



Prof. Dr. Anja Strobel, Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung der TU Chemnitz, überbrachte mit drei Hammerschlägen ihre guten Wünsche für den Neubau des Elektronenmikroskopischen Zentrums der TU Chemnitz. Gute Wünsche überbrachten auch der sächsische Finanzminister Hartmut Vorjohann (l.) und Dr. Andreas Handschuh, Staatssekretär im Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus (nicht im Bild).

Grundstein für neues Elektronenmikroskopisches Zentrum der TU Chemnitz gelegt

An der TU Chemnitz (TUC) erfolgte am 18. September 2023 die Grundsteinlegung für das neue Elektronenmikroskopische Zentrum. Der sächsische Finanzminister Hartmut Vorjohann, Dr. Andreas Handschuh, Staatssekretär im Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus, sowie die Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung der TUC, Prof. Dr. Anja Strobel, hinterlegten feierlich die Grundsteinlegungsurkunde auf dem Baufeld an der Erfenschlager Straße 73. Dort entsteht unter Leitung des Staatsbetriebes Immobilien- und Baumanagement (SIB) auf 600 Quadratmetern ein Neubau für zwei hochauflösende Transmissionselektronenmikroskope. Diese hochempfindlichen Geräte sind für eine zeitgemäße Werkstoffuntersuchung durch zahlreiche Professuren der Fakultäten für Maschinenbau, Naturwissenschaften sowie Elektrotechnik und Informationstechnik der TUC von herausragender Bedeutung. Die Inbetriebnahme des Elektronenmikroskopischen Zentrums ist für das Jahr 2025 geplant.

Für die Baumaßnahme werden aktuell Gesamtbaukosten von rund elf Millionen Euro veranschlagt. Davon stammen rund 6,3 Millionen Euro aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE). Der Anteil des Freistaates Sachsen beläuft sich auf rund 4,7 Millionen Euro.

Parallel zur Bauplanung des Elektronenmikroskopischen Zentrums wurden stellvertretend für die drei beteiligten Fakultäten durch die Professoren Bernhard Wunderle, Martin Wagner und Christoph Tegenkamp bereits die Mittel für Großgeräte bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) erfolgreich eingeworben. So wird in Zukunft eine Ionenfeinstrahlanlage die präzise und teilautomatisierte Herstellung von wenige Nanometer dünnen Materialproben ermöglichen. Dies ist die Voraussetzung für eine tiefgründige Materialanalyse in den beiden neuen Transmissionselektronenmikroskopen, die ebenfalls im künftigen Funktionsgebäude installiert werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qcsb



Gemeinsam gegen den Lehrerinnen- und Lehrermangel: Freistaat Sachsen und TUC unterzeichneten Eckpunktepapier zur Stärkung der Lehrkräftebildung

Der sächsische Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow, der sächsische Kultusminister Christian Piwarz sowie Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales der TU Chemnitz (TUC), haben am 11. September 2023 ein Eckpunktepapier zur Stärkung der Lehrkräftebildung an der TUC unterzeichnet. Dieses Papier ist Grundlage für innovative und deutschlandweit einzigartige Ansätze in der universitären Ausbildung von angehenden Lehrerinnen und Lehrern. Übergeordnetes Ziel ist es, mehr Studierende erfolgreich zum ersten Staatsexamen zu führen und gleichzeitig eine Perspektive für den späteren Einsatz in der Region Südwestsachsen zu bieten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fssz

Aufruf zur Beteiligung an einem Wettbewerbsverfahren zur Förderrichtlinie „Validierungsförderung EFRE 2021-2027 (Einzelprojekt-Modul)“

Das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr hat einen weiteren Aufruf zur Förderung der Validierung von Forschungsvorhaben (Einzelprojekt-Modul) veröffentlicht. Von Universitäten können grundsätzlich maximal sechs Projektskizzen eingereicht werden. Das hierfür erforderliche Hochschulinterne Ranking und damit die Auswahl der einzureichenden Projektskizzen erfolgen durch den Erweiterten Vorstand des ZWT (unter Einbeziehung von Stellungnahmen durch Sachverständige) und abschließend durch das Rektorat. Projektskizzen mit den erforderlichen Unterlagen sind bis zum 27.10.2023 per E-Mail an technologietransfer@tu-chemnitz.de zu senden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dvvg



Delegation des führenden Chipherstellers TSMC zu Besuch an der TU Chemnitz

Am 15. September 2023 besuchte eine Delegation der Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited (TSMC) gemeinsam mit Dr. Josef Goldberger (r.), Liaison Officer für das Taiwan Office des Freistaates Sachsen, die TU Chemnitz. An den Gesprächen im Forschungszentrum MAIN nahmen TUC-seitig u. a. teil: Prof. Dr. Maximilian Eibl (l.), Prorektor für Lehre und Internationales, Prof. Dr. Oliver G. Schmidt (3.v.l.), Wissenschaftlicher Direktor des Forschungszentrums MAIN, Prof. Dr. Dietrich R. T. Zahn (4.v.l.), Inhaber der Professur Halbleiterphysik, Prof. Dr. Olav Hellwig (3.v.r.), Inhaber der Professur Magnetische Funktionsmaterialien, Prof. Dr. Harald Kuhn (4.v.r.), Inhaber der Professur Smart Systems Integration und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Nanosysteme (ENAS), Prof. Dr. Olfa Kanoun (2.v.r.), Inhaberin der Professur Mess- und Sensortechnik, Prof. Dr. Fred Hamker (M.), Inhaber der Professur Künstliche Intelligenz und Prof. Dr. Wolfram Hardt (7.v.l.), Inhaber der Professur Technische Informatik. Vor Ort präsentierten die Vertreterinnen und Vertreter der TUC u. a. Aktivitäten aus ihren jeweiligen Bereichen. Inhaltliche Schwerpunkte in Forschung und Lehre waren u. a. Mikroelektronik, Schaltkreisentwicklung und Halbleiterfertigung. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer waren sich einig, den angeregten Austausch bei weiteren Gelegenheiten fortzusetzen.



Studienwerbekampagne „TUCdiscover“ mit Digital Award ausgezeichnet

Im Wettbewerb des Bundesverbandes Hochschulkommunikation zur Auszeichnung innovativer Projekte der digitalen Kommunikation im Hochschulbereich setzte sich die vom Rektorat der TUC initiierte Studienwerbekampagne „TUCdiscover“ gegen rund 40 Vorhaben durch und erreichte den 3. Platz. Projektkoordinatorin Susann Kappler (r.) und die studentische Botschafterin Angelina Wettinger nahmen den „Digital Award“ am 6. September 2023 entgegen, der im Rahmen der Jahrestagung des Bundesverbandes Hochschulkommunikation in Magdeburg verliehen wurde.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kwty



Grillabend in entspannter Atmosphäre ermöglichte Austausch über Fach- und Ländergrenzen hinweg

Im Rahmen eines Kennenlern- und Vernetzungstreffens am 19. September 2023 am Club der Kulturen auf dem Campus Reichenhainer Straße der TUC kamen zehn Gastwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler mit Professorinnen und Professoren sowie weiteren Vertreterinnen und Vertretern der TUC zusammen. Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales der TUC, eröffnet das Treffen in entspannter und spätsommerlicher Atmosphäre, an dem auch Dr. Benny Liebold, Geschäftsführer des Internationalen Universitätszentrums der TUC teilnahm. Dieses Format des informellen und ungezwungenen Austauschs über Landes-, Kultur- und Fachgrenzen hinweg geht auf eine Initiative der Universitätsleitung der TUC zurück.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dxsq



13 junge Menschen begonnen ihre Berufsausbildung an der TU Chemnitz, 15 schlossen sie erfolgreich ab

Am 5. September 2023 begrüßten der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier (im Bild r.), und der kommissarische Kanzler, Thomas Lang (l.), junge Menschen, die an der TU ihre Ausbildung beginnen. Insgesamt starten im aktuellen Jahr 13 Auszubildende. Erstmals bietet die TUC in diesem Jahr die Ausbildung zur Chemielaborantin bzw. zum Chemielaboranten an. Ebenfalls am 5. September gratulierten der Rektor und der kommissarische Kanzler 15 Absolventinnen und Absolventen zum erfolgreichen Abschluss ihrer Berufsausbildung. Davon bleiben 13 an der Universität.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dbrn

AUS DEN FAKULTÄTEN



Fakultät für Naturwissenschaften

Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Wissenschaftlerin und Wissenschaftler der TU Chemnitz warben in Japan für den Forschungs- und Innovationsstandort Chemnitz und vertieften bestehende Kooperationen

Prof. Dr. Georgeta Salvan (M.) von der Professur Halbleiterphysik (Leitung: Prof. Dr. Dietrich R.T. Zahn) der TUC und stellvertretende Sprecherin des Sonderforschungsbereichs/Transregios (SFB/TRR) „Hyperpolarisation in Molekularen Systemen“ (HYP*MOL), Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Inhaber der Professur Alternative Fahrzeugantriebe an der TUC und Vorstandsvorsitzender des sächsischen Innovationsclusters „Wasserstoffland Sachsen“ (HZwo e. V.), sowie Prof. Dr. Stefan Schulz, Honorarprofessor für Nanoelectronics Technologies am Zentrum für Mikrotechnologien der TUC und stellvertretender Institutsleiter am Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS, haben an einer Delegationsreise des Sächsischen Staatsministers für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, Martin Dulig (l.), nach Japan teilgenommen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xkbp

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel



Wenn man mit der Sense Gras schneidet, kann man sie durch das Gras gleiten lassen, indem man sich mit der Sense gemeinsam um eine Achse dreht. Den Winkel, den eine solche Drehbewegung umfasst, nennen wir „ w “. Das Sensenblatt überstreicht dabei eine gewisse Fläche „ F “. Nehmen wir an, das Sensenblatt hat von der Spitze „ S “ bis zum breiten Ende „ E “ eine Länge „ l “ und beim Sensen steht die Strecke „ SE “ senkrecht zu einer Strecke „ EA “, wobei „ A “ auf der Drehachse liegt. Wegen der Biegung der Sense sollte dann die ganze Schneide des Sensenblattes in halbwegs gleichmäßigem Winkel zur Bewegungsrichtung am Schneidevorgang beteiligt sein. Es stellt sich dann die folgende Frage: Lohnt es sich, das Sensenblatt weit weg vom Körper zu führen, wenn man die nötige Kraft hat? Genauer formuliert: Für welchen Abstand von „ E “ zur Drehachse wird „ F “ maximal, wenn wir von einem fixen Wert „ w “ ausgehen? So lautet das aktuelle Mathe-Rätsel.

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

Fakultät für Maschinenbau

Beleuchtungsgitter in modularer Leichtbauweise entwickelt



Forscherinnen und Forscher des Bereiches „Leichtbau im Bauwesen“ an der Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung (Leitung: Prof. Dr. Lothar Kroll) der TUC haben gemeinsam mit Chemnitzer Partnerinnen und Partnern ein freigestaltbares Beleuchtungsgitter in modularer Leichtbauweise entwickelt. Das innovative Beleuchtungsgitter besteht aus längenveränderlichen und lichtdurchlässigen Stabsegmenten, die als Dreiecke, Vierecke oder als Waben angeordnet und mit metallischen Knotenelementen verbunden sind.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gtwl

Fakultät für Maschinenbau

Fahrradspeichen aus Textil: Mit Gründungsidee aus dem Maschinebau-Studium in die erfolgreiche Selbstständigkeit



Ingo Berbig ist Absolvent der TUC und Gründer der Firma PI ROPE. Mit den von ihm entwickelten Fahrradspeichen aus synthetischen Fasern hat er erfolgreich eine Marktlücke gefunden. Die Idee dazu reifte bereits während seines Studiums an der TUC – und auch sechs Jahre nach der Ausgründung aus der TU sucht das Unternehmen die Nähe zur Universität. Zum Beispiel in Form von Vorträgen für Studierende.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jhdz

Fakultät für Maschinenbau

Förderpreis „Richard Hartmann“ für herausragende wissenschaftliche und unternehmerische Leistung vergeben



Dr. Oliver Georgi, Absolvent und Promovierter an der Fakultät für Maschinenbau der TU Chemnitz, wurde am 20. September 2023 für seine exzellente Forschung zum ultraschallunterstützten Bohren mit schallbasierter Prozessüberwachung mit dem mit 5.000 Euro dotierten Förderpreis „Richard Hartmann“ des Industrievereins Sachsen 1828 e. V. ausgezeichnet. Seine Erkenntnisse aus der Promotionsphase möchte er nun mit einem Start-Up in die industrielle Anwendung überführen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cgpm



Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Mathematik

67 Schülerinnen und Schüler bekamen Einblicke ins Studierendenleben

Unter dem Leitthema „Nachhaltigkeit“ lernten Schülerinnen und Schüler des Europäischen Gymnasiums Waldenburg akademische Lehrformate und -methoden an der TUC kennen. Das Angebot richtet sich zweimal jährlich an Schülerinnen und Schüler ab der Sekundärstufe II im Rahmen des „Fächerübergreifenden Unterrichts“ an der TUC.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kyfg



Fakultät für Maschinenbau

18. Chemnitzer Textiltechnik-Tagung findet am 24. und 25. September 2024 statt – Vorträge können bis 15. Januar 2024 angemeldet werden

Am 24. und 25. September 2024 geht die 18. Auflage der Chemnitzer Textiltechnik-Tagung (CTT) an den Start und verspricht erneut ein Highlight in der Branche zu werden. Die Tagung richtet sich unter dem Motto „Zukunft: Textile Technologien“ als Gesprächsforum an Partnerinnen und Partner aus Wissenschaft und Industrie. Bis zum 15. Januar 2024 können online noch Vorträge und Pitches angemeldet werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ybvww



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hochwertige Produktionstestmaschine zur Verbesserung der Studienbedingungen im Bereich Schaltkreistest und -design überreicht

Am 7. September 2023 überreichten Unternehmensvertreter von Elmos Semiconductor SE mit der „Advantest T2000“ eine hochwertige Testmaschine für die Halbleiterproduktion als Spende an die Professur Schaltkreis- und Systementwurf der TUC. Die Maschine wurde im Beisein von Prof. Dr. Uwe Götze (r.), Prorektor für Transfer und Weiterbildung der TUC, an Prof. Dr. Ulrich Heinkel (2. v. r.), Inhaber der Professur Schaltkreis- und Systementwurf, übergeben. Das Gerät ermöglicht es unter anderem, dass Studierende an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TUC Programme zum vollumfänglichen Testen von Chips unter praxisnahen Bedingungen ausprobieren können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xfpz



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Erfolgreicher Workshop zu atomar präziser Oberflächentechnologie in Chemnitz

Am 11. und 12. September 2023 fand an der TUC der dritte Workshop des Innovations-Netzwerks für Atomlagenprozessierung (Atomic Layer Process Innovation Network – ALPIN) statt. Mehr als 80 Expertinnen und Experten aus ganz Deutschland waren vor Ort – ein neuer Rekord für ALPIN. Zentrale Idee der ALPIN-Workshops ist es, neben den teils sehr teuren Tagungen und Workshops der internationalen Fachverbände ein niederschwelliges Angebot für den wissenschaftlichen Nachwuchs zu etablieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/spyv

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Professur Hochfrequenztechnik heißt ab 1. Oktober 2023 Professur Hochfrequenztechnik und Allgemeine Elektrotechnik

Zum 1. Oktober 2023 tritt die Umbenennung der Professur Hochfrequenztechnik zur Professur Hochfrequenztechnik und Allgemeine Elektrotechnik der TUC in Kraft. Die Professur wird auch nach der Umbenennung von Prof. Dr. Ralf Zichner geleitet. Hintergrund der Änderung ist die stark gestiegene Relevanz der allgemeinen Elektrotechnik, die in den vergangenen Jahren deutlich an Bedeutung für Studium und Lehre der Professur gewonnen hat. Dies wird nun mit der Umbenennung auch nach außen für Studierende sowie Forscherinnen und Forscher sichtbar.

Fakultät für Informatik



TU Chemnitz an europäischem Exzellenzverbund für KI- Forschung beteiligt

Die Professur Verteilte und selbstorganisierende Systeme (Leitung: Prof. Dr. Martin Gaedke) der TUC gehört zu einem internationalen Konsortium zum Aufbau eines europäischen Exzellenzzentrums zur KI-Forschung. Zum Konsortium gehören 30 Mitglieder aus 18 Ländern. Ziel des Vorhabens „European Lighthouse to Manifest Trustworthy and Green AI“ (ENFIELD) ist es, Spitzenforschung, neue Technologien und die Ressourcen renommierter Forschungs- und Industrieakteurinnen und -akteure in Europa zu bündeln, um Grundlagenforschung in den Bereichen adaptive, grüne, menschenzentrierte und vertrauenswürdige KI voranzutreiben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jkgm

Fakultät für Informatik



Prof. Dr. Andreas Goerdt geht nach langjähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz in den Ruhestand

Nach seiner Lehr- und Forschungstätigkeit an der TUC tritt der Informatiker Prof. Dr. Andreas Goerd (I.), langjähriger Inhaber der Professur Theoretische Informatik der TUC, in den Ruhestand ein. Die offizielle Übergabe der Dankesurkunde durch den Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, erfolgte am 5. September 2023.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hbgz

Fakultät für Informatik

Zwischenergebnisse des bundesgeförderten Projektes „FlexiDug“ werden am 23. Oktober 2023 in Berlin präsentiert

Am 23. Oktober 2023 werden an der TU Berlin die bisherigen Ergebnisse des vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr geförderten Projekt „FlexiDug“ vorgestellt. Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines nachhaltigen Konzepts zur Nachnutzung von Werksbahnen am Beispiel der Lausitz. Neben Keynotes zu Zukunftsperspektiven von Braunkohle und Schiene in der Region werden unter anderem Ergebnisse aus den Bereichen „Analyse der Lausitz“, „Digitaler Zwilling“ und „Digitale Leit- und Sicherungstechnik“ präsentiert. Forscherinnen und Forscher der Professur Betriebssysteme (Leitung: Prof. Dr. Matthias Werner) der TUC und vom Projektpartner BTU Cottbus-Senftenberg stellen in diesem Rahmen Ergebnisse zur robusten Bauwerksüberwachung durch drahtlose Sensornetze vor. Eine Paneldiskussion mit dem Titel „Von der Lausitz in die Welt“ schließt die Veranstaltung ab. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rsfz

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



Prof. Dr. Friedrich Thießen nach langjähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TU Chemnitz in den Ruhestand verabschiedet

Nach einer fast 30-jährigen Lehr- und Forschungstätigkeit an der TUC trat der Finanzexperte Prof. Dr. Friedrich Thießen, langjähriger Inhaber der Professur Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre der TUC, nun in den Ruhestand ein. Die offizielle Dankesurkunde für seine Verdienste überreichte ihm der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, am 5. September 2023.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cwlr

Philosophische Fakultät

Virtuelle Zeitreise durch rätselhaftes Kloster



Prof. Dr. Christoph Fasbender, Inhaber der Professur Deutsche Literatur- und Sprachgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit an der TUC, erforscht mit Studierenden die Baugeschichte des Mildener Klosters. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert das Vorhaben zur Rekonstruktion der verschiedenen Baustufen des Klosters mit rund 150.000 Euro. Hinzu kommen etwa 30.000 Euro für begleitende Bauforschung von der Stiftung Thüringer Schlösser und Gärten sowie weitere Mittel von Sponsorinnen und Sponsoren für technisches Equipment.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jzry

Philosophische Fakultät

Forschungsteam untersucht lokale Erinnerungskulturen und den Umgang mit Verlusterfahrungen in Johannegeorgenstadt



Im Rahmen des gemeinsamen Forschungsprojektes „Johannegeorgenstadt als verschwindende Stadt. Eine historische und geographische Mikrologie des Verlustes“ untersuchen Historikerinnen und Historiker der TUC und Sozialgeographinnen und -geographen der Friedrich-Schiller-Universität Jena die Folgen des Niedergangs von Johannegeorgenstadt für die Bewohnerinnen und Bewohner. Die Leitung des Projektes liegt bei PD Dr. Manuel Schramm vom Institut für Europäische Studien und Geschichts-wissen-schaften der TUC und Jun.-Prof. Dr. Simon Runkel von der Universität Jena. Das Vorhaben wird von der Gerda Henkel Stiftung im Rahmen des Förderschwerpunktes „Verlorene Städte“ gefördert. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rnrl

Philosophische Fakultät

Universitätsbibliothek

Erste Europa-Tagung „CHAT“ mit Abiturientinnen und Abiturienten aus ganz Deutschland fand an der TU Chemnitz statt



An der TUC fand vom 15. bis zum 17. September 2023 die erste „Chemnitzer Abiturient:innentagung – CHAT“ mit dem Titel „europaweit“ in den Räumen der Universitätsbibliothek Chemnitz statt. Die Federführung lag beim Institut für Europäische Studien und Geschichtswissenschaften (IESG) der TUC. Die Projektleitung hatte Maj-Britt Krone inne, Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Jean-Monnet-Professur für Europäische Integration (Leitung: Prof. Dr. Matthias Niedobitek).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jmvk

Philosophische Fakultät

Erste Folge des neuen IKK-Podcasts zu Berufsperspektiven erschienen



In der neuen Podcast-Reihe „Interkulturelle Kommunikation an der TU Chemnitz“ beschäftigt sich das Produktionsteam von der Professur Interkulturelle Kommunikation der TUC (Leitung: Prof. Dr. Heidrun Friese) aus unterschiedlichen Perspektiven mit Themen der kritischen interkulturellen Kommunikation. So berichten ehemalige Studierende über ihren beruflichen Werdegang und wie sie das Wissen aus dem Studium in ihren Arbeitsalltag einbringen. Zudem sprechen die Moderatorinnen und Moderatoren mit Doktorandinnen und Doktoranden über deren Promotionsprojekte. Außerdem geht es im Podcast um Forschungsschwerpunkte der Professur Interkulturelle Kommunikation. Die erste Folge „Interkulturelle Kommunikation studieren? Und was macht man dann damit?“ ist nun online verfügbar.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xpkq



Philosophische Fakultät

Aufruf zur Einreichung von Beiträgen zu digitalem Feedback in Forschung und Lehre bis 15. November 2023

Im Nachgang zur Tagung „Digital Feedback in Research and Practice“ 2023 ruft die Juniorprofessur TESOL – Teaching English to Speakers of Other Languages (Leitung: Jun.-Prof. Dr. Jennifer Schluer) der TUC zur Einreichung von themenbezogenen Beiträgen auf. Gesucht werden empirische Beiträge zu Forschungsprojekten, Berichte über die eigene Lehrpraxis bzw. didaktische Konzepte und Beschreibungen von Unterrichtsideen. Unter Berücksichtigung des [online verfügbaren Style Guides](#) können bis zum 15. November 2023 Beiträge auf Englisch oder Deutsch aus unterschiedlichen Fächern per [Upload](#) oder per E-Mail an tesol@phil.tu-chemnitz.de eingereicht werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zhwb

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Prof. Dr. Moritz Schumann als neuer Professor an die TU Chemnitz berufen

Prof. Dr. Moritz Schumann wurde zum 1. August 2023 als neuer Professor an die TUC berufen. Moritz Schumann leitet die Professur Sportmedizin und Sporttherapie an der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften. An der TUC will er u. a. einen interdisziplinären Arbeitsbereich im Spannungsfeld zwischen trainingsinterventionellen Studien, Wearable-Technologien und klinischer Forschung aufbauen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kcmx



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

„Bunte Runde“ ermöglicht Austausch zwischen den Generationen

Die „Bunte Runde“ ist ein Kooperationsprojekt des Geriatriezentrums am Klinikum Chemnitz und der Professur Angewandte Gerontopsychologie und Kognition (Leitung: Prof. Dr. Georg Jahn) der TUC. Im Rahmen dieses Projektes gestalten Studierende der TUC zu verschiedenen Themen ein abwechslungsreiches Programm für Rehabilitandinnen und Rehabilitanden.

Weitere Informationen: <https://mytuc.org/ctxd>



AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Forschungszentrum für Mensch und Technik (MeTech)

Wegweisende Erkenntnisse zur Mensch-Technik-Interaktion diskutiert

Im Rahmen des „Ilmenau Scientific Colloquium“ vom 4. bis 8. September 2023 präsentierten Forschende des Forschungs- und Innovationsnetzwerks Chemnitz-Ilmenau-Magdeburg (CHIM) wegweisende Erkenntnisse zur Zukunft der Mensch-Maschine-Interaktion in der Produktion. Seitens der TUC waren u. a. Prof. Dr. Marco Ragni, Wissenschaftlicher Direktor des Forschungszentrums MeTech, Prof. Dr. Lewis Chuang, Inhaber der Professur Mensch und Technik, und Prof. Dr. Alexander Hasse, Inhaber der Professur Maschinenelemente und Produktentwicklung, vor Ort vertreten. Darüber hinaus waren Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der genannten Einrichtungen an den Sessions der Forschungsinitiative „Productive Teaming“ beteiligt. Sie gingen der Frage nach, wie komplexe cybertechnische Systeme künftige Herausforderungen in einer menschenzentrierten Produktion bewältigen können.

Weitere Informationen: <https://mytuc.org/wjgx>



Universitätsrechenzentrum



Erklärvideo veranschaulicht Nutzung von Audio-Video-Technik für digitale Lehr- und Konferenzszenarien in Seminarräumen der TUC

Für die Durchführung von digitalen sowie hybriden Lehrangeboten oder Meetings stehen am Campus Reichenhainer Straße der TUC mit Kamera und Tontechnik ausgestattete Räume zur Verfügung. Eine Beschreibung und Anleitung zur Nutzung dieser audio-visuellen Technik ist als Text sowie als Video auf der E-Learning-Webseite der TUC zu finden. Moderiert wird das Video von URZ-Mitarbeiterin Yvonne Seidel (im Bild).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gsmg

Universitätsrechenzentrum

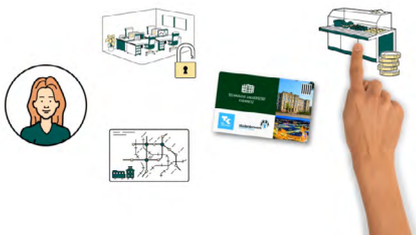


Umfangreiches IT-Weiterbildungsangebot im Wintersemester 2023/24

Das Weiterbildungsprogramm des URZ für das Wintersemester 2023/24 ist online. Im Programm enthalten sind u. a. Kurse zur Webseitenerstellung, Umsetzung und Prüfung von Barrierefreiheit, Erstellung von Grafiken sowie Programmierung. Zudem gibt es wieder einen Kurs für künftige Linux-Systemadministratorinnen und -administratoren. Alle Kurse finden in den Ausbildungspools des URZ statt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hhvq

Universitätsrechenzentrum



Einführung in URZ-Dienste im Rahmen der „O-Phase“ – u. a. mit Erklärfilmen

Im Rahmen der Angebote zur Orientierungsphase („O-Phase“) für neue Studierende ab dem 2. Oktober 2023 stellt das URZ der TUC die wichtigsten Dienste zur Unterstützung des Studienalltags vor und beantwortet Fragen. Pünktlich zu Semesterbeginn sind außerdem zwölf Erklärfilme entstanden, in denen ausgewählte Dienste wie E-Mail, WLAN oder VPN vorgestellt werden. Alle Vortragstermine zur „O-Phase“, weiterführende Links und die Erklärfilme sind online verfügbar.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mhbm

Universitätsbibliothek



Zum „Tag der Bibliotheken“ am 24. Oktober 2023 bietet die Universitätsbibliothek Chemnitz Führungen für TUC-Beschäftigte an

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der TUC, die die UB Chemnitz noch nicht von innen kennen oder besser kennenlernen möchten, können zum deutschlandweiten „Tag der Bibliotheken“ am 24. Oktober 2023 an einer exklusiven Führung teilnehmen. Es werden insgesamt drei Führungen angeboten: um 10 Uhr, 13 Uhr und 16 Uhr. Um eine vorherige Anmeldung wird gebeten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/btxh

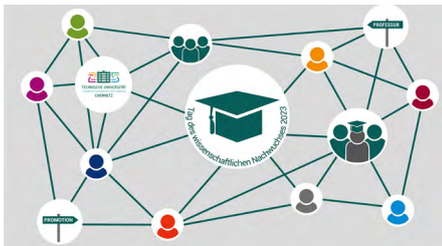
Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs



Neues Weiterbildungsprogramm für den wissenschaftlichen Nachwuchs veröffentlicht – Einschreibung ab sofort möglich

Auch im Wintersemester 2023/2024 bietet das Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs der TUC ein vielfältiges Weiterbildungsprogramm mit zahlreichen kostenfreien Workshops für Promotionsinteressierte, Promovierende und Postdocs an. Die Einschreibung in die Online- und Präsenzveranstaltungen ist ab sofort möglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mgmgn



Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

10. Tag des wissenschaftlichen Nachwuchses

Am 30. November 2023 findet der 10. Tag des wissenschaftlichen Nachwuchses statt. Promotionsinteressierte, Promovierende, Promovierte und alle Interessierten haben die Möglichkeit, sich rund um die Themen „Promotionsverlauf“, „Der Weg zur Professur“ und „Fördermöglichkeiten in der Promotionsphase“ zu informieren und auszutauschen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gvpg



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

6. TUCLab-Wettbewerb: Bis zu 300.000 Euro Anschubfinanzierung für Gründerinnen und Gründer

Bis zum 18. Oktober 2023 können sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Jungunternehmerinnen und -unternehmer aus Sachsen im Rahmen des TUCLab-Wettbewerbs der TUC um eine Förderung bewerben. Es können bis zu drei ausgewählte Unternehmensgründungen eine Startfinanzierung in Form von Beteiligungskapital der Sächsischen Beteiligungsgesellschaft mbH (SBG) in Höhe von jeweils maximal 300.000 Euro erhalten. Hinzu kommen der Zugang zur Infrastruktur der TUC bzw. ausgewählter Transfer-Partnerinnen und -Partner sowie die Einbindung in Transfer- sowie Mentorinnen- und Mentoren-Netzwerke der Universität.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zwyw

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Career Service der TUC hilft beim Übergang vom Studium in den Job

Der Career Service der TUC startet mit vielen neuen Angeboten in das neue Wintersemester, um Studierenden beim Übergang von der Uni in den Job zu unterstützen. Dazu gehören neben Beratungsmöglichkeiten vor allem Vorträge, Workshops sowie Networking-Events rund um den Berufseinstieg.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/start



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Save the Date: Karrieremesse „TUConnect Herbst“ am 8. November 2023

Am 8. November 2023 lädt der Career Service der TUC von 10:30 bis 15:30 Uhr zur Karrieremesse „TUConnect Herbst“ ins Zentrale Hörsaalgebäude auf den Campus Reichenhainer Straße ein. Die Messe ist Magnet für Studierende sächsischer Hochschulen, Absolventinnen sowie Absolventen und für alle in der Region und darüber hinaus, die sich fundiert und im Gespräch mit Vertreterinnen und Vertretern diverser Branchen zum Thema „Berufseinstieg“ austauschen möchten. Rund 40 regionale und überregionale Arbeitgeberinnen und -geber werden vor Ort sein und über Themen für Abschlussarbeiten, Praktika und Berufschancen informieren. Neben der Erstellung kostenloser Bewerbungsfotos durch einen professionellen Fotografen können die Besucherinnen und Besucher zudem ihre Bewerbungsunterlagen prüfen lassen und mehr über Stipendien erfahren. Der Eintritt ist frei.

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



Wahlvorschläge für Organe und Ämter an der TU Chemnitz können bis zum 16. Oktober 2023 eingereicht werden

Vom 13. bis zum 16. November 2023 ist Wahlzeit an der TUC. Direkt gewählt werden Vertreterinnen und Vertreter aus der Gruppe der Studierenden in den Senat, in den Erweiterten Senat sowie in die Fakultätsräte. Zudem werden zeitgleich die direkt zu wählenden Vertreterinnen und Vertreter aus der Gruppe der Studierenden in den Erweiterten Vorstand des Zentrums für Lehrerbildung sowie der/des Gleichstellungsbeauftragten des Zentrums für Lehrerbildung und deren/dessen Stellvertreterinnen/Stellvertreter, die Nachwahlen der Stellvertreterinnen/Stellvertreter der Gleichstellungsbeauftragten der Fakultät für Informatik und der Zentralen Einrichtungen (mit Ausnahme des Zentrums für Lehrerbildung) für die aktuelle Amtsperiode gewählt. Zudem findet die Nachwahl einer direkt zu wählenden Vertreterin/eines direkt zu wählenden Vertreters aus der Gruppe der Hochschullehrerinnen und -lehrer in den Fakultätsrat der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften für die aktuelle Amtsperiode statt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lrhl

STUDENTISCHES LEBEN



„O-Phase“ bereitet auf das Studium an der TUC vor

Um den neuen Studierenden an der TUC den Einstieg in ihr Studium zu erleichtern, findet noch bis zum 6. Oktober 2023 mit der „O-Phase“ eine Einführungswoche statt. Dabei erhalten neueingeschriebene Studentinnen und Studenten Einblicke in ihre jeweilige Studienrichtung, können erste Kontakte mit ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen knüpfen und lernen den Campus und die Stadt Chemnitz kennen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ppvj



Als Botschafterinnen und Botschafter der TU Chemnitz, der Kulturhauptstadt Europas Chemnitz 2025 und für einen guten Zweck unterwegs

Das Team der Lauf-KulTour 2023 startete am 2. September 2023 in Begleitung des Rektors der TUC zu einer 1.000 Kilometer langen Tour durch ehemalige und künftige Kulturhauptstädte. Der von der Muskeldystrophie „Duchenne“-Betroffene Nico Klötzer (im Bild l.) verabschiedete die Läuferinnen und Läufer, die im Rahmen der Lauf-KulTour Spendengelder für die Erforschung dieser Muskelkrankheit sammeln. Auf dem Plan der zehntägigen Tour standen u. a. die Städte Karlovy Vary (Karlsbad), Plzeň (Pilsen) und České Budějovice (Budweis). Mit Linz machte das Team erstmals in Österreich Station. Am 10. September 2023 kehrte das Team nach Chemnitz zurück.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hxgy



Markus Löffler ist der neue evangelische Hochschul- und Studierendenpfarrer in Chemnitz – Ökumenischer Semesterauftaktgottesdienst am 12. Oktober 2023

Markus Löffler wurde am 24. September 2023 neu in das Amt des evangelischen Hochschul- und Studierendenpfarrers für die TUC eingeführt. Zeitgleich beginnt auch sein Dienst als Pfarrer in der Chemnitzer Trinitatiskirchgemeinde. Es ist seine erste Pfarrstelle. Der ökumenische Semesterauftaktgottesdienst findet am 12. Oktober 2023 um 19 Uhr in der St. Petrikirche am Theaterplatz statt. Hierzu sind Angehörige der TUC und alle Interessierten herzlich eingeladen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qrkl



Museum Gunzenhauser und Sonderforschungsbereich „Hybrid Societies“ laden zu Science-Fiction-Lesung am 4. Oktober 2023 ins Museum ein – Eintritt frei

Der Sonderforschungsbereich (SFB) „Hybrid Societies“ der TUC und das Museum Gunzenhauser veranstalten im Rahmen der aktuellen Ausstellung „Kapital“ eine Lesung mit den beiden ausgezeichneten Science-Fiction-Autorinnen Theresa Hannig und Aiki Mira. Am 4. Oktober 2023, 18:30 Uhr, liest Hannig aus ihrem Roman „Pantopia“ und Mira aus ihrem Werk „Neongrau“. Beide Lesungen werden von der Schauspielerin Christina Schmiedel und Kolleginnen durch Elemente aus dem Improvisationstheater verbunden. Ein moderiertes Publikumsgespräch rundet den Abend ab. Anschließend besteht die Möglichkeit zu weiterem Austausch. Der Eintritt ist frei. Weitere Informationen: mytuc.org/ytrz



Rekord: Mehr als 230 Laufbegeisterte gingen bei der Neuauflage des Chemnitzer Firmenlaufs in mehreren Sonderwertungen für die TU Chemnitz an den Start

Rund 230 Laufbegeisterte der TUC gingen am 6. September 2023 in Teams oder ganz individuell bei der Neuauflage des Chemnitzer Firmenlaufs für die TUC an den Start – weitaus mehr als in den Vorjahren. Pierre Kiesewetter vom Team „Bewegungswissenschaft“ wurde – wie im Vorjahr – schnellster Läufer der TUC. Laura Lippert vom Team „The Fast and Fourierous“ der Fakultät für Mathematik war die schnellste Läuferin der TUC.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cphl



30 Jahre Seniorenkolleg an der TU Chemnitz – Festveranstaltung am 13. Oktober 2023

Das Seniorenkolleg an der TUC blickt am 13. Oktober 2023 im Rahmen einer Festveranstaltung auf dreißig Jahre erfolgreiche Arbeit rund um das lebenslange Lernen zurück und startet mit dem Festvortrag zum Thema „Wissen ist Macht - Politik braucht Übersetzung“ ins Jubiläumsssemester. Referent ist der Linken-Politiker Dr. Gregor Gysi. Die Veranstaltung beginnt um 13:30 Uhr im Raum 115 des Zentralen Hörsaalgebäudes, Reichenhainer Straße 90, und steht allen angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Seniorenkollegs offen. Die drei Jahrzehnte des Seniorenkollegs an der TUC sind eng verbunden mit Prof. Dr. Roland Schöne (im Bild r.), der es im Jahr 1993 gründete und bis 2020 leitete.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fbtd



Jahgangs-Absolventinnen und -absolventen der Matrikel 1969 erhielten „Goldene Diplome“

Mehr als 100 Ehemalige der Matrikel 1969 besuchten am 15. September 2023 die TUC. Unter Federführung von Dr. Heidrun Steinbach, Alumna der Seminargruppe 69/47 und Vorstandsvorsitzende des Instituts Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e. V., haben sich insgesamt zehn Seminargruppen zusammengefunden und ein gemeinsames Alumni-Treffen auf die Beine gestellt. Höhepunkt des Treffens war die Begrüßung und Übergabe der „Goldenen Diplome“ durch den Prorektor für Lehre und Internationales der TUC, Prof. Dr. Maximilian Eibl.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tprp



Jetzt noch BAföG beantragen!

Studierende der TUC sollten ihre BAföG-Anträge für das Wintersemester 2023/2024 bis spätestens Ende Oktober 2023 beim Studentenwerk Chemnitz-Zwickau stellen, um sich den Anspruch ab Oktober 2023 für das komplette Wintersemester zu sichern. Je früher die Anträge eingereicht werden, umso eher kann das BAföG ausgezahlt werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/brpb



Studentenwerk Chemnitz-Zwickau lädt am 18. Oktober 2023 zur „StuWe-Night“ ein

Am 18. Oktober 2023 startet um 17 Uhr in der „mensa55“ ein buntes Abendprogramm unter dem Motto „Studentenwerk meets Studis“ mit Fotoecke, Foodtasting, Speed-Friending, BAföG-Last-Minute-Beratung und vielem mehr. Darüber hinaus gibt es Freigetranke, eine Tombola und viele weitere Preise. Um 21 Uhr beginnt ein Kneipenquiz.

Weitere Informationen: www.swcz.de

TUCPODCAST



Neue Folge des „TUCscicast“ beleuchtet europäische Sicherheitsarchitektur

Der russische Angriffskrieg in der Ukraine, die Jahre der Trump-Präsidentschaft und das chinesische Großmachtstreben stellen die bisherige Sicherheitspolitik Europas vor Fragen und Herausforderungen. Über diese Herausforderungen und deren Folgen sprechen Prof. Dr. Ursula Schröder, Wissenschaftliche Direktorin des Instituts für Friedensforschung und Sicherheitspolitik (IFSH) der Universität Hamburg, und Prof. Dr. Kai Oppermann, Inhaber der Professur für internationale Politik an der TUC.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hmlx

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

Besonders gut gefiel den Followerinnen und Followern der Facebook-Page der TUC das Posting zum Ruhestandseintritt von Prof. Dr. Friedrich Thießen (im Bild l.), dem der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, die Dankesurkunde überreichte (S. 6).



X (ehem. Twitter)

Auf X interessierten sich die Followerinnen und Follower der TUC ganz besonders für den Tweet zur Unterzeichnung eines Eckpunktepapiers zur Qualifizierung von Oberschullehrkräften in den MINT-Fächern. Das Papier unterschrieben der sächsische Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow (l.), der sächsische Kultusminister Christian Piwarz (r.) und Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales der TUC (Titel).



Instagram

Die Abonentinnen und Abonnenten des Instagram-Kanals der TUC likten im September 2023 besonders häufig das Foto von TUC-Absolvent Abdallah Mola, der den Masterstudiengang „Embedded Systems“ erfolgreich absolviert hat und nun wieder in seiner Heimat Jordanien lebt.

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

Alle Angebote für Studierende und Absolvent:innen kostenfrei

SEMESTERPROGRAMM WINTERSEMESTER

23/24

Finde unser vollständiges
Programm unter
[MYTUC.ORG/START](https://mytuc.org/start)

 **career service**

16. UND 23. OKTOBER

Mit OPAL die Lehre organisieren und gestalten

Wo: Reichenhainer Straße 70, C22.404

Wann: 13:30 bis 15:15 Uhr

Was: Im ersten Teil geht es um die grundlegenden Funktionen des Lernmanagementsystems OPAL. Anhand einfacher Beispiele werden der Einstieg und die Bereitstellung eigener Kurse und Lerninhalte vermittelt. Der zweite Teil bietet einen tieferen Einblick in einzelne Kursbausteine und das integrierte Assessmentsystem ONYX, mit dem Tests und Prüfungen umsetzbar sind.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vpbc

OCTOBER 23 UNTIL NOVEMBER 13

Speed Reading Science

Where: online

When: 3 p.m. to 5 p.m.

What: Read scientific texts quickly or thoroughly, efficiently and with motivation: In this Speed Reading Online Courses participants will train reading techniques individually with a personal coach, while three group webinars teach scientific reading strategies. Further information: www.mytuc.org/vvbt

25. OKTOBER

Excel-Funktionen für Studium und Büroalltag

Wo: Reichenhainer Straße 70, C22.302

Wann: 13:00 bis 16:15 Uhr

Was: Die in diesem Kurs vorgestellten und eingesetzten Funktionen helfen dabei, zahlreiche praktische Aufgaben zu lösen, die sowohl im Studium als auch bei der Büroarbeit anfallen können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xttz

25. UND 26. OKTOBER

Webseiten erstellen mit TUCAL

Wo: Reichenhainer Straße 70, C22.302

Wann: 09:15 bis 10:45 Uhr

Was: Im Kurs werden die wichtigsten Fragen für künftige Webautorinnen und -autoren der TUC geklärt. Anhand eines Beispiels erstellen diese gemeinsam eine Webseite im Corporate Design der TUC und nutzen dafür bereitgestellte Werkzeuge und Module.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/phgt

OCTOBER 26

Planning and Designing Courses in a Diverse and Sustainable Manner

Where: online, conference room will be announced after registration

When: 9.15 am to 4.45 pm

What: In this seminar, participants will work out together how courses can be designed in a diverse and sustainable way where as many students as possible can participate and contribute in a motivated way. In addition, participants will be empowered to develop their competences in terms of communication, collaboration, critical thinking and creativity.

Further information: www.mytuc.org/drhm

OCTOBER 26

Present like a pro

Where: Straße der Nationen 62, Böttcher-Bau, room A10.202

When: 10 a.m. to 4:30 p.m.

What: Would you like to convince with your presentations during your studies? Do you want to learn how to make dry content exciting and entertaining? In this workshop you will acquire the most important skills for successful presentations.

Further information: www.mytuc.org/qrdp

27. OKTOBER, 03. NOVEMBER UND 24. NOVEMBER

Workshop: Sensibilisierung für psychische Belastungen von Studierenden

Wo: Online-Workshop, der Zugangslink wird per E-Mail vorab mitgeteilt

Wann: Am 27. Oktober und 03. November: 09:30 bis 13:00 Uhr; am 24. November: 08:30 bis 16:00 Uhr

Was: Lehrende und Beratende sollen für psychisch belastete und erkrankte Studierende sensibilisiert werden und dabei auch ihre eigene psychische Gesundheit reflektieren und stärken. Die Anmeldung ist online möglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/krrj

01. NOVEMBER

Sensordaten in der Lehre: Interaktiv und interdisziplinär

Wo: Straße der Nationen 62, Raum N.N.

Wann: 9:30 bis 13:00 Uhr

Was: In dem Kurzformat dreht sich alles um alltägliche, interaktive und smarte Geräte. Zwei Lehrende zeigen, wie sie u. a. forschendes Lernen bei ihren Studierenden durch Sensorkits fördern. Dabei legen die Teilnehmenden selbst Hand an und diskutieren den Transfer in andere Lehr-Lern-Settings.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wtzb

02. NOVEMBER

TUCdigital – Tag der digitalen Hochschulbildung

Wo: Straße der Nationen 33, „Ideenreich“ der Universitätsbibliothek

Wann: 10:00 bis 16:00 Uhr

Was: Tauchen Sie ein in die Welt der digitalen Hochschulbildung an der TUC. Erleben Sie Vorträge, Workshops und interaktive Elemente, um sich über Innovationen und Herausforderungen der digitalen Lehre zu informieren.

Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/hds/tucdigital



07. NOVEMBER

Pimp my Poster

Wo: Straße der Nationen 62, Veranstaltungszentrum „Altes Heizhaus“

Wann: 09:00 bis 11:30 Uhr

Was: Wie kann ich mein Forschungsthema ansprechend in einem Poster visualisieren?

Im Kurz-Workshop werden u. a. Gestaltungsprinzipien, Zielgruppenansprache und Corporate Design thematisiert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bvwq

08. NOVEMBER

Herbst-Karrieremesse „TUCconnect“

Wann: 10:30 bis 15:30 Uhr

Wo: Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude der TU Chemnitz, Reichenhainer Str. 90

Was: Auf der Karrieremesse „TUCconnect“ bietet sich Studierenden, Absolventinnen und Absolventen und all denen, die sich für den Berufseinstieg interessieren, die Gelegenheit, frühzeitig mit potenziellen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern in Kontakt zu treten. Neben dem regulären Messebetrieb erwartet die Besucherinnen und Besucher ein umfangreiches Rahmenprogramm.

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

NOVEMBER 16 & 17

Grant Writing

Where: online

When: 9 a.m. to 4:30 p.m. & 9 a.m. to 12:30 p.m.

What: The workshop provides you with the key steps necessary to prepare a competitive funding application: Developing a strong research idea, writing a compelling title and abstract, understanding the components of a research proposal package.

Further information: www.mytuc.org/jctm

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

02. Oktober 2023

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Ilkin Abdullaev (CC0, pexels.com), Seniorenkolleg, Tino Bochmann, Steve Conrad, Matthias Fejes, Professur Hochfrequenztechnik und Allgemeine Elektrotechnik, Institut für Friedensforschung und Sicherheitspolitik, Professur Interkulturelle Kommunikation, Dr. Klaus-Jürgen Kamprad, Klinikum Chemnitz, Abdallah Mola, Jacob Müller, PI ROPE/Marcus Legner, Niklas Schindler, Kristin Schmidt (SMWA), Mario Steinebach, Studentenwerk Chemnitz-Zwickau, Universitätsrechenzentrum, Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs, Fraunhofer IWU/Daniela Saracheva