



Der Senat der TU Chemnitz wählte Prof. Dr. Anja Strobel zur Prorektorin und bestätigte Prof. Dr. Uwe Götze und Prof. Dr. Maximilian Eibl im Amt

Am 25. April 2023 wählte der Senat der TU Chemnitz die bisherige Dekanin der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften, Prof. Dr. Anja Strobel, zur Prorektorin und bestätigte Prof. Dr. Uwe Götze (2. v. r.) und Prof. Dr. Maximilian Eibl (r.) im Amt.

Prof. Dr. Anja Strobel wird künftig das Prorektorat Forschung und Universitätsentwicklung übernehmen. Als Prorektorin für Forschung folgt sie damit Prof. Dr. Jörn Ihlemann, der für eine weitere Amtszeit nicht zur Verfügung stand, um sich künftig wieder verstärkt seiner Professur widmen zu können.

Mit der Wahl folgten die Mitglieder des Senats den Vorschlägen des Rektors Prof. Dr. Gerd Strohmeier zur Besetzung der Prorektorate, der aufgrund der aktuell geltenden Rechtslage dem Senat maximal drei Prorektorinnen bzw. Prorektoren vorschlagen konnte.

Die neu gewählte Prorektorin und die beiden im Amt bestätigten Prorektoren bilden gemeinsam mit dem zum 1. April 2023 für eine zweite Amtszeit bestellten Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier sowie dem kommissarischen Kanzler Thomas Lang das neue Rektorat der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jcwc

Aufruf zur Abgabe von Interessenbekundungen als Ansprechperson für Suchtfragen

Die zwischen dem Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus (SMWK) und dem Hauptpersonalrat beim SMWK abgeschlossene Dienstvereinbarung zum Umgang mit suchtgefährdeten oder suchtkranken Beschäftigten sieht vor, dass alle Dienststellen eine Ansprechperson für Suchtfragen benennen. Vor dem Hintergrund sind interessierte Beschäftigte herzlich eingeladen, (bis zum 30.04.2023) formlose Interessenbekundungen für die Tätigkeit als Ansprechperson für Suchtfragen abzugeben.



Smart Rail Connectivity Campus (SRCC) nimmt deutlich Gestalt an

Mit der feierlichen Einweihung des fertiggestellten nördlichen Kopfbaus am Unteren Bahnhof in Annaberg-Buchholz – einem wesentlichen Teil der Außenstelle der Technischen Universität Chemnitz – und der Unterzeichnung eines Kooperationsvertrages zwischen der TU Chemnitz, der Deutschen Bahn und dem Smart Rail Connectivity Campus e. V. wurde am 3. April 2023 ein wichtiger Meilenstein beim Aufbau des Forschungs-, Entwicklungs- und Erprobungsstandorts zur Automatisierung und Digitalisierung des Schienenverkehrs erreicht.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lbdt



TU Chemnitz unterzeichnete „Charta der Vielfalt“

Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TU Chemnitz, hat die „Charta der Vielfalt“ unterzeichnet. Damit tritt die TU Chemnitz als eine der größten Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber in der Stadt Chemnitz einem bundesweiten Diversity-Netzwerk von Institutionen und Unternehmen bei und verpflichtet sich, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, das frei von Vorurteilen und geprägt von gegenseitigem Respekt ist. Darüber hinaus ist es ein Ziel der TU Chemnitz, im Netzwerk sowohl Partnerinnen und Partner zur Unterstützung als auch Ideen und Fachwissen bei der Umsetzung ihrer Diversity-Strategie zu finden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ljzc



TU Chemnitz und Klinikum Chemnitz wollen enger kooperieren

Die Klinikum Chemnitz gGmbH und die TU Chemnitz beabsichtigen, ihre Zusammenarbeit in Forschung, Lehre und Transfer zu intensivieren. Dafür luden der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, und Prof. Dr. Ralf Steinmeier, Medizinischer Geschäftsführer der Klinikum Chemnitz gGmbH, im April 2023 zu einer Ideenwerkstatt ein. Daran nahmen Vertreterinnen und Vertreter beider Einrichtungen und der TU Dresden teil.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qwcr



Mitmachen, bitte.

Nächste Runde der Studierendenbefragung „TUCpanel“ startet am 2. Mai 2023

Die TU Chemnitz ist in die neue Runde ihrer jährlichen Studierendenbefragung „TUCpanel“ gestartet. „TUCpanel“ ist das zentrale Instrument zur Messung der Studienzufriedenheit. Die Studierenden können im Rahmen der Befragung wichtige Impulse für die Weiterentwicklung von Studium, Lehre, Prüfungen, Studienorganisation, Mobilität und Chancengleichheit geben und dabei sowohl positive als auch herausfordernde Aspekte des Studiums adressieren. Zur Teilnahme erhalten die Studierenden der TU Chemnitz seit dem 2. Mai 2023 einen individualisierten Link zur Befragung per E-Mail an ihre TU-Adresse. Die Erhebung erstreckt sich über einen Zeitraum von zwei Wochen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nnfj

Fakultät für Naturwissenschaften

Fundamentales Problem der organischen Chemie gelöst: Chemiker aus Chemnitz weisen erstmals lange gesuchte chemische Verbindung nach

Prof. Dr. Johannes Teichert, Inhaber der Professur Organische Chemie, und sein Team von der TU Chemnitz berichten in der renommierten internationalen Fachzeitschrift „Nature Chemistry“ über eine sogenannte „neutrale homoaromatische Verbindung“. Die Erkenntnisse sind ein Meilenstein für die organische Chemie, denn seit mehr als 70 Jahren konnten Chemikerinnen und Chemiker die Existenz dieser Molekülklasse, die nun erstmal an der TU Chemnitz nachgewiesen wurde, lediglich vermuten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bdsn



Fakultät für Naturwissenschaften

Physikerin der TU Chemnitz hielt Festvortrag im Rahmen der 24. Sächsischen Physikolympiade

Prof. Dr. Martina Hentschel, Inhaberin der Professur Theoretische Physik komplexer dynamischer Systeme an der TU Chemnitz, hielt im Rahmen des Landesausscheids der 24. Sächsischen Physikolympiade am 22. April 2023 am Johannes-Kepler-Gymnasium in Chemnitz einen Festvortrag. Unter dem Titel „Physikalisches Allerlei aus der Symmetrieperspektive“ sprach sie über die Bedeutung physikalischer Symmetrie und warb auch für das Physikstudium an der TU Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/skkt



Fakultät für Mathematik

Rekord: Rund 500 Gäste besuchten „Tag der Mathematik“

Die Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz begrüßte am 1. April 2023 rund 500 Gäste zum „Tag der Mathematik“. Darunter waren auch Schülerinnen und Schüler aus Tschechien und Polen. An der Aufgaben-Rallye beteiligten sich 61 Teams in zwei Altersklassen. Ein weiterer Höhepunkt des Tages war die Podiumsdiskussion mit dem Sächsischen Ministerpräsidenten Michael Kretschmer zum Thema „Zukunftstechnologie Mathematik – auch in Chemnitz?“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bpyg



Fakultät für Mathematik

Prof. Dr. Fleurianne Bertrand auf die Professur Numerik partieller Differentialgleichungen berufen

Prof. Dr. Fleurianne Bertrand wurde zum 1. April 2023 auf die Professur Numerik partieller Differentialgleichungen an der Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz berufen. An der TU plant sie u. a., den interdisziplinären Austausch an der TU Chemnitz mit der Fakultät für Maschinenbau und der Fakultät für Naturwissenschaften zu intensivieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gsrfr



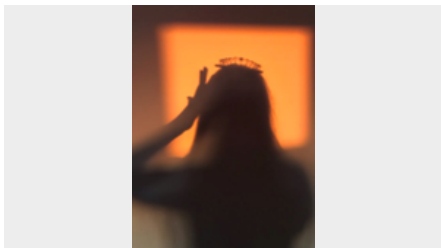
Fakultät für Mathematik

Prof. Dr. Imma Curato auf die Professur Statistik berufen

Prof. Dr. Imma Curato hat seit dem 1. April 2023 die Professur Statistik an der Fakultät für Mathematik der TU Chemnitz inne. Curato forscht an neuartigen statistischen Methoden für die räumlich-zeitliche Datenanalyse. Diese basieren auf hybriden Verfahren, welche stochastische Modelle und Data-Science-Verfahren nutzen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gsrfr





Fakultät für Mathematik

Das Mathematik-Rätsel

Dornröschen hat leider vom hundertjährigen Schlaf eine heftige Vergesslichkeit übrigbehalten. So hat sie keine Erinnerung an die vergangenen drei Tagen. Die Erinnerungen tauchen erst später wieder auf. Sie weiß auch nicht, welcher Tag jeweils ist. Der Prinz möchte ihr Gedächtnis trainieren, fragt sie also immer nach vergangenen Sachen. Was soll sie antworten? Mit welcher Wahrscheinlichkeit liegt sie richtig? So lautet das aktuelle Mathe-Rätsel. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Kuchen“ finden Sie unter:

www.mytuc.org/mzzm

Fakultät für Maschinenbau

23. Werkstofftechnisches Kolloquium fand mit rund 200 Teilnehmerinnen und Teilnehmern an der TU Chemnitz statt



Das traditionsreiche Werkstofftechnische Kolloquium (WTK) an der TU Chemnitz fand zum 23. Mal statt. Veranstaltet wurde das WTK vom Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik (IWW) der TU Chemnitz, vertreten durch die Professur Werkstoff- und Oberflächentechnik (Leitung: Prof. Dr. Thomas Lampke), die Professur Elektronenmikroskopie und Mikrostrukturanalytik (Leitung: Prof. Dr. Andreas Undisz), die Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde (Leitung: Prof. Dr. Guntram Wagner) und die Professur Werkstoffwissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Martin F.-X. Wagner). Den fast 200 nationalen und internationalen Teilnehmern wurde eine attraktive Plattform für wissenschaftliche Diskussionen und insbesondere auch die Vernetzung zu Fachleuten aus der Industrie geboten, die zahlreich vor Ort vertreten waren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pglb

Fakultät für Maschinenbau

Professur Produktionssysteme und -prozesse der TU Chemnitz bringt Kompetenz im Bereich „Augmented Reality“ in EU-Projekt ein



Die Professur Produktionssysteme und -prozesse (Leitung: Prof. Dr. Martin Dix) der TU Chemnitz ist maßgeblich am EU-Projekt „Digitalised Value Management for Unlocking the potential of the Circular Manufacturing System with integrated digital solutions – DiCiM“ beteiligt. Das Projekt läuft seit Januar 2023 und ist mit einem Budget von sechs Millionen Euro ausgestattet, davon fließen rund 609.000 Euro an die TU Chemnitz. Ziel des Vorhabens ist eine neue Technologie zur Überwachung und Bewertung des Zustands von zu recycelnden Bauteilen. Dafür wird auch „Augmented Reality“ genutzt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jswp

Fakultät für Maschinenbau

3,2 Millionen Euro Förderung: Internationales Automatisierungsnetzwerk zieht erfolgreiche Schlussbilanz



Im Rahmen des Netzwerks „META – Manufacturing 4.0 durch Entwicklung und Transfer progressiver Automatisierungslösungen“ wurden insgesamt 14 Projekte im Rahmen des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) mit einem Fördervolumen von insgesamt 6,8 Millionen Euro auf den Weg gebracht. Die TU Chemnitz ist Teil dieses Netzwerks und warb davon rund 3,2 Millionen Euro ein. Im März 2023 war eine elfköpfige polnische Delegation (im Bild) im Rahmen einer META-Netzwerkveranstaltung Gast an der Professur Produktionssysteme und -prozesse (Leitung: Prof. Dr. Martin Dix) der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hjtb



Fakultät für Maschinenbau

TU Chemnitz beteiligt sich an Chemnitzer Kunstprojekt „Remote-Residenzen 2023“

Ein Chemnitzer Kunstprojekt des Begehungen e. V. unter Beteiligung der internationalen Plattform „peer to space“, Künstlerinnen und Künstler der Medienwerkstatt an der Universität der Künste Berlin (UDK) sowie der Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement der TU Chemnitz (Leitung: Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann) gehen der Frage nach, welche Möglichkeiten immersive Computer-Technologien wie Virtual Reality für künstlerische Partizipationsprozesse bieten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kztt



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Prof. Dr. Stefan Streif gehört zur Steuerungsgruppe der Plattform „Controlled Environment Agriculture“ (CEA) der Deutschen Agrarforschungsallianz

Prof. Dr. Stefan Streif, Inhaber der Professur Regelungstechnik und Systemdynamik der TU Chemnitz, ist neues Mitglied der Steuerungsgruppe der Plattform „Controlled Environment Agriculture“ (CEA) der Deutschen Agrarforschungsallianz (dafa). Damit bringt er seine Expertise insbesondere in den Bereichen Modellierung und Regelung von geschlossenen und gekoppelten Produktionseinheiten in dieses interdisziplinäre Gremium ein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ybrz



Fakultät für Informatik

Prof. Dr. Martin Gaedke bringt seine Expertise bei der „WEB CONFERENCE 2023“ im Bereich „Systems and Infrastructure for Web, Mobile Web, and Web of Things“ ein

Die „WEB CONFERENCE“ gehört zu den wichtigsten wissenschaftlichen Konferenzen im Bereich „Computer Science“. Sie findet vom 30. April bis 4. Mai 2023 im texanischen Austin statt. In diesem Jahr gestaltet Prof. Dr. Martin Gaedke, Dekan der Fakultät für Informatik der TU Chemnitz und Mitglied im Vorstand des Sonderforschungsbereichs „Hybrid Societies“, das Programm der Tagung mit.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lylp



Fakultät für Informatik

KI-Experte der TU Chemnitz organisierte Roboter-Vortrag und sprach über ChatGPT

Prof. Dr. Florian Röhrbein, Inhaber der Professur Neurorobotik an der TU Chemnitz, war an Vorträgen über Roboter in der Pop-Kultur und die Auswirkungen von KI-Anwendungen wie ChatGPT im Mittelstand beteiligt. Für den Vortrag „Robotopics – Roboter in der Populärkultur“ hatte Röhrbein den Münchner Künstler Holger Dreissig im April 2023 an die TU Chemnitz eingeladen. Dreissig sprach u. a. darüber, wie Roboter in Science-Fiction-Filmen dargestellt werden. Der Vortrag war ein Beitrag im Rahmen der Kulturhauptstadt Chemnitz 2025. Auf Wunsch des Bundesverbandes mittelständische Wirtschaft – Unternehmerverband Deutschlands e. V. hielt Röhrbein ebenfalls im April einen Impulsvortrag unter dem Titel „ChatGPT: Freund oder Feind des Mittelstands?“. Der Vortrag fand in Neukirchen im Erzgebirge statt.

Fakultät für Informatik

Spielerisch Programmierkenntnisse vermittelt



Im Rahmen des Thementages „Technik“ in der Chemnitzer Stadtbibliothek vermittelte Prof. Dr. Janet Siegmund, Inhaberin der Professur Software Engineering an der TU Chemnitz, kindgerecht Programmierkenntnisse. Dabei lernten die Kinder – angelehnt an die grafische Programmiersprache „ScratchJr“ – Programmiergrundlagen auf einem Spielfeld mit Programmierbefehlen aus Papier kennen. Ebenfalls zum Einsatz kamen Tablets, auf denen „ScratchJr“ bereits installiert war. Damit konnten 2D Figuren ausgewählt oder selbst gemalt und einzeln programmiert werden, z. B. mit Befehlen fürs Bewegen, Sprechen mit Sprechblase oder Hüpfen. Vor Ort programmierten die Kinder Katzen, Drachen und Prinzessinnen.

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Dr. Paola D’Orazio leitet künftig die Juniorprofessur „Volkswirtschaftslehre“



Zum 1. Mai 2023 wurde Dr. Paola D’Orazio neu als Juniorprofessorin der TU Chemnitz ernannt. Paola D’Orazio leitet künftig die Juniorprofessur „Volkswirtschaftslehre“ an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften. An der TU Chemnitz wird sie weiterhin u. a. an der Schnittstelle zwischen Klimawandel und den damit verbundenen Risiken und Auswirkungen auf die Makroökonomie und eine nachhaltige Finanzwirtschaft forschen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qscq

Philosophische Fakultät

Prof. Dr. Marian Nebelin zum Inhaber der Professur Geschichte der Antike und der Antikerezeption in der Moderne ernannt



Zum 1. April 2023 sowohl berufen als auch ernannt wurde Prof. Dr. Marian Nebelin. An der Philosophischen Fakultät leitet er – nun als Universitätsprofessor – die Professur Geschichte der Antike und der Antikerezeption in der Moderne. Seit Oktober 2015 war er Inhaber der Juniorprofessur „Antike und Europa mit besonderer Berücksichtigung der Antikerezeption“ an der TU Chemnitz. Von 2017 bis 2018 vertrat er die Professur Geschichte des Altertums an der Universität Potsdam.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gsrif

Philosophische Fakultät

Prof. Dr. Jan-Philipp Stein auf die Professur Medienpsychologie berufen



Prof. Dr. Jan-Philipp Stein hat seit 1. April 2023 an der Philosophischen Fakultät der TU Chemnitz die Professur Medienpsychologie inne. Die TU kennt Stein bereits aus seiner Promotionszeit, die er hier mit Auszeichnung für seine Dissertation zum Thema Wahrnehmung künstlich intelligenter Technologien mit dem Titel „Exploring the Uncanny Valley of Mind“ abschloss.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gsrif



Philosophische Fakultät

Jubiläums-Edition: Das Literarische Quintett feiert am 16. Mai 2023 seinen zehnten Geburtstag

Am 16. Mai 2023 feiert das Literarische Quintett im „IdeenReich“ der Universitätsbibliothek Chemnitz mit der 20. Ausgabe seinen zehnten Geburtstag. Anlässlich des Jubiläums stellen Samantha Fuchs, Dena Wyanett Weigel (beide studieren im Bachelor-Studiengang Germanistik), Tobias Frank (Master-Student Interkulturelle Germanistik) sowie Karola Köpferl, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Soziologie, und Prof. Dr. Guntram Wagner, Inhaber der Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde, ihre Lieblingsbücher vor. Darunter befinden sich die Titel „Twig im Dunkelwald“ von Chris Ridell, Bernhard Schlinks „Die Enkelin“, „Alles Sense“ von Terry Pratchett, „Der Schatten des Windes“ von Carlos Ruiz Zafón und Chevy Stevens’ „Kein Entkommen – Still Missing“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rcjx

Philosophische Fakultät

Vierte Station der Chemnitzer Gestenausstellung ist Koblenz

Die Ausstellung „Gesten – gestern, heute, übermorgen“, die in enger Zusammenarbeit mit der TU Chemnitz entstanden ist, wird bis 5. November 2023 im Kulturzentrum Festung Ehrenbreitstein des Landesmuseums Koblenz gezeigt. Nach Chemnitz, Berlin und Frankfurt am Main handelt es sich bereits um die vierte Station der gefragten Ausstellung, die 2017 aus dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten fakultätsübergreifenden Projekt MANUACT hervorging. Kuratorin der Ausstellung ist Prof. Dr. Ellen Fricke (rechts im Bild), Professorin für Germanistische Sprachwissenschaft, Semiotik und Multimodale Kommunikation an der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mlmr



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Psychotherapeutische Hochschul-Ambulanz der TU Chemnitz erweitert Angebot

Die Psychotherapeutische Hochschul-Ambulanz der TU Chemnitz (PHA-TUC) unter der medizinischen Leitung von Prof. Dr. Stephan Mühlig (im Bild), Inhaber der Professur Klinische Psychologie und Psychotherapie der TU Chemnitz, unterstützt die ambulante Versorgung in allen psychotherapeutischen Fachrichtungen im Einzugsbereich Chemnitz/Erzgebirge. Die PHA-TUC bietet nun neben der Gruppenpsychotherapie auch Therapievorbereitungskurse an. Das ermöglicht der Einsatz von Masterstudierenden im Studiengang Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie, die damit zudem Praxiserfahrungen sammeln können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cdpv



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Probandinnen und Probanden für Knieschmerz-Studie gesucht

Im Rahmen einer wissenschaftlichen Studie untersucht die Professur Bewegungswissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Thomas Milani) die Auswirkung einer Sportkniebandage auf die Bewegung und Stabilität des Knies. Für diese Studie werden bis September 2023 Probandinnen und Probanden mit Knieinstabilität oder leichten bis moderaten Belastungsschmerzen bei sportlicher Aktivität aufgrund zurückliegender einseitiger Knieverletzungen gesucht. Interessierte Personen sollten zwischen 18 und 50 Jahre alt sein sowie mindestens zwei Stunden pro Woche Sport treiben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sqnh



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Professur Sozialwissenschaftliche Perspektiven von Sport, Bewegung und Gesundheitsförderung begleitet Gesundheitsprojekt in Flöha



Die Professur Sozialwissenschaftliche Perspektiven von Sport, Bewegung und Gesundheitsförderung (Leitung: Prof. Dr. Torsten Schlesinger) der TU Chemnitz und die Techniker Krankenkasse (TK) führen seit Mai 2022 ein Projekt zur Prävention und Gesundheitsförderung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Bewohnerinnen und Bewohnern einer Pflegeeinrichtung in Flöha durch. Im Fokus steht die Stärkung der Mobilität. Das Projekt wird von der TK mit rund 84.000 Euro gefördert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zrpz

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Internationales Universitätszentrum

BIDS-Schnuppertage Mathematik: Tschechische und polnische Schülerinnen und Schüler besuchten die TU Chemnitz



Im Rahmen des vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) geförderten Projektes „Betreuungsinitiative Deutsche Auslands- und Partnerschulen (BIDS)“ fanden vom 30. März bis 2. April 2023 erstmalig die „BIDS-Schnuppertage Mathematik“ statt. 24 Schülerinnen und Schüler sowie vier Begleitlehrerinnen und -lehrer aus Tschechien und Polen besuchten die TU Chemnitz und erhielten durch Vorträge und einen Erfahrungsaustausch mit Studierenden Einblicke ins Universitätsleben an der TU Chemnitz. Besonders beeindruckt zeigten sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer beim Besuch der Mitmach-Ausstellung „Mathematik und Technik erleben“ im Kreativzentrum und vom „Tag der Mathematik“ – dem Höhepunkt der Schnuppertage.

Universitätsbibliothek

Ausgezeichnete Schriftstellerin Jenny Erpenbeck besuchte die Universitätsbibliothek Chemnitz



Die Schriftstellerin Jenny Erpenbeck besuchte vor der Verleihung des internationalen Stefan-Heym-Preises der Stadt Chemnitz am 31. März 2023 auch die Universitätsbibliothek (UB) der TU Chemnitz. Die ausgezeichnete Schriftstellerin zeigte sich beeindruckt vom Zusammenspiel zwischen moderner Bibliothek und Industriekultur. Werke Erpenbecks sind übrigens auch im Freihandbereich der UB zu finden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yrpg

Universitätsbibliothek

Nutzerinnen und Nutzer können Eindrücke und Meinungen zu den Angeboten der UB auf „Graffiti-Wall“ hinterlassen



Nach Abschluss der Online-Befragung geht die Nutzerinnen- und Nutzerstudie zu den Angeboten der Universitätsbibliothek (UB) Chemnitz in die zweite Phase. Auf einer „Graffiti-Wall“ im Eingangsbereich der UB können Nutzerinnen und Nutzer zu wöchentlich wechselnden Fragen zu den Angeboten der UB ihre Meinungen hinterlassen. Dafür stehen zu jeder Frage ein Postkasten bzw. Poll-Boxen bereit oder es können direkt an der „Wall“ Punkte vergeben werden. Die Ergebnisse sollen dabei helfen, die Dienstleistungen der UB noch klarer an den Bedürfnissen und Wünschen der Nutzerinnen und Nutzer zu orientieren.

Übersichtlicher, ansprechender und intuitiver informiert: Webseiten zu Services der UB Chemnitz präsentiert sich in neuem Gewand

Die Universitätsbibliothek (UB) Chemnitz präsentiert ihre Einstiegs-Webseiten zu den Rubriken „Services“, „Suchen und Finden“, „Publizieren“ und „Open Science“ sowie die Einstiegsseite des Universitätsverlages in einer frischen Optik und einem einfacheren Zugang. Ziel der Überarbeitung war es, einen intuitiv erfassbaren Überblick zu den Dienstleistungen und Angeboten der UB zu bieten. Alle Nutzerinnen und Nutzer der UB sind herzlich dazu eingeladen, sich auf www.tu-chemnitz.de/ub ein eigenes Bild zu machen und ihr Feedback zu übermitteln: webteam@bibliothek.tu-chemnitz.de.

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer
Fakultät für Informatik

Rückblick: Karrieretreff Informatik

In diesem Jahr fand nach längerer Pause erneut der [Karrieretreff Informatik](#) statt, erstmals in der Universitätsbibliothek der TU Chemnitz. 13 Ausstellerinnen und Aussteller aus der IT-Branche präsentierten sich den interessierten Besucherinnen und Besuchern. Das Grußwort sprach Prof. Dr. Martin Gaedke (im Bild), Dekan der Fakultät für Informatik an der TU Chemnitz. An den Unternehmensständen kamen die Besucherinnen und Besucher mit Unternehmensvertreterinnen und -vertretern ins Gespräch. So entstanden wertvolle Netzwerke sowie Einblicke zu konkreten Bewerbungswegen und möglichen Arbeitsfeldern für Absolventinnen und Absolventen der TU. Einblicke in die Praxis boten Fachvorträge. Abseits des Messebetriebs lockten Getränke, Snacks und eine Jobwall mit einer Vielzahl an attraktiven Angeboten.



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

TUCconnect Frühling am 11. Mai 2023 – Matching-Phase gestartet

Am 11. Mai 2023 wird zwischen 10:30 Uhr und 15:30 Uhr die Karrieremesse „TUCconnect Frühling“ im Zentralen Hörsaalgebäude der TU Chemnitz stattfinden. Die Messe ist Anziehungspunkt für Studierende sächsischer Hochschulen, Absolventinnen und Absolventen sowie alle, die sich über Karriere-Möglichkeiten nach dem Studium und den Berufseinstieg informieren möchten. Als Messe-Begleiter für die Hosentasche kommt auch diesmal die interaktive und Browser-basierte App „talentfinder“ zum Einsatz. Über die App können sich Teilnehmerinnen und Teilnehmer für ein Kennenlerngespräch am 11. Mai 2023 verabreden. Darüber hinaus dient die App als digitaler Messekatalog, denn die teilnehmenden Unternehmen werden hier aktuell freie Stellen veröffentlichen. Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tucconnect



Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

TU unterstützt ihren wissenschaftlichen Nachwuchs umfassend auf dem Weg zur Professur

Um den wissenschaftlichen Nachwuchs optimal auf dem Weg zur Professur zu unterstützen, bietet das Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs (ZfWN) auch in diesem Sommersemester eine Workshopreihe für Postdocs an. Professorinnen und Professoren der TU Chemnitz geben in fächerspezifischen Veranstaltungen zahlreiche Tipps und Empfehlungen an die Teilnehmerinnen und Teilnehmer weiter. Am 28. Juni 2023 findet der Workshop „Erfolgreiches Bewerben auf eine Professur in den Geistes- und Sozialwissenschaften“ statt. Darauf aufbauend bietet der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, am 30. Juni 2023 den Workshop „Erfolgreiches Führen von Berufungsverhandlungen“ an. Weitere Informationen: www.mytuc.org/kzxcg





Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Zweiter Wandertag für den wissenschaftlichen Nachwuchs am 16. Juni 2023

Am 16. Juni 2023, ab 13 Uhr, richtet das Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs der TU Chemnitz den zweiten Wandertag für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler sowie (Junior-)Professorinnen und (Junior-)Professoren aus. Nach der Besichtigung der Felsendome Rabenstein geht es zum abschließenden Picknick weiter zum Pelzmühlenteich. Der Wandertag bietet ausreichend Gelegenheit zum Netzwerken und für den interdisziplinären Austausch in lockerer Atmosphäre.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jjyd

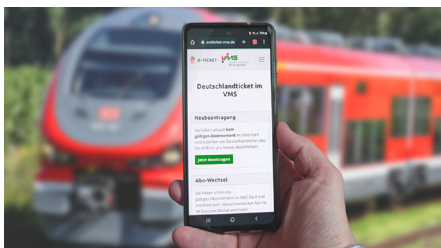
STUDENTISCHES LEBEN



Stimmungsvoller Semesterauftakt mit rund 1.300 Gästen

Am 12. April 2023 verwandelte sich das Zentrale Hörsaalgebäude der TU Chemnitz in eine Partylocation. Die traditionelle Semesterauftaktparty (SAP) der Studierendenclubs FPM, PEB, windKanal und mittendrin an der TU Chemnitz bot Musik, Freude und schöne Momente im Kreis der „TUC-Familie“. Unter den Gästen der SAP war auch der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, der sich begeistert von der tollen Stimmung im Hörsaalgebäude zeigte.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ndzz



Upgrade vom Student_innen-Jahresticket auf das Deutschlandticket für Studierende möglich

Die Studierenden der TU Chemnitz können ab 1. Mai 2023 nach Zahlung des Differenzbetrages zu ihrem Student_innen-Jahresticket den bundesweiten öffentlichen Nahverkehr mit dem Deutschlandticket nutzen. Zu diesem Ergebnis kamen der Student_innenrat (StuRa) der TU Chemnitz in Gesprächen mit dem Verkehrsverbund Mittelsachsen (VMS) und der Chemnitzer Verkehrs-Aktiengesellschaft (CVAG).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vsyn

DIES UND DAS



Zentrum für Chancengleichheit in Wissenschaft und Forschung

Ganzheitlicher Blick auf Karrieremöglichkeiten von Frauen im Forschungsbetrieb ermöglicht

Vom 30. bis 31. März 2023 fand die achte Ausgabe des Interdisziplinären Symposiums für Frauen im MINT-Bereich (ISINA) an der TU Chemnitz statt. Initiatorinnen des Symposiums sind Prof. Dr. Olfa Kanoun, Inhaberin der Professur Mess- und Sensortechnik der TU Chemnitz, sowie Karla Kepsch, Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte der TU. Im Rahmen des Symposiums gaben renommierte Sprecherinnen umfangreiche Einblicke in die Herausforderungen, die sich für Frauen in der Wissenschaft stellen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kjcf



Authentische Videos machen Studiengänge der TU und Studienort Chemnitz erlebbar

Die TU Chemnitz hat in einer weiteren Staffel im Rahmen einer Videokampagne zehn Studiengangvideos veröffentlicht. In den Clips schildern Studierende der TU Chemnitz aus individueller Sicht, was den besonderen Reiz des Studienstandorts Chemnitz und die Charakteristiken der jeweiligen Studiengänge an ihrer Universität auszeichnet. Lehrende und Forschende geben zudem Einblicke in ihren Alltag. Über berufliche Perspektiven berichten Absolventinnen und Absolventen der jeweiligen

Studiengänge. Außerdem sind zwei „Spezial-Videos“ entstanden, die den Studieninteressierten zeigen, was den Studienstandort Chemnitz so lebenswert macht und wie der perfekte Semesterstart gelingt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/prsj



Schülerinnen besuchten zum Girls' Day die TU Chemnitz

Im Rahmen des bundesweiten „Girls' Day“ am 27. April 2023 hatte die TU Chemnitz ein umfangreiches Informations- und Mitmachangebot auf die Beine gestellt. Vor Ort informierten sich Schülerinnen unter anderem im Forschungszentrum für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen (MAIN) über innovative Forschung und Entwicklung im Bereich Mikro- und Nanoelektronik sowie in der Schüler- und Studierendenwerkstatt über Schweiß-Anwendungen.



Sonderforschungsbereich „Hybrid Societies“ und Industriemuseum Chemnitz setzen Veranstaltungsreihe „ForumZUKUNFT“ am 11. Mai 2023 fort

Der Sonderforschungsbereich (SFB) „Hybrid Societies“ der TU Chemnitz und das Industriemuseum Chemnitz setzen ihre gemeinsame Veranstaltungsreihe „ForumZUKUNFT“ am 11. Mai 2023 (ab 18 Uhr) mit einem Vortrag zum Thema „Mein Freund der Roboter“ fort. Im Industriemuseum Chemnitz spricht Prof. Dr. Angelika C. Bullinger-Hoffmann, Inhaberin der Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement an der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ycdb

Nachhaltig mobil sein zum Weltumweltag am 5. Juni 2023

Zum Internationalen Tag der Umwelt (World Environment Day) am 5. Juni 2023 ruft die AG Nachhaltigkeit der TU Chemnitz die Mitglieder und Angehörigen der Universität auf, ihre Arbeitswege mit einer nachhaltigen Mobilitätsform – zu Fuß, mit dem Fahrrad, mit dem Zug und/oder ÖPNV oder in Fahrgemeinschaften – zu organisieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vlyc

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Facebook

Im April 2023 interessierten sich besonderes viele Fans der Facebook-Seite der TU Chemnitz für das Posting zur Unterzeichnung der „Charta der Vielfalt“ (S. 2).



Twitter

Besonders viel Interesse erhielt im April der Tweet mit einer Ankündigung des Vortrags von Prof. Dr. Philip Willke (Karlsruhe Institute of Technology) im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums an der TU Chemnitz.



Instagram

Auf Instagram erfreute sich eine Fotoreihe mit Eindrücken von der „Semesterauftaktparty“ (S. 10) an der TU Chemnitz besonders großer Beliebtheit.

Der TU Chemnitz folgen:



UNISHOP | FRÜHLINGS-SPECIAL



Um euch gebührend im Sommersemester 2023 zu begrüßen, haben wir ein tolles Special für euch:

Ihr bekommt jetzt **zwei TUC T-Shirts für 20 €** statt 29,80 €.

im Set nur **20,00** ~~29,90~~ **-33%**

Einzulösen im Shop oder online unter: www.tu-chemnitz.de/unishop

Alle Preise in Euro, inkl. gesetzl. MwSt und exkl. Versandkosten. Nicht bei unserem Handelspartner UNIVERSITAS einlösbar. Änderungen vorbehalten.

VERANSTALTUNGEN

05. MAI

Orientierungslauf MINT

Wann: 10:00 bis 15:00 Uhr

Treffpunkt: Bahnhof Erdmannsdorf-Augustusburg

Was: Mit Hilfe einer Landkarte und eines Kompasses steuern Teams, bestehend aus Studierenden aus dem MINT-Bereich und Unternehmensvertreterinnen und -vertretern, über eine selbstgewählte Route verschiedene Wegpunkte an. In lockerer Atmosphäre können Fragen zur beruflichen Orientierung gestellt werden. Auf das Team mit den meisten Punkten wartet ein Preis.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yhcf

04 AND 05 MAY

Thesis Defence Training

Where: Straße der Nationen 62

When: 9 a.m. to 5 p.m.

What: The workshop is designed to optimally prepare doctoral students for their thesis defence. Participants will receive practical tips on how to prepare their defence talk and how to respond to difficult questions from the panel of examiners.

Further information: www.mytuc.org/kpmf

08. MAI

TUCteach. Diskurs zu KI in der Hochschullehre der TU Chemnitz

Wo: online, Konferenzraum wird nach Anmeldung bekanntgegeben

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

Was: Künstliche Intelligenz durchdringt vor allem mit dem KI-Tool ChatGPT seit Ende 2022 den Hochschulalltag vieler. Im Rahmen des neuen Veranstaltungsformates „TUCteach - von Lehrenden für Lehrende“ sind Mitglieder und Angehörige der TU Chemnitz zu diesem hochschulöffentlichen Diskurs zu KI in der Hochschullehre herzlich eingeladen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sfdk

10. UND 11. MAI

Webseitenprogrammierung mit TUCAL (Teil 1 und 2)

Wo: TU Chemnitz, Raum C22.301

Wann: jeweils 9:45 bis 10:45 Uhr

Was: Im Kurs werden die wichtigsten Fragen für künftige Webautorinnen und -autoren geklärt. In Teil 1 befassen sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit den Grundlagen und erstellen gemeinsam eine kleine Webseite im Corporate Design der TU Chemnitz. Teil 2 geht vertiefend auf bereitgestellte Werkzeuge und Module und die Identifikation und Behebung häufiger Fehler ein. Die Kursteile können auch einzeln besucht werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dyfb

11. UND 12. MAI

Gute wissenschaftliche Praxis

Wo: Online-Angebot

Wann: 9:00 bis 17:00 / 9:00 bis 13:30 Uhr

Was: Der Kurs vermittelt den Teilnehmenden forschungsethisches Fachwissen über die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und lässt sie Fertigkeiten im Umgang mit konfliktbehafteten Situationen in ihrer Forschungspraxis trainieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cpzf

15. UND 16. MAI

Stresskompetenz in Auftrittssituationen

Wo: Online-Angebot

Wann: 9:00 bis 12:30 Uhr

Was: Auftrittssituationen stellen häufig eine besondere Herausforderung dar. Daher ist es wichtig, dafür zu sorgen, dass die erworbenen Fähigkeiten verlässlich abgerufen werden können. Im Kurs erlernen Teilnehmende verschiedene, leicht anwendbare Techniken, die hierbei helfen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ydhh

23. UND 24. MAI

Vektorgrafiken mit „Inkscape“ erstellen

Wo: Raum C22.401

Wann: 13:45 bis 17:00 Uhr

Was: Der Kurs führt in die Erstellung und Bearbeitung von Vektorgrafiken ein. Im praktischen Teil arbeiten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit der Software „Inkscape“ und lernen beim Erstellen von Grafiken die Oberfläche und verschiedene Werkzeuge sowie die Arbeit mit Ebenen und Pfaden kennen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ptlm

23 AND 24 MAY

Postdoc wanted! Career planning and applying successfully for jobs in academia

Where: online

When: 9 a.m. to 5 p.m.

What: The participants will discuss the options for a long-term academic career (focus: Germany) and explore the criteria. We then focus on how to apply for postdoc positions, what your application documents should look like, and what to expect during an interview.

Further information: www.mytuc.org/rwlz

25. MAI

Brown Bag Break – Promotion über Entscheidungsfindung

Wo: Reichenhainer Straße 70

Wann: 13:00 bis 14:00 Uhr

Was: Dr. David Müller, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Wirtschaftsmathematik (Leitung: Prof. Dr. Vladimir Shikhman) der TU Chemnitz, stellt interessierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern sein Promotionsthema vor und referiert zu „Promotion über Entscheidungsfindung – Wie ich mich selbst in meinem Forschungsthema wiederfand“. Wie bei einer „Brown Bag Break“ üblich, erhalten alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein kostenloses Lunchpaket.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/npjjs

25. MAI

Digitale Werkzeuge für den lernförderlichen Einsatz in der Lehre

Wo: Hybride Veranstaltung (Raum: C25.185 und online)

Wann: 13:30 bis 15:15 Uhr

Was: Digitale Werkzeuge unterstützen die Umsetzung der digitalen Lehre in Videokonferenzen, im Lernmanagement und bei der semesterbegleitenden Kommunikation. Doch welches digitale Werkzeug soll für die eigene Lehre gewählt werden? Was ist beim Einsatz externer Tools hinsichtlich der Daten von Studierenden und Lehrenden zu beachten? Im Workshop präsentiert das E-Learning-Team der TU Chemnitz eine Vielzahl an Möglichkeiten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bcqt

31 MAY

Networking For Your Next Career Steps

Where: online

When: 9 to 10:30 a.m.

What: Increasing your networking activities makes the search for a new position both more successful and more fun. This workshop illustrates forms and functions of networks in academia and beyond and gives you some inspiration on how to grow your network.

Further information: www.mytuc.org/fmgg



Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tuctag

7 & 14 JUNE

Time management

Where: online

When: 2 to 5 p.m.

What: A course on all the time management basics you should know, but with plenty of room for personal concerns. Use it to develop individual approaches and become more productive.

Further information: www.mytuc.org/zjfh

8. JUNI

Survival Guide for Open Science

Wo: Hybride Veranstaltung (UB Chemnitz und online)

Wann: 13:00 bis 14:00 Uhr

Was: Der Kurs ermöglicht einen breiten Einstieg in das Thema „Open Science“. Neben Grundbegriffen wie Open Access, Open Data, Open Source, Open Evaluation, Open Educational Resources & ERCID iD werden auch Unterstützungsmöglichkeiten der UB erläutert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sspy

15. JUNI

Wertschätzende Kommunikation (auch in schwierigen Gesprächssituationen)

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 9:00 bis 16:00 Uhr

Was: Eine gute Gesprächskompetenz ist ein entscheidender Erfolgsfaktor im Arbeitsalltag. Im Workshop werden die Grundlagen einer wertschätzenden Kommunikation diskutiert und Handlungsstrategien für zielführende Gespräche (auch in schwierigen Situationen) entwickelt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ffvx

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

28. April 2023

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Aletta Beck, Career Service, Matthias Fejes, GDKE Rheinland-Pfalz/Kulbe, Phillip Hiersemann, Tommy Jehmlich, Ingo Joseph ([pexels.com/CC 0](https://pexels.com/CC0)), Anja Krumbiegel, Masaryk-Universität, Olima Negmatova, Niklas Schindler, Jacob Müller, Kristal Tereziu ([pexels.com/CC 0](https://pexels.com/CC0)), UB Chemnitz, Dr. Anne Wesemann, Prof. Dr. Philip Willke (privat)