



Forschungsneubau der besonderen Art für die TU Chemnitz

Am Universitätsteil Erfenschlager Straße 73 wurde am 14. April 2026 das neue Transmissionselektronenmikroskopiezentrum (TEM-Zentrum) für moderne Materialforschung feierlich eröffnet. „Der Kern des neuen eingeschossigen Hauses sind zwei hochempfindliche Transmissionselektronenmikroskope, die es uns ermöglichen, tief im Innern von Materialien deren Struktur und Eigenschaften auf molekularer und atomarer Ebene zu erforschen und anschließend die Erkenntnisse für neue Anwendungen nutzbar zu machen“, sagt Prof. Dr. Andreas Undisz, Inhaber der Professur Elektronenmikroskopie und Mikrostrukturanalytik an der Technischen Universität Chemnitz (TUC), der das neue Zentrum leitet. So könne man zum Beispiel Vorgänge, die zu Materialschäden führen, sehr detailliert untersuchen, wodurch präzisere Aussagen zur Belastbarkeit und zur Lebensdauer von Bauteilen ableitbar seien.

Der Vorteil des neuen Zentrums besteht darin, dass nun die gesamte Gerätetechnik rund um die hochauflösende Mikroskopie der TUC an einem Standort konzentriert ist. Mehr als 20 Professuren der Fakultäten für Maschinenbau, Naturwissenschaften sowie Elektrotechnik und Informationstechnik nutzen die Geräte künftig für ihre trans- und interdisziplinäre Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung. Dabei kooperieren sie auch mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, etwa mit Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, sowie mit Unternehmen.

Der neue Forschungsneubau entstand seit September 2023 unter der Leitung des Staatsbetriebes Immobilien- und Baumanagement (SIB). In die Baumaßnahme wurden rund 13,1 Millionen Euro investiert. Davon stammen rund 7,4 Millionen Euro aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (INFRA-EFRE). Der Anteil des Freistaates Sachsen beläuft sich auf rund 5,7 Millionen Euro. Das Bauprojekt wurde mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushalts. Für die Großgeräte stellten die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und der Freistaat Sachsen jeweils 3,5 Millionen Euro zur Verfügung, die stellvertretend für die drei beteiligten Fakultäten der TUC durch die Professoren Christoph Tegenkamp, Martin Wagner und Bernhard Wunderle erfolgreich eingeworben wurden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nhjg

Vergabe von Lehrpreisen an der TU Chemnitz

Zur Würdigung besonderen Engagements in der Lehre und Förderung der Lehr- und Lernkultur an der TUC schreibt das Rektorat auch in diesem Jahr hausinterne Lehrpreise aus. Vergeben werden erneut bis zu drei Lehrpreise: ein mit 2.500 Euro dotierter Lehrpreis „Studiengang“ sowie zwei mit jeweils 500 Euro dotierte individuelle Lehrpreise in den Kategorien „Forschende in frühen Karrierephasen“ und „Herausragende Lehre“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mjff

Durchführung der TUCpanel-Befragung

Am 27. April 2026 startet ein neuer Durchgang der jährlichen TUCpanel-Befragung. Aufgefordert zur Teilnahme sind alle Studierenden, die seit mindestens einem Semester an der TUC immatrikuliert sind bzw. an der TUCed in einem der berufsbegleitenden Weiterbildungsstudiengänge studieren. Die Befragung wird in deutscher sowie in englischer Sprache angeboten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jvyz



TU Chemnitz lädt zum traditionellen „TUCtag“ ein

Am 9. Mai 2026 lädt die TUC mit vier Veranstaltungsformaten und über 110 Programmpunkten auf dem Campus Reichenhainer Straße zum „TUCtag“ – dem traditionellen „Tag der Universität“ ein. Den Start bilden der „Tag der offenen Tür“ für Studieninteressierte und das 13. Alumni-Treffen für alle Absolventinnen und Absolventen sowie ehemalige Beschäftigte. Am Nachmittag steht die Kinder-Uni Chemnitz für die Jüngsten offen. Und mit der „Langen Nacht der Wissenschaften“ endet der „TUCtag“. Das abwechslungsreiche Programm richtet sich an Schülerinnen und Schüler, Studieninteressierte, TUC-Absolventinnen und -Absolventen sowie die breite Öffentlichkeit.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/csht



Studierende können innovative Lehrangebote mitgestalten

Wie sollten ergänzende Lernangebote an der TUC gestaltet sein, damit sie den Bedürfnissen und Interessen von Studierenden entsprechen? Dieser Frage geht das Projekt TUCadvance nach. Aktuell werden Studierende aus allen Studienphasen (Bachelor, Master, Diplom, Staatsexamen, Promotion), aus allen Fakultäten sowie aus dem Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung für Fokusgruppeninterviews gesucht. Die Interviews finden online bis zum 29. Mai 2026 statt und dauern etwa 60 bis 90 Minuten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dgvf



Tutorium neu gedacht

Im Sommersemester 2026 startet im Rahmen von TUCadvance eine neu ausgerichtete Lehrwerkstatt für Tutorinnen und Tutoren. Das Qualifizierungsprogramm setzt auf fachübergreifenden Austausch, hochschuldidaktische Workshops und kollegiale Praxisphasen. Ziel ist es, studentische Lehrende gezielt auf ihre Tutorien vorzubereiten und die Lehrqualität nachhaltig zu verbessern. Die Teilnahme wird als Microcredential im Umfang von zwei ECTS-Punkten der TUCacademy anerkannt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xtlb



Stadt Chemnitz eröffnete Verbindungsbüro in Vietnam

Vom 28. März bis zum 2. April 2026 reiste der Chemnitzer Oberbürgermeister Sven Schulze an der Spitze einer Chemnitzer Delegation nach Da Nang in Vietnam. Dort unterschrieb er ein „Memorandum of Understanding“ und eröffnete das neue Verbindungsbüro der beiden Städte. Ziel ist es, die wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Beziehungen zu vertiefen und neue Kooperationsfelder zu erschließen. Begleitet wurde der Oberbürgermeister u. a. von Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Prorektor für Transfer und Weiterbildung der TUC, und Prof. Dr. Harald Kuhn, Direktor des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien und Inhaber der Professur Smart Systems Integration an der TUC sowie Leiter des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Nanosysteme ENAS.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fsvg

AUS DEN FAKULTÄTEN



Sie setzten Akzente in der Elektrotechnik, Informatik und Chemie

Nach langjähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TUC sind Prof. Dr. Peter Protzel (Professur Prozessautomatisierung), Prof. Dr. Guido Brunnett (Professur Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung), Prof. Dr. Ralf Werner (Professur Elektrische Maschinen und Antriebe) und Prof. Dr. Klaus Stöwe (Professur Chemische Technologie) in den Ruhestand getreten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bxqk



Mit Mentoring zum wissenschaftlichen Karriereweg an der TU Chemnitz

Das Mentoring-Programm „WoMentYou“ des Zentrums für Chancengleichheit in Wissenschaft und Forschung der TUC hat am 13. April 2026 seine dritte Staffel erfolgreich abgeschlossen. Innerhalb von 18 Monaten erhielten zehn Nachwuchswissenschaftlerinnen aus sechs Fakultäten wertvolle Impulse für ihre wissenschaftliche und persönliche Weiterentwicklung. Dabei wurden sie von Mentorinnen und Mentoren begleitet. Unter anderem nahmen sie an Workshops zur Karriereentwicklung teil. „WoMentYou“ stärkt Kompetenzen und Netzwerke und bereitet auf Führungspositionen in der Wissenschaft vor.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/glkt

Fakultät für Mathematik

Vortragsreihe „Kulturgut Mathematik und ...“ wird fortgesetzt

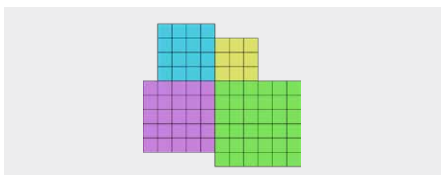
Die Computertomographie ist aus der modernen Medizin nicht mehr wegzudenken – doch hinter den beeindruckenden Bildern des Körperinneren steckt vor allem eines: Mathematik. Welche grundlegenden mathematischen Konzepte die Basis für bildgebende Verfahren bilden, erläutert Prof. Dr. Daniel Potts, Inhaber der Professur Angewandte Funktionalanalysis der TUC, am 18. Mai 2026. Während seines Vortrages „Kulturgut Mathematik und LEBEN“, der um 18 Uhr im Klinikum Chemnitz beginnt, zeigt Potts anschaulich, wie aus vielen einzelnen Messungen mithilfe mathematischer Verfahren Bilder entstehen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mhhw

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Das Rätsel im April 2026 beschäftigt sich mit der Verteilung von Jubiläen der TUC und soll möglichst mit wenigen Rechenschritten gelöst werden. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels sind zu finden unter www.mytuc.org/mzzm.



Fakultät für Naturwissenschaften

Schwerpunkte für die Zukunft der Naturwissenschaften

Die Forschungsklausur der Fakultät für Naturwissenschaften, die am 25. und 26. März 2026 stattfand, brachte neue Dynamik in die Zusammenarbeit der Institute für Chemie und Physik. Besonders das innovative Forschung-Speed-Dating erwies sich dabei als Motor für neue Kontakte und Projektideen. Daraus entstanden drei thematische Schwerpunkte: „Wasserstoff beyond mobility“, „Sustainable Computation Across Research Fields“ sowie „Moleküle und Oberflächen, Cluster, Nanostrukturen, Grenzflächen“. In Projektwerkstätten wurden erste Konzepte entwickelt, die einen vielversprechenden Ausgangspunkt für innovative Verbundprojekte bilden.



Fakultät für Maschinenbau

Erfolgreiche Teilnahme an der internationalen Seiltechnik-Konferenz OIPEEC 2026

Prof. Dr. Markus Golder, Inhaber der Professur Förder- und Materialflusstechnik der TUC, wurde auf der internationalen Fachkonferenz OIPEEC (International Organization for the Study of Ropes) in Madrid für seinen Konferenzbeitrag mit dem „Best Paper Award“ ausgezeichnet. Zudem wurde sein Mitarbeiter Dr. Christoph Müller in das Management Board der Fachkonferenz gewählt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ppwc



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Teilnahme am „PerspektivForum Deutscher Zukunftspreis“

Prof. Dr. Thomas Basler, Inhaber der Professur Leistungselektronik der TUC und einer der Nominierten des „Deutsche Zukunftspreises – Preis des Bundespräsidenten für Technik und Innovation“ des Jahres 2024, nahm Ende März 2026 gemeinsam mit drei Doktoranden und einem Studenten der TUC am „PerspektivForum Deutscher Zukunftspreis“ in Berlin teil. Im Mittelpunkt der Diskussionen mit ehemaligen Nominierten sowie Gewinnerinnen und Gewinnern des Zukunftspreises stand das Thema „Innovationen für eine nachhaltige Zukunft“. Darüber hinaus stellte Basler Weiterentwicklungen eines energieeffizienten Siliziumkarbid-Leistungshalbleitermoduls vor, das 2024 für den Deutschen Zukunftspreis nominiert wurde und zu dessen Entwicklung er beitrug. Zusätzlich leitete er die Arbeitsgruppe „Green Tech für die Energiewende und das Klima“, in der mit Studierenden, Forschenden sowie Politikerinnen und Politikern über die Umsetzung der Energiewende hin zu 100 Prozent erneuerbaren Energien diskutiert wurde. Sein Credo: Die Technik ist bereit und wirtschaftlich. Oftmals scheitert es an der Überzeugung in der Gesellschaft, mangelnder Öffentlichkeitsarbeit und dem politischen Willen.



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Best Paper Award für Echtzeit-Batterieanalyse

Auf der 23. International Multi-Conference on Systems, Signals and Devices (SSD'26), die vom 30. März bis 2. April 2026 in Catania, Italien, stattfand, wurde Dr. Ahmed Yahia Kallel, Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Gruppenleiter für Impedanzspektroskopie und Messsysteme an der Professur Mess- und Sensortechnik (Leitung: Prof. Dr. Olfa Kanoun) der TUC, mit dem Best Paper Award geehrt. Die ausgezeichnete Methode macht hochdimensionale Impedanzanalyse erstmals echtzeitfähig für eingebettete Systeme und ist dabei über 500-mal schneller als vergleichbare Verfahren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mvj





Fakultät für Informatik

Forschung für resiliente Lieferketten

Die Professur Datenmanagement der TUC (Leitung: Prof. Dr. Michael Martin) beteiligt sich seit 2026 am Projekt „Proaktive Versorgungssicherheit durch dynamische Simulation mit selbstlernenden LLM-Agenten“, in dem komplexe Lieferketten analysiert und abgesichert werden. Ziel ist die Entwicklung eines intelligenten Datenraums sowie selbstlernender KI-Agenten, die Versorgungslagen simulieren und Risiken frühzeitig erkennen. Damit leisten die Forschenden einen Beitrag zur proaktiven Versorgungssicherheit in Deutschland.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/brth



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Gesundheitsversorgung in Zeiten Generativer Künstlicher Intelligenz neu denken

Die Professur für Wirtschaftsinformatik – Geschäftsprozess- und Informationsmanagement (Leitung: Prof. Dr. Barbara Dinter) der TUC lädt am 5. und 6. Mai 2026 Studierende, Nachwuchsforschende sowie Praktikerinnen und Praktiker aus Informatik, Medizin, Wirtschaft und Design zum „PathAlent Hackathon 2026“ ein. Ziel ist die Entwicklung einer prototypischen Lösung für reale Problemstellungen aus dem Gesundheitswesen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tdqy



Philosophische Fakultät

Bachelorstudiengang mit 99 Kombinationsmöglichkeiten geht an den Start

Die Philosophische Fakultät startet im kommenden Wintersemester den Kombinationsstudiengang (Abschluss: Bachelor) gemeinsam mit den Fakultäten für Human- und Sozialwissenschaften, Mathematik und Informatik. Der neue Studiengang funktioniert nach einem einfachen Prinzip: Studierende wählen ein Hauptfach und ergänzen es um ein Nebenfach. Insgesamt stehen sieben Hauptfächer und 16 Nebenfächer zur Auswahl, die sich bis auf wenige, fachlich begründete Einschränkungen miteinander kombinieren lassen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dvsg



Philosophische Fakultät

Jüdische Kultur im transnationalen Dialog

Im Sommersemester 2026 laden die Philosophische Fakultät der TUC und das Staatliche Museum für Archäologie Chemnitz (smac) zu einer Ringvorlesung ein. Die Vorträge setzen sich mit jüdischer Kultur, Geschichte und Erinnerung auseinander. In zwölf Vorträgen werden den Besucherinnen und Besuchern facettenreiche Einblicke in das jüdische Leben in Vergangenheit und Gegenwart aus interdisziplinärer Perspektive gegeben. Die Reihe ist Teil von „Tacheles. Jahr der jüdischen Kultur in Sachsen 2026“ und verbindet aktuelle Forschung mit neuen Zugängen zur europäischen Kultur- und Erinnerungsgeschichte.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vbxd



Philosophische Fakultät

Schichtungen des Hörens

Das Konzertsymposium „Schichtungen: Chemnitz, Berlin, Wien. In memoriam Peter Ablinger“ bringt vom 21. bis 22. Mai 2026 internationale Musiker und Künstler an die TUC und in die Kunstsammlungen Chemnitz. Initiiert von Prof. Dr. Ellen Fricke (Inhaberin: Professur Germanistische Sprachwissenschaft, Semiotik und Multimodale Kommunikation der TUC) verbindet das Symposium Konzerte, Installationen und Forschung zu akustischen Schichtungen und präsentiert dabei Uraufführungen sowie seltene Klangdokumente.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nlyr

Philosophische Fakultät

Diskutieren über Europa



Am 11. Mai 2026 wird zu einer Diskussionsveranstaltung unter dem Titel „Europa wächst zusammen – Erweiterung, Zusammenhalt, Zukunft“ in Chemnitz zur Debatte über die Zukunft Europas eingeladen. Die Veranstaltung wird fachlich von Prof. Dr. Matthias Niedobitek (Inhaber der Professur Europäische Integration mit dem Schwerpunkt Europäische Verwaltung der TUC) begleitet. Im Fokus steht die EU-Erweiterung, der Zusammenhalt und die Auswirkungen auf Städte. Es werden internationale Gäste aus künftigen Kulturhauptstädten erwartet. Eine Anmeldung ist bis zum 4. Mai möglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/csfv

Philosophische Fakultät

Universitätsbibliothek

Literatur im Dialog an der TU Chemnitz



Das 27. Literarische Quintett lädt am 5. Mai 2026 ins „IdeenReich“ der Universitätsbibliothek ein. Prof. Dr. Anja Strobel, Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung sowie Inhaberin der Professur Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik an der TUC, Prof. Dr. Bernadette Malinowski (Inhaberin der Professur Neuere Deutsche und Vergleichende Literaturwissenschaft der TUC), Angela Malz, ehemalige Direktorin der Universitätsbibliothek, sowie zwei Germanistik-Studierende der TUC diskutieren mit weiteren Gästen über fünf aktuelle Bücher. Der Eintritt ist frei.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mpxl

Philosophische Fakultät

Neue Europa-Studiengänge starten an der TU Chemnitz



Zum Wintersemester 2026/27 startet das Institut für Europäische Studien und Geschichtswissenschaften (IESG) der TUC die neuen Studienangebote „Europastudien“ (Bachelor) und „Geschichte und Gesellschaft in Europa“ (Master). Die interdisziplinären Studiengänge verbinden Politik, Geschichte und Kultur Europas mit Praxis- und Auslandsperspektiven und ermöglichen eine vielseitige Auseinandersetzung mit europäischen Transformationsprozessen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tnzr

Philosophische Fakultät

Lehre mit Wirkung in die Stadtgesellschaft an der TU Chemnitz

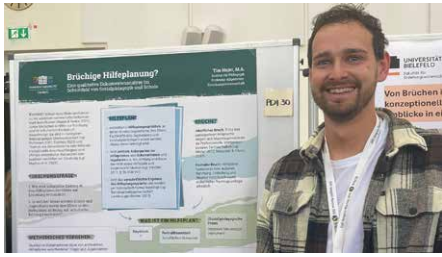


Die Service-Learning-Seminare verbinden Studium und gesellschaftliches Engagement an der TUC auf besondere Weise. Die preisgekrönten Lehrkonzepte von Maj-Britt Krone vom Institut für Europäische Studien und Geschichtswissenschaften der TUC, Dr. Isabelle van der Bom vom Institut für Anglistik/Amerikanistik der TUC und Dr. Stefanie Troppmann von der Hochschuldidaktik Sachsen an der TUC zeigen, wie Studierende in realen Projekten für die Stadtgesellschaft arbeiten. Im Sommersemester 2026 werden diese Formate in Kooperation mit externen Partnerinnen und Partnern weiterentwickelt, um den Praxisbezug, die Teamarbeit und die gesellschaftliche Verantwortung im Studium zu stärken.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rntt

Philosophische Fakultät

Posterpreis für Chemnitzer Erziehungswissenschaftler



Tim Hujer, Doktorand an der Professur Allgemeine Erziehungswissenschaft der TUC (Leitung: Prof. Dr. Ulrike Deppe), wurde beim diesjährigen Kongress der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft in München mit dem ersten Platz des Posterpreises ausgezeichnet. Er überzeugte mit Einblicken in sein Dissertationsprojekt zur Hilfeplanung im Schnittfeld von Sozialpädagogik und Schule. Die Arbeit zeigt erste Ergebnisse einer qualitativen Dokumentenanalyse und wurde aus über 120 Beiträgen prämiert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hdxv

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Warum es den perfekten Läuferkörper nicht gibt



In der neuen Folge von „ACHILLES RUNNING“ gibt Dr. Freddy Sichting, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Bewegungswissenschaft in Prävention und Rehabilitation der TUC (Leitung: Prof. Dr. Frédéric Marin), Einblicke in die Funktionsweise des Körpers beim Laufen. Er erläutert Ursachen für Verletzungen, den Einfluss früher Bewegungsmuster und stellt Ansätze für Prävention und nachhaltige Gesundheitsförderung vor.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jdqz

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Mit der Kinder-Uni Chemnitz Gerüchen auf der Spur



Zu einer anschaulichen Reise in die Chemie lädt die Kinder-Uni Chemnitz am 9. Mai 2026 ab 16 Uhr ins Zentrale Hörsaal- und Seminargebäude der TUC ein. Die Vorlesung zum Thema „Kann man ‚links‘ und ‚rechts‘ riechen? – Bild und Spiegelbild in der Natur und in Molekülen“ wird von Prof. Dr. Johannes F. Teichert vom Institut für Chemie der TUC gehalten und ist in den „TUCtag“ – den „Tag der Universität“ – eingebunden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wzmv

Universitätsrechenzentrum

Ivo Göhler ist neuer Geschäftsführer des Universitätsrechenzentrums



Ivo Göhler leitet seit dem 1. April 2026 das Universitätsrechenzentrum (URZ) der TUC. Nach seinem Studium der Wirtschaftsinformatik war er zuletzt 14 Jahre lang in verschiedenen Funktionen innerhalb der Landkreisverwaltung Mittelsachsen tätig. Nun freut er sich auf die neuen Herausforderungen. Sein Ziel ist es, das URZ gemeinsam mit den Mitarbeitenden zukunftsfähig weiterzuentwickeln und den digitalen Wandel der Universität aktiv mitzugestalten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xfqc

Universitätsrechenzentrum

URZ nun auch auf Mastodon aktiv



Aktuelle Informationen zu Veranstaltungen, Wartungsarbeiten, Updates oder An- und Abkündigungen von Diensten des Universitätsrechenzentrums (URZ) werden bisher vor allem auf der URZ-Webseite, im Blog oder via Newsletter geteilt. Um auf dem Laufendem zu bleiben, kann dem URZ nun auch auf dem Social-Media-Kanal Mastodon gefolgt werden: www.mastodon.social/@tuc_urz

Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung

Im Fokus: Bildung zwischen Neutralität und Verantwortung

Unter dem Titel „SCHULE. MACHT. POLITIK.“ fand am 31. März 2026 der zweite Aktionstag für Politische Bildung an der TUC statt. Rund 80 Lehrkräfte aus Sachsen sowie Lehramtsstudierende der TUC kamen zusammen, um neue Impulse zu erhalten. In zahlreichen Workshops und Vorträgen wurde unter anderem darüber diskutiert, welche politische Verantwortung Lehrkräfte in unserer Gesellschaft tragen, wie neutral demokratische Bildung sein soll bzw. darf und wie politische Bildung zielgruppengerecht, professionell und wirksam gestaltet werden kann.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xzll



Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung

Gesellschaft im Wandel und die Relevanz des Sachunterrichts

Im März 2026 fand die 35. Jahrestagung der Gesellschaft für Didaktik des Sachunterrichts mit dem Tagungsthema „Gesellschaft im Wandel und die Relevanz des Sachunterrichts“ statt. Die örtliche Tagungsleitung übernahmen Prof. Dr. Leena Bröll und Dr. Aline Haustein von der Professur Grundschuldidaktik Sachunterricht am Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung der TUC. Rund 300 Forscherinnen und Forscher aus Deutschland sowie dem deutschsprachigen Ausland waren im Weinhold-Bau der TUC zu Gast.



Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung

Neue Leitung für die Lehrkräftebildung an der TU Chemnitz

Prof. Dr. Steffen Wachter, Inhaber der Professur Fachdidaktik Kunst an der TUC, ist seit dem 15. April 2026 Direktor des Zentrums für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung (ZLB) der TUC. In seiner dreijährigen Amtszeit setzt er auf eine enge Vernetzung, um eine qualitativ hochwertige Lehrkräftebildung zu gewährleisten. Impulse erwartet er unter anderem durch den geplanten Studiengang „Lehramt an Oberschulen“ an der TUC.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mdxb



Universitätsbibliothek

Ausstellung „Bühne im Kleinen. Das Figurentheater Chemnitz im Wandel der Zeit“

Im Jahr 2026 feiert das Figurentheater Chemnitz sein 75-jähriges Bestehen. Es gilt als das älteste kommunale Puppentheater der neuen Bundesländer. Die wechselvolle Geschichte des Figurentheaters und die Vielseitigkeit dieses Genres von den Anfängen bis zur Gegenwart sind noch bis zum 8. Oktober 2026 im 1. OG der Universitätsbibliothek zu sehen. Präsentiert werden unter anderem Marionettenpuppen, Hand- und Stabpuppen sowie Inszenierungsentwürfe und -skizzen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wjts



Universitätsbibliothek

Erneute Auszeichnung der Universitätsbibliothek der TU Chemnitz

Die Universitätsbibliothek der TUC erhält als erste Bibliothek Deutschlands zum dritten Mal in Folge den „Open Library Badge“ und bestätigt damit die erfolgreiche Umsetzung der Prinzipien von Offenheit und Transparenz im Bibliotheksalltag. Besonders stark sei das Engagement in den Themen „Partizipation und Citizen Science“, „Open Access“ und „Open Data“. Für eine nachhaltige Gestaltung ist Open Science in vielfältiger Weise im Strategiedokument der Universitätsbibliothek verankert. Damit wird die Entwicklung hin zur offenen 5D-Bibliothek bis 2030 konsequent fortgesetzt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ljqs





Wo „Fäden der Erinnerung“ zusammengefügt werden

Am 30. März 2026 wurden im Rahmen einer Veranstaltung im „IdeenReich“ der Universitätsbibliothek der TUC die Ergebnisse des Projekts „Fäden der Erinnerung“ präsentiert. Mehr als 80 Interessierte sahen einen Zusammenschnitt der besten Videos, die im Rahmen des Projekts produziert wurden. In diesen auch online verfügbaren Videos teilten ehemalige und gegenwärtige Nutzende und Mitarbeitende des Gebäudes der Alten Aktienspinnerei ganz spezifische Erinnerungen. Die UB sucht auch weiterhin Menschen, die ihre Geschichten von der Aktienspinnerei vor der Kamera erzählen möchten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fzpy

DIES UND DAS



Vom Hörsaal auf die internationale Fotobühne

Maja Schubert, Bachelor-Studentin der Informatik und Kommunikationswissenschaften an der TUC, hat mit einem analogen Foto die Shortlist der Sony World Photography Awards 2026 erreicht. Das Motiv, das See- und Berglandschaften durch eine Doppelbelichtung kombiniert, entstand auf einer Reise durch Wyoming. Die Ausstellung ist noch bis zum 4. Mai 2026 im Somerset House in London zu sehen. Insgesamt wurden über 430.000 Bilder aus 200 Ländern eingereicht. Schuberts Bild zeigt eindrucksvoll, welche Geschichten ein einzelnes Foto erzählen kann.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jnsj



Rekordbeteiligung bei den Chemnitzer Linux-Tagen

Mit rund 3.800 Gästen wurde am 28. und 29. März 2026 ein neuer Rekord bei den Chemnitzer Linux-Tagen erreicht. Weitere rund 200 Interessierte verfolgten die Vorträge und Workshops per Livestream. Unter dem Motto „Souveräne Digitalität“ bot die Veranstaltung ein breites Programm aus Vorträgen, Workshops und einem stark frequentierten Ausstellungsbereich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/knlq

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ**

9. MAI 2026
ENTDECKE DIE TU CHEMNITZ

**TAG DER
OFFENEN TÜR**

**LANGE NACHT DER
WISSENSCHAFTEN**

+ Kinder-Uni
+ Alumni-Treffen

www.tu-chemnitz.de/tuctag

05. BIS 06. MAI

Vektorgrafiken mit Inkscape erstellen

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70, Raum C22.404

Wann: 13:45 bis 17:00 Uhr

Was: Der Kurs führt in die Erstellung und Bearbeitung von Vektorgrafiken ein. Im praktischen Teil arbeiten die Teilnehmenden direkt mit der Software Inkscape. Dabei lernen sie die Programmoberfläche sowie verschiedene Werkzeuge, die Arbeit mit Ebenen und Pfaden kennen.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/ptlm

7. MAI

Angewandte Kommunikation: Grundlagen der Fragenkompetenz

Wo: online

Was: Diese Weiterbildung richtet sich an Lehrende. In einem Flipped-Classroom-Konzept erarbeiten die Teilnehmenden zunächst die Grundlagen der Fragekompetenz und der Analyse eigener Fragen. Anschließend vertiefen sie diese Auseinandersetzung im Bezug zu ihrer Lehrtätigkeit.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/wxrm

08. MAI

Generative KI in Forschung und Lehre: Prompt Engineering und medienrechtliche Aspekte

Wo: online

Wann: 09:00 bis 15:00 Uhr

Was: Generative KI bietet vielfältige Unterstützung für wissenschaftliches Arbeiten und erfordert zugleich einen reflektierten Umgang. Der Workshop vermittelt praxisnah Grundlagen des Prompt Engineerings sowie zentrale rechtliche und ethische Aspekte und ermöglicht die geschützte Erprobung eigener Anwendungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qdjl

11. BIS 12. MAI

Programmieren mit Python

Wo: TUC, Straße der Nationen 62, Raum A10.203

Wann: 13:45 bis 17:00 Uhr

Was: Die Teilnehmenden lernen die grundlegenden Eigenschaften und Merkmale der Programmiersprache kennen und werden mit verschiedenen Konzepten und Besonderheiten vertraut gemacht. Mithilfe überschaubarer Beispiele wird ihnen ein praktischer Einstieg ermöglicht.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.mytuc.org/xthb

12. MAI

English as Medium of Instruction in Higher Education

Where: online

When: 09:00 a.m. to 12:15 a.m.

What: In this workshop Lecturers will get a rough overview of the role of English as a Medium of Instruction (EMI) in higher education. You will discuss benefits and challenges of EMI as well as reflect on your own experiences with regard to teaching in English.

More information: www.mytuc.org/ymfv

21. MAI

Grundlagen wirksamer Führung: Vorbereitung auf zukünftige Leitungsrollen

Wo: TUC, Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 16:00 Uhr

Was: Fortgeschrittene Promovierende erhalten in diesem Workshop praxisnahes Wissen zu wirksamer Führung und Teamzusammenarbeit. Im Fokus stehen die eigene Führungsrolle, das Verständnis von Leadership und Strategien für einen erfolgreichen Übergang in Führungsaufgaben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ybtk

22. MAI BIS 12. JUNI

KI-gestützte systemische Reflexion für die strategische Karriereentwicklung

Wo: online

Wann: 09:00 bis 11:00 Uhr

Was: In drei interaktiven Sessions und eigenständigen Erkundungsphasen entwickeln die Teilnehmenden eine persönliche Karrierevision. Mithilfe systemischer Reflexionsmethoden und Peer-Feedbacks werden Werte, Stärken, mögliche Wege und nächste Schritte klarer.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ctcw

27. MAI

Informationsveranstaltung zur HAW-Professur

Wo: online

Wann: 14:00 bis 15:30 Uhr

Was: Sie möchten Ihre akademische Karriere vorantreiben und an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) einen wesentlichen Beitrag zu Lehre und Forschung leisten? In dieser Veranstaltung erfahren Teilnehmende mehr über die vielfältigen Aufgaben einer HAW-Professur und welche Anforderungen und Qualifikationen für diese Position erforderlich sind.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rnqw

02. JUNI

Brown Bag Break

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 11:30 bis 13:00 Uhr

Was: Im Rahmen einer interdisziplinären Vernetzungspause referieren Kathrin Fücke (Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften der TUC) und Danny Ruffert (Fakultät für Maschinenbau der TUC) zum „Promovieren am Puls der Zeit: Zwei Dissertationsprojekte aus dem Maschinenbau und der Psychologie zum Umgang mit aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen“. Für eine genussvolle Mittagspause wird ein kostenloses Lunchpaket angeboten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ryzn

05. JUNI

Einführung in die KI-gestützte Literaturrecherche

Wo: TUC, Straße der Nationen 33

Wann: 13:00 bis 14:30 Uhr

Was: Der Workshop bietet ein Update zur KI-gestützten Literaturrecherche und zu ethischen Fragen. Es werden Risiken und Chancen erläutert, aktuelle Regelungen der EU und im Hochschulbereich vorgestellt und die (un)erlaubte Nutzung frei verfügbarer Inhalte durch generative KI sowie urheberrechtliche Aspekte und Lizenzierung thematisiert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pkzj

10. JUNE

Artificial Intelligence Tools: Responsible Use and Applications in Research and Academia

Where: online

When: 09:00 a.m. to 4:00 p.m.

What: In this workshop, participants will explore the applications and ethical considerations of various Artificial Intelligence (AI)-based tools. The aim is to facilitate the responsible and efficient use of AI-based tools in research and academia.

More information: www.mytuc.org/btzx

11. JUNE

Impact and visibility in scientific research

Where: online

When: 11:00 a.m. to 12:30 a.m.

What: In this course, participants will learn how to measure the impact of their publication – by traditional and emerging metrics. They will also talk about limitations of metrics and how to use them responsibly as well as publishing strategies to boost the impact of their research.

More information: www.mytuc.org/xpwc

18. JUNE

Strategies in scientific publishing (Humanities and Social Sciences)

Where: online

When: 09:00 a.m. to 5:00 p.m.

What: In this workshop, participants will explore various options, such as closed access and open access, as well as data publication. It also explains the relevant rules, including peer review, metrics, rankings and legal considerations.

The workshop explains how these options and rules work and how to make the most of the opportunities they offer.

More information: www.mytuc.org/vrfz

22. JUNE

Intercultural Aspects of Teaching and Learning

Where: TUC

When: 09:00 a.m. to 4:30 p.m.

What: In this course, participants will learn various intercultural aspects of teaching and learning in higher education.

Participants gain new insights by taking part in intercultural learning activities, reflecting on and discussing these and other experiences, and exploring the theoretical foundations of interculturality.

More information: www.mytuc.org/dgzf

23. JUNI

Zwischen Postdoc und Professur – Perspektiven für Postdocs in den Ingenieur- und Naturwissenschaften

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

Was: Erfahrene Professorinnen und Professoren geben Einblicke in akademische Karrierewege und Berufungsverfahren, berichten aus ihrer eigenen Praxis und beleuchten Erwartungen, Entscheidungsprozesse und typische Fragen. Darüber hinaus haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, individuelle Fragen einzubringen und verschiedene Perspektiven zu diskutieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ykbx

25. JUNI

Zwischen Postdoc und Professur – Perspektiven für Postdocs in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

Was: Erfahrene Professorinnen und Professoren geben Einblicke in akademische Karrierewege und Berufungsverfahren, berichten aus ihrer Praxis und beleuchten Erwartungen, Entscheidungsprozesse und typische Fragen. Darüber hinaus haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, Fragen einzubringen und verschiedene Perspektiven zu diskutieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kzpk

25. JUNI

Ideation für Forschungsergebnisse

Wo: Pegasus-Center-Chemnitz, Dittesstraße 15

Wann: 09:00 bis 17:00 Uhr

Was: Eigene Forschungs- oder Technikideen neu denken und gezielt weiterentwickeln: In diesem Workshop werden zunächst reale Probleme identifiziert. Anschließend werden passende Fragestellungen formuliert und kreative Lösungsansätze entwickelt. Durch die Verbindung von kreativen Methoden und strukturierter Reflexion entstehen Ideen mit Anwendungsbezug und Innovationspotenzial.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jgls

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle und Crossmedia-Redaktion
Anne Eichhorn und Mario Steinebach,
Redaktion
Brita Jacob, verantwortlich

Redaktionsschluss

27. April 2026

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Jacob Müller (z. T. mit KI generiert), Screenshot Podcast ACHILLES RUNNING, privat, Deutscher Zukunftspreis/David Ausserhofer, Professur Wirtschaftsinformatik – Geschäftsprozess- und Informationsmanagement, Philip Hiersemann, Steve Conrad, Stephan Luther, Marlen Rössel, Antje Schreiber, Daniel Pietschmann, Georg Nussbaumer, Rico Welzel, Tino Riedel/Aletta Beck, Max Niemann, Steve Conrad, Professur Datenmanagement, Sylvia Herold, Ronald Herzog, ZLB