen organischen Halbleitern, die mit etablierten Druckverfahren oder effizienten thermischen Aufdampfverfahren hergestellt werden können. Ein unter Federführung der TUC veröffentlichtes Paper in der renommierten Fachzeitschrift „Physical Review Letters“ liefert nun neue Erkenntnisse zum besseren Verständnis organischer Solarzellen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yrcy

Fakultät für Naturwissenschaften



Forscher der TU Chemnitz beleuchteten die geometrischen Grundlagen des Phasenübergangs in ungeordneten Magneten

Magnetische Systeme sind aus dem Alltag und vielen technischen Anwendungsfeldern – etwa in Elektromotoren, Lautsprechern, Festplatten oder auch beim Einsatz eines MRT – nicht mehr wegzudenken. Die bekannte Anziehungskraft ist ein Resultat der gleichförmigen, geordneten magnetischen Ausrichtung der enthaltenen Atome, die letztlich zu diesem spürbaren Effekt führt. Solche Ordnungen sind jedoch nur unterhalb einer materialspezifischen Übergangstemperatur vorhanden, ähnlich wie flüssiges Wasser erst bei einer Temperatur unter null Grad zu Wasserkristallen gefriert. Wie aber läuft dieser Ordnungsprozess ab? Im aktuellen Fachblatt „Physical Review E“ bringen Prof. Dr. Martin Weigel (im Bild, r.), Inhaber der Professur Simulation naturwissenschaftlicher Prozesse an der TUC, und sein Doktorand Lambert Münster (im Bild) Licht ins Dunkel.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jvfb

Fakultät für Mathematik

Fakultät für Maschinenbau



Workshop zur additiven Fertigung am 26. September 2023

Mittels 3D-Druck so viel Reststoffe und Nebenprodukte wie möglich in Nutzbares zu verwandeln – diese Vision steht im Mittelpunkt des Reallabors „SAMSax – Sustainable Additive Manufacturing in Saxony“. Beteiligt sind Forscherinnen und Forscher aus den drei Technischen Universitäten in Sachsen, darunter die Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (Leitung: Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann) der TUC. Am 26. September 2023 veranstaltet das Projektteam einen kostenfreien Workshop zum Thema „Neue Lösungen für Ihre Produkte mittels additiver Fertigung“ an der TU Bergakademie Freiberg.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ppcw

Fakultät für Mathematik



Das Mathe-Rätsel

Aufgrund der ersten heißen Tage ist Zwerg Winzli an den kreisförmigen Bergsee gegangen, um sich abzukühlen. Als plötzlich der sehr hungrige Drache hinter dem nächsten Felsen auftaucht, der Winzli fressen möchte. Dieser rettet sich durch einen beherzten Sprung ins Wasser. Für den Drachen war das einerseits bedauerlich, da er sich aus Sorge um sein inneres Feuer nicht ins Wasser traut. Andererseits kann der Zwerg an Land zu schnell verschwinden, schwimmt aber viel langsamer als der Drache laufen kann. Leider ist der Drache an Land aber mindestens doppelt so schnell wie der Zwerg im Wasser.

Kann der Zwerg sich trotzdem an Land retten? Kann er das auch noch, wenn der Drache sogar viermal so schnell ist? So lautet das aktuelle Mathe-Rätsel. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Magisches Quadrat“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

Fakultät für Maschinenbau
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Zentrum für Wissens- und Technologietransfer



TUC wird am 1. und 2. Juli 2023 auf der Tüftlertmesse „makers united“ für MINT-Fächer begeistern

Unter dem Titel „makers united“ präsentieren sich vom 1. bis 2. Juli 2023 in der Chemnitzer Stadthalle und im benachbarten Park in mehreren Programmbausteinen regionale, deutsche und internationale Akteurinnen und Akteure der Maker-Szene ihre Projekte und laden zum Mitmachen, Mitbasteln und Mittüfteln ein. Mit dabei sind auch Vertreterinnen und Vertreter der TUC, die sich auf einem Gemeinschaftsstand präsentieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hjjz

Fakultät für Informatik

„Offenes Regierungsviertel“ in Dresden fand mit starker TUC-Beteiligung statt

Am 11. Juni 2023 präsentierte sich die Fakultät für Informatik der TUC beim „Offenen Regierungsviertel“ in Dresden. Die Professur Neurorobotik (Leiter: Prof. Dr. Florian Röhrbein) stellte eine Robotermaus in Aktion vor, die in Kooperation mit dem Forschungszentrum MAIN der TU Chemnitz und der TU München entwickelt wurde. Die beliebte und bekannte mobile App „BirdNET“ zur Erkennung von Vogelstimmen, die an der Professur Medieninformatik (Leitung: Prof. Dr. Maximilian Eibl) unter Federführung von Dr. Stefan Kahl (im Bild, l.) entstand und aktuell mit einer Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) weiterentwickelt wird, war ebenfalls vor Ort präsent. Zahlreiche Besucherinnen und Besucher, darunter der sächsische Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow (r.), informierten sich an den Messeständen über den aktuellen Stand der Forschung.



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

TUC ist der Bloxberg-Initiative beigetreten

Auf Initiative von Prof. Dr. Dagmar Gesmann-Nuissl (im Bild), Inhaberin der Professur Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums der TUC, ist die TU der Bloxberg Assosiation for the Advancement of Sience and Blockchain e. V. beigetreten. Der Verein, der ein weltweites Wissenschaftsnetzwerk auf einer eigenen öffentlichen „Ethereum-Blockchain“ etablieren will, wurde 2022 unter der Schirmherrschaft der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V. gegründet. Neben der TUC haben sich mehr als 50 namhafte Universitäten und Forschungseinrichtungen weltweit der Initiative angeschlossen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/stjk



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Silber für zwei TUC-Studenten bei internationalem Fallstudienwettbewerb

Eric Gesswein (im Bild, l.) und Till Herrmann (M.), die an der TUC im Master-Studiengang (M.Sc.) Finance studieren, erreichten als Team „TEAC SOLUTIONS“ den zweiten Platz beim internationalen „Ulysses Contest“. Zum Team gehörten neben Gesswein und Herrman auch eine Studentin und ein Student der Freien Universität Bozen (Italien). Bereits in der ersten Runde des länderübergreifenden Fallstudienwettbewerbs hatten sie sich als eines von neun aus über 20 Teams aus 25 Ländern durchgesetzt. Der zweite Platz ist mit 1.500 Euro dotiert. Über den Erfolg freute sich auch Prof. Dr. Friedrich Thießen (r.), Inhaber der Professur für Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre an der TUC.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yxvv



Philosophische Fakultät

Siped-Preis 2023 für herausragende Monografie von Jun.-Prof. Dr. Barbara Gross von der TUC

Jun.-Prof. Dr. Barbara Gross (im Bild), Inhaberin der Juniorprofessur Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Interkulturelle Pädagogik an der TUC, wurde am 17. Juni 2023 in Florenz mit dem diesjährigen Siped-Preis ausgezeichnet. Der Preis wird für herausragende Monografien mit einer hohen internationalen Relevanz für die Erziehungswissenschaft und pädagogische Praxis von der Siped (Società Italiana di Pedagogia) vergeben. Die Siped ist die größte erziehungswissenschaftliche Fachgesellschaft in Italien und entspricht in ihrer Funktion der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bfsp



Philosophische Fakultät

Dr. Rabea Kleymann vom Rektor der TU Chemnitz als neue Juniorprofessorin ernannt

Zum 1. Juni 2023 wurde Dr. Rabea Kleymann neu als Juniorprofessorin der TUC ernannt. Sie leitet die Juniorprofessur „Digital Humanities“ an der Philosophischen Fakultät. Rabea Kleymann wird diesen Bereich weiterentwickeln und koordinieren. Zudem möchte sie die interdisziplinäre Verbindung zwischen den Geisteswissenschaften und der Informatik stärken.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dbsk



Philosophische Fakultät

Professur Englische und Digitale Sprachwissenschaft der TUC und Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften entwickelten VR-Quiz-App

Prof. Dr. Christina Sanchez-Stockhammer, Inhaberin der Professur Englische und Digitale Sprachwissenschaft an der TUC, und Elisabeth Mayer vom Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften haben mit ihren Studierenden die neuartige VR-Abenteuer-Quiz-App „Bridge of Knowledge VR“ entwickelt. Mit dieser modularen App kann man selbständig und spielerisch Lernstoff zu verschiedenen Themen wie Allgemeinwissen, Kopfrechnen, Linguistik, Archäologie, englische Redewendungen oder französische Präpositionen erarbeiten. Interessierte Dozentinnen und Dozenten der TUC, welche die App in ihre Lehre einbinden möchten, können sich per E-Mail an edl@phil.tu-chemnitz.de wenden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dyph



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Probandinnen und Probanden gesucht – TUC führt Studie zum automatisierten Shuttle-Verkehr zwischen dem 30. Juni und 6. Juli 2023 durch

Die TUC testet im Rahmen eines Forschungsprojektes mit ihren Partnerinnen und Partnern – der Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV), dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt sowie den Kommunen Zwönitz und Gelenau – ein automatisiertes Shuttle im Erzgebirge. Das Shuttle wird zwischen dem 30. Juni und 6. Juli 2023 in der Gemeinde Gelenau (südlich von Chemnitz) bereitstehen. Gesucht werden Probandinnen und Probanden für eine Nutzungsstudie. Es wird eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 5 Euro gezahlt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kdnn



Internationales Universitätszentrum



TUC startete „TUCambassador Program“

An der TUC startete das „TUCambassador Program“. Absolventinnen und Absolventen der TUC sind als Botschafterinnen und Botschafter eines Landes oder einer Region ehrenamtlich tätig und vermitteln unter anderem Kontakte zwischen Studieninteressierten und der Universität. Sie beantworten beispielsweise auch Fragen von Mitgliedern und Angehörigen der TUC, die im Ausland studieren möchten oder Kooperationen anstreben, aus erster Hand. Zudem helfen sie dabei, Netzwerke in andere Regionen der Welt zu knüpfen. Koordiniert wird das „TUCambassador Program“ vom Internationalen Universitätszentrum der TUC. Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tucambassador

Internationales Universitätszentrum



„Across Seasonal Schools“ bieten ideale Bedingungen für internationale Vernetzung und Zusammenarbeit – Jetzt bewerben!

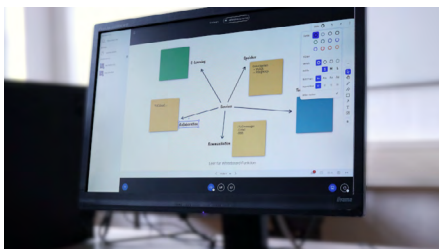
Die erste Ausschreibungsrunde für die diesjährigen „Across Seasonal Schools“ für Studierende sowie Doktorandinnen und Doktoranden ist gestartet. Insgesamt vier interdisziplinär angelegte Seasonal Schools finden an der TUC statt.

Die Schwerpunkte reichen von Informatik bis hin zu Kommunikations- und Sprachwissenschaften. Zu den Seasonal Schools gehören:

- Bridging gaps: Formal, computational and experimental approaches in linguistics (31. Juli bis 04. August)
- Cultural Intelligence, creativity and transnational mediation in the age of AI (28. August bis 02. September)
- Humans & Technology – Technology for the good (25. bis 29. September)
- Renewable borders: The energy landscape on the Spanish-French and Slovenian-Italian frontiers (23. bis 27. Oktober).

Weitere Informationen: <http://across-university.org/saisonal-school>

Universitätsrechenzentrum

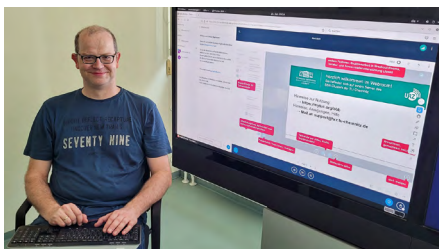


Neue „BigBlueButton“-Version verfügbar

Mit der Version 2.6 der OpenSource-Konferenzlösung „BigBlueButton“ steht nun unter anderem auch ein digitales Whiteboard bereit. „BigBlueButton“ kommt v. a. für virtuelle und hybride Lehrszenarien an der TUC zum Einsatz. Der deutlich größere Funktionsumfang und die intuitive Bedienbarkeit sollen die Umsetzung interaktiver digitaler Lehrangebote an der TUC unterstützen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gthh

Universitätsrechenzentrum



Know-how aus der TUC steckt in BigBlueButton

Daniel Schreiber (im Bild) von der Facharbeitsgruppe Systemsoftware des Universitätsrechenzentrums (URZ) der TUC hat an der Weiterentwicklung der Videokonferenzlösung „BigBlueButton“ mitgearbeitet und hält den Kontakt zur BigBlueButton-Community in Deutschland und zu den Entwicklerinnen und Entwicklern in anderen Ländern. Im Interview für TUCaktuell spricht er u. a. über den Einsatz von „BigBlueButton“ in der digitalen Lehre.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tqjv

Universitätsrechenzentrum

Schulungen zur Barrierefreiheit ab Juli 2023

Um die Anforderungen an die Barrierefreiheit von Dokumenten und Webseiten zu erfüllen, stehen der zentrale Webkoordinator und das Webteam des URZ mit einer Reihe von Werkzeugen, regelmäßigen Schulungen, Sprechstunden und einer Austauschplattform zur Verfügung. Die aktuelle Online-Schulungsreihe zur Erstellung und Prüfung von Webseiten und Dokumenten startet im Juli 2023.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ttsm



Zentrum für Lehrerbildung

Rund 800.000 Euro Bundesförderung für Impulse zur Digitalisierung der Schulbildung

Das Zentrum für Lehrerbildung der TUC ist Projektpartner bei drei Vorhaben im Rahmen des Forschungs-, Innovations- und Transferprogramms „Kompetenzzentren für digitales und digital gestütztes Unterrichten in Schule und Weiterbildung“ des BMBF. Ziel der Initiativen ist es, wichtige Impulse für die Gestaltung des digitalen Lehrens und Lernens in der Schule zu leisten. Das BMBF fördert die Vorhaben der TUC mit insgesamt 785.000 Euro. An den Projekten beteiligt sind (im Bild v. l.): Prof. Dr. Henriette Dausend, Inhaberin der Professur Fachdidaktik Englisch, Prof. Dr. Meike Breuer, Direktorin des Zentrums für Lehrerbildung und Inhaberin der Professur Fachdidaktik Sport und Bewegungserziehung, sowie Prof. Dr. Michael Krelle, Inhaber der Professur Fachdidaktik Deutsch.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kwyx



Universitätsbibliothek

Wunsch von UB-Nutzerinnen und -nutzern erfüllt: Neue Außenmöbel laden zum Freiluftschnöckern ein

Es war ein immer wieder geäußertes Wunsch der Nutzerinnen und Nutzer der Universitätsbibliothek (UB) Chemnitz, dass der Außenbereich der UB attraktiver werden soll. Durch die Aufstellung von Außenmöbeln in unmittelbarer Nachbarschaft zum Lesegarten hinter der UB wurde dieser Wunsch pünktlich zum Sommerbeginn erfüllt. Insgesamt vier Tische mit Bänken sowie zwei weitere Sitzgelegenheiten laden zum Verweilen, zum Gespräch, zum gemeinsamen Essen oder zum Lesen ein. Aktuell werden weitere Möbel am Haupteingang der UB montiert und sollen bald ebenfalls zur Verfügung stehen.



Universitätsbibliothek

Fakultät für Maschinenbau

„Interaktives Zauberbuch“ enthüllt die Geschichte des Bibliotheksgebäudes der TUC

Das neue „Interaktive Zauberbuch“ befindet sich auf einer Ausstellungsfläche im ersten Obergeschoss der UB Chemnitz. Dort wurde es zentral in Szene gesetzt und soll dazu einladen, den Buchdeckel aufzuschlagen und in eine virtuelle Welt einzutauchen. Stephan Luther (im Bild, l.), Leiter des Universitätsarchivs, und Nick Weidensager, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Produktionssysteme und -prozesse (Leitung: Prof. Dr. Martin Dix) der TUC, haben das Buch entwickelt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ljlz



Zentrum für Fremdsprachen

Ukrainische Kultur im Haus der Kulturen „AGIUA“ erlebt

Als Höhepunkt des Kurses „Ukraine und Ukrainisch“, welcher im Sommersemester 2023 erstmalig vom Zentrum für Fremdsprachen angeboten wurde, fand am 14. Juni 2023 ein ukrainischer Nachmittag im Haus der Kulturen AGIUA e. V. statt. Studierende, Beschäftigte und Angehörige der TUC sowie Gäste aus unterschiedlichen Ländern und Kulturen erlebten die faszinierende Welt der ukrainischen Volkskunst, Musik, Traditionen und Bräuche hautnah.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kkxq



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Campus- und Sportfest sowie Tag der Gesundheit boten neue sportliche Erfahrungen, bunte Kostüme und viel gute Laune

Am 1. Juni 2023 stand der Sportplatz auf dem Campus Reichenhainer Straße der TUC im Zeichen von Sport, Spaß und Gesundheit. Denn an diesem Nachmittag präsentierte sich der Sportplatz der TUC seinen Besucherinnen und Besuchern bei bestem Wetter mit vielen Mitmachangeboten und Ständen rund um die Themen Gesundheit und Fitness. Die Moderation erfolgte durch das studentische Campus-Radio UNiCC. Rund 300 Besucherinnen und Besucher waren vor Ort.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mhml



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Jara Butter absolvierte den berufsbegleitenden Studiengang „Customer Relationship Management“ (MBA) und arbeitet nun im Business Development

Der Studiengang „Customer Relationship Management“ (MBA) zählt zum Portfolio der berufsbegleitenden Masterstudiengänge der TUC, die in Kooperation mit der TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH angeboten werden. Er richtet sich an alle Interessierten mit einem ersten Hochschulabschluss, die sich im Verlauf ihrer beruflichen Tätigkeit mit Führungsaufgaben des Marketingmanagements konfrontiert sehen, den Vertrieb oder das Lead-Management ausbauen, pflegen und noch besser nutzen oder entlang der Customer Journey für Begeisterung sorgen möchten. Unter den Absolventinnen und Absolventen ist auch Jara Butter (im Bild), die nach ihrem Bachelor-Abschluss in Dresden den MBA in Chemnitz aufgesattelt hat. Sie entschied sich für die TUC, da das Studienangebot im Bereich Kundenbeziehungsmanagement genau ihren Vorstellungen entsprach.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ykvs



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Gründungstipps auf die Ohren: Gründungsnetzwerk SAXEED startete eigenen Podcast

Das Gründungsnetzwerk SAXEED bietet ab sofort mit dem eigenen Podcast-Format „Gründungswelle“ spannende Einblicke ins Ausgründen aus der Universität und den Übergang in das anschließende Unternehmertum. Malte Ziegenhagen (im Bild, l.), ehemaliger Kapitän des Basketball-Bundesligisten „Niners“ aus Chemnitz und Gründer des Startups „die fabrik chemnitz“, ist einer der Gesprächspartner von Dr. Susanne Schübel (M.), Projektgeschäftsführerin von SAXEED an der TUC, und ihres Kollegen Sven Eisenhauer.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kbsj





Netzwerk-Veranstaltung „STUDI meets PRAXIS“ fand gemeinsam mit dem Institut für Pädagogik der TUC statt

Am 22. Juni 2023 präsentierten sich sieben Bildungsträger sowie soziale Einrichtungen, darunter die Solaris Förderzentrum für Jugend und Umwelt gGmbH Sachsen, die Volkshochschule Chemnitz, F+U Sachsen, die Saxony International School Carl Hahn, das Landesamt für Schule und Bildung, der Help e. V. und das Institut für Ausbildung Jugendlicher, im Zentralen Hörsaalgebäude der TUC. Die Vertreterinnen und Vertreter der Einrichtungen kamen dabei mit über 40 Studierenden sowie Absolventinnen und Absolventen vor Ort ins Gespräch. In diesem Jahr lag der Fokus der Veranstaltung auf Berufsbildern im Bereich Pädagogik. Weitere Informationen: www.mytuc.org/pbvb

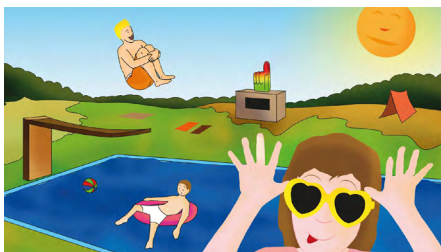
AUS DER VERWALTUNG



Beantragung der Einmalzahlung in Höhe von 200 Euro für immatrikulierte Studierende und Promovierende noch möglich

Am 21. Dezember 2022 ist das Bundesgesetz zur Zahlung einer einmaligen Energiepreispauschale für Studierende (EPPSG) in Kraft getreten. Das Gesetz sieht die einmalige Auszahlung von 200 Euro zum Stichtag 1. Dezember 2022 an immatrikulierte Studierende und immatrikulierte Promovierende mit festem Wohnsitz oder gewöhnlichem Aufenthalt in der Bundesrepublik Deutschland vor. Die Beantragung ist noch bis zum 30. September 2023 möglich. Weitere Informationen: www.mytuc.org/wmpm

DIES UND DAS



„TUC-Ferienstpaß“ in der zweiten und dritten Sommerferienwoche

Der Familienservice der TUC lädt vom 17. bis 28. Juli 2023 zum sommerlichen Ferienprogramm ein. Für sechs- bis zwölfjährige Kinder insbesondere von Studierenden sowie Mitarbeitenden der TUC, des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau und der Chemnitzer Fraunhofer-Institute wird es verschiedene Ganztagesangebote von jeweils 7:30 bis 16:00 Uhr geben. Anmeldungen sind ab sofort online möglich. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qsks

TUCPODCAST



Wie weiter mit der Cannabis-Legalisierung?

In der neuen Folge des „TUCscicast“ sprechen Prof. Dr. Stephan Mühlig (im Bild, r.), Inhaber der Professur Klinische Psychologie und Psychotherapie der TUC sowie Leiter der Hochschulambulanz und psychosozialen Beratungsstelle in Chemnitz, und Dr. Ingo Ilja Michels (l.) vom Institut für Suchtforschung der Frankfurt University of Applied Sciences über das Eckpunktepapier der Bundesregierung und neue Erkenntnisse aus der Suchtforschung und -therapie. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jtttd



Vortrag über das „Kulturgut Mathematik und POLITIK“ mit Prof. Dr. Philipp Reiter am 4. Juli 2023

Kann Mathematik helfen, ein wirklich faires Wahlverfahren festzulegen? Gibt es so etwas überhaupt? Und wofür braucht man Mathematik sonst noch in der Politik? Diesen und weiteren Fragen geht Prof. Dr. Philipp Reiter, Inhaber der Professur Harmonische Analysis der TUC, am 4. Juli 2023 ab 18 Uhr im Grünen Salon des Chemnitzer Rathauses in einem öffentlichen Vortrag nach. Die Veranstaltung ist Bestandteil der Vortragsreihe „Kulturgut Mathematik und ...“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zvgy

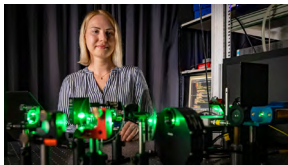
SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Facebook

Auf Facebook informierten sich in diesem Monat die meisten Fans der Facebook-Seite der TUC über die den Erfolg eines Studententeams beim internationalen „Ulysses Contest“ (S. 4).



Twitter

Der Tweet zum großen Forschungserfolg von Maria Saladina (im Bild) von der Professur Optik und Photonik kondensierter Materie und ihrem Team interessierte in diesem Monat besonders viele Followerinnen und Follower der TUC auf Twitter (S. 2).



Instagram

Auf Instagram war in diesem Monat eine Bildergalerie vom Campus- und Sportfest sowie dem Tag der Gesundheit (S. 8) besonders erfolgreich.

Der TU Chemnitz folgen:





01. JULI

TUCsommernacht

Wo: Innenhof des Böttcher-Baus der TUC, Straße der Nationen 62

Wann: ab 18:00 Uhr (Einlass ab 17:30 Uhr)

Was: Verschiedene musikalische und kulinarische Angebote sorgen bis Mitternacht für eine lockere Atmosphäre. Erstmals legen an diesem Abend auf zwei Floors DJs bzw. Musikliebhaberinnen und Musikliebhaber aus der TUC auf. Darunter sind auch die neue Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung, Prof. Dr. Anja Strobel, DJ Ingwer, Prof. Dr. Matthias Niedobitek, Inhaber der Professur Europäische Integration mit dem Schwerpunkt Europäische Verwaltung, Giuseppe Sanseverino, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Professur Sportgerätetechnik, und Prof. Dr. Bertolt Meyer, Inhaber der Professur Organisations- und Wirtschaftspsychologie an der TU.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hwvl

01. JULI

Kinder-Uni Chemnitz

Wo: Chemnitzer Stadthallenpark

Wann: ab 10:00 Uhr

Was: ZDFtivi-Wissenssendung „Pur+“ bekannte Moderator und Fakten-Erklärer Eric Mayer zu einer unterhaltsamen Reise in den Weltraum startet. Eric Mayer hat selbst ausprobiert, wovon viele träumen: Er hat sich in einen Raumanzug gequetscht, das Essen der Zukunft gekostet und mit Astronauten gesprochen. Der „Stuntman des Wissens“ erzählt in seiner Vorlesung von seinen persönlichen Eindrücken und hat jede Menge spannende Fakten im Gepäck.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/shbt

03. JULI

TUCteach. Von Lehrenden für Lehrende mit Dr. Kerstin Börner

Wo: online (Konferenzraum wird nach Anmeldung bekannt gegeben)

Wann: 13:00 bis 14:30 Uhr

Was: Diese hochschuldidaktische Weiterbildung verfolgt das Ziel, erprobte Lehrpraxis von Lehrenden der TUC anderen Lehrenden zugänglich zu machen, einen Transfer in neue Fachbereiche zu ermöglichen, aber auch Themen der Lehre, des Lernens und Prüfens hochschulweit zur Diskussion zu stellen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/whkh

05. UND 06. JULI

Webseiten-Programmierung mit TUCAL

Wo: TUC, B-Bau (Reichenhainer Straße 70), Raum C22.301

Wann: 9:15 bis 10:45 Uhr

Was: Im Kurs werden die wichtigsten Fragen für künftige Webautorinnen und -autoren geklärt. An einem Beispiel erstellen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer eine kleine Webseite im Corporate Design der TUC, nutzen bereitgestellte Werkzeuge und Module, betrachten verschiedene Aspekte der Barrierefreiheit und sprechen über das Erkennen, Beheben und Vermeiden häufiger Fehler.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/phgt

07. JULI

Gender & Unconscious Bias: Denkmuster durchbrechen, Ausgrenzung vermeiden

Wo: online

Wann: jeweils 09:00 bis 12:00 Uhr

Was: Täglich begleiten uns unbewusste Denkmuster, die Teilnehmenden setzen sich mit Normalitätserwartungen auseinander, bauen Kompetenzen im Umgang mit (Arbeits-/Wissenschafts-)Kulturen auf und erlernen Tools und Methoden zum Umgang mit der eigenen Voreingenommenheit.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tlss

14. BIS 18. AUGUST

Sommer-Schreibwoche

Wo: TUC, Weinhold-Bau, Raum C25.061

Wann: täglich von 9:00 bis 12.15 Uhr

Was: Die Kurse bieten Unterstützung beim Verfassen der Haus-, Abschlussarbeit oder einer anderen wissenschaftliche Arbeit. Im Fokus stehen folgende Fragen: Wie formuliert man einen guten Titel? Wie wird aus einer Stoffsammlung eine Gliederung? Wie schreibt man Sätze, die einfach, klar aber dem Thema angemessen sind? Wie argumentiert man schlüssig? Worauf ist orthografisch zu achten? Eigene Ideen und Themen können im Rahmen des Kurses besprochen werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hgmf

14. BIS 18. AUGUST

Sommer-Schreibwoche

Wo: TUC, Weinhold-Bau, Raum C25.061

Wann: täglich von 9:00 bis 12.15 Uhr

Was: Die Kurse bieten Unterstützung beim Verfassen der Haus-, Abschlussarbeit oder einer anderen wissenschaftliche Arbeit. Im Fokus stehen folgende Fragen: Wie formuliert man einen guten Titel? Wie wird aus einer Stoffsammlung eine Gliederung? Wie schreibt man Sätze, die einfach, klar aber dem Thema angemessen sind? Wie argumentiert man schlüssig? Worauf ist orthografisch zu achten? Eigene Ideen und Themen können im Rahmen des Kurses besprochen werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hgmf

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

30. Juni 2023

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Agentur HERBERT Management, Matthias Fejes, Ben Gierig (SMWK), Lili Hofmann, Jacob Müller, picjumbo.com (pexels.com/CC 0), PYKADO, Screenshot: App „Bridge of Knowledge VR“, SAXEED, Niklas Schindler, Mario Steinebach, Suraphat Nuea-on Suraphat Nuea-on (pexels.com / CC 0), Sophie Oelsch, URZ