



Exzellente Leistungen im Rampenlicht

Die Technische Universität Chemnitz (TUC) rückte am 27. November 2025 herausragende Leistungen und großartiges Engagement ihrer Mitglieder und Angehörigen ins Rampenlicht. Im Rahmen eines Festaktes im Hörsaal- und Seminargebäude wurden insgesamt 28 Preise vergeben – zwei Lehrpreise, drei Forschungspreise, vier Transferpreise, neun Universitätspreise, der Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) sowie fünfmal der Eleonore-Dießner-Preis und viermal der Marie-Pleißner-Preis. Alle Preise sind jeweils mit 1.000 Euro dotiert.

Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TUC, gratulierte allen Preisträgerinnen und Preisträgern sehr herzlich und würdigte ihre Leistungen. Mit der Preisverleihung werde deutlich, dass die TU Chemnitz nicht nur in der Forschung, sondern auch in der Lehre und im Transfer in Wirtschaft und Gesellschaft Herausragendes leiste. Es gebe an der TU Chemnitz nicht nur starke Forschende, sondern auch starke Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler sowie starke Studierende. Den Stifterinnen und Stiftern sowie Sponsorinnen und Sponsoren der Preise dankte der Rektor ganz besonders für ihre großartige Unterstützung.

Weitere Informationen zu den Preisträgerinnen und Preisträgern des Jahres 2025: www.mytuc.org/kfdm

AUS DEM REKTORAT

Bestimmung einer Vertreterin des Rektors

Der Rektor hat gemäß § 87 Abs. 1 Nr. 4 SächsHSG die Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung, Prof. Dr. Anja Strobel, zur Vertreterin des Rektors bestimmt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qxcz

Neuer Vertragspartnerin zur Durchführung der arbeitsmedizinischen Vorsorge

Im Ergebnis eines Ausschreibungsverfahrens wurde die arbeitsmedizinische Betreuung an der TU Chemnitz neu vergeben. Ab dem 1. Januar 2026 erfolgt diese durch die AMD TÜV Arbeitsmedizinische Dienste GmbH.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gsqn

Durchführung des Tags der offenen Tür am 15. Januar 2026

Am 15. Januar 2026 findet in der Zeit von 09:00 bis 15:00 Uhr der Tag der offenen Tür 2026 der TUC im Hörsaal- und Seminargebäude C10, Reichenhainer Straße 90, statt. In der Zeit von 07:00 Uhr bis 15:15 Uhr werden alle Hörsäle, Seminarräume und das Foyer in diesem Gebäude für die Veranstaltung benötigt. Aus diesem Grund ergeht die Bitte, in diesem Zeitraum geplante Lehrveranstaltungen in andere Universitätsteile zu verlegen bzw. zu anderen Terminen nachzuholen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rkyj

Neue Regelungen zum Verfahren und zu den Fristen für Anträge an die Kommission für die Ethik sicherheitsrelevanter Forschung, für exportrechtliche Prüfungen sowie für Aufnahmevereinbarungen im Rahmen von CSC-Stipendien

Forschende der TUC können sich bei der Beurteilung ethischer und rechtlicher Aspekte von (potentiell) sicherheitsrelevanten Forschungsprojekten an die Kommission für die Ethik sicherheitsrelevanter Forschung (KEF) der TUC wenden.

Für das Verfahren und zu den Fristen für Anträge an die KEF, aber auch für exportrechtliche Prüfungen sowie für Aufnahmevereinbarungen im Rahmen von Stipendien des China Scholarship Council (CSC-Stipendien) wurden vom Rektorat neue verbindliche Regelungen festgelegt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xrpr



Unterzeichnung der „Magna Charta Universitatum 2020“

TUC-Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier unterzeichnete am 13. November 2025 in London die „Magna Charta Universitatum 2020“. Damit zählt die TUC zu den mittlerweile 1.000 Universitäten weltweit, die sich sichtbar zu universitären Grundwerten wie der Unabhängigkeit von Forschung und Lehre sowie zu Toleranz und Dialogbereitschaft bekennen. Die Mitgliedschaft im globalen Netzwerk ermöglicht zudem die Beteiligung an Austauschformaten und an internationalen Workshops.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hhzx



Aufnahme der TU Chemnitz in die Universitätsallianz (UA) 11+

Die Universitätsallianz (UA) 11+ ist ein Verbund mittelgroßer, forschungs- und transferstarker Universitäten. Das „+“ signalisiert eine bewusste Offenheit für weitere Mitglieder, sofern diese die im „Memorandum of Understanding“ formulierten Voraussetzungen erfüllen. Für die UA11+ stehen nachhaltig leistungsstarke Kooperationen im Vordergrund. Die UA11+ freut sich daher, dass im Rahmen ihrer Mitgliederversammlung Anfang November 2025 die TUC als neues Mitglied aufgenommen wurde, sodass der Allianz nun insgesamt 16 Universitäten angehören.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wqyl



Prof. Dr. Thomas von Unwerth ist neuer Prorektor für Transfer und Weiterbildung

Der Senat der TUC wählte am 4. November 2025 Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Inhaber der Professur Alternative Fahrzeugantriebe an der Fakultät für Maschinenbau, zum neuen Prorektor für Transfer und Weiterbildung der TUC. Damit folgten die Mitglieder des Senats dem Vorschlag des Rektors, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, zur Neubesetzung dieses Prorektorats. Die Wahl war notwendig geworden, da der bisherige Prorektor, Prof. Dr. Uwe Götze, nach fast neun Jahren aus persönlichen Gründen seinen Rücktritt erklärt hatte.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dbfl



Ehrenmedaille der TU Chemnitz für Prof. Dr. Uwe Götze

Prof. Dr. Uwe Götze wurde für seine herausragenden Verdienste mit der Ehrenmedaille der TUC ausgezeichnet. Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier würdigte seine prägenden Leistungen als Prorektor für Transfer und Weiterbildung sowie als Rektorvertreter der TUC, zu denen unter anderem die Weiterentwicklung des Zentrums für Wissens- und Technologietransfer, der Aufbau des Forschungscampus in Annaberg-Buchholz und des TUClab sowie die rektoratsseitige Betreuung des Forschungszentrums MAIN zählen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cdlj



Erneut Top-Platzierung der TU Chemnitz im Global Employability Ranking

Die TUC zählt im „Global Employability University Ranking and Survey 2026“ zu den Top 15 der deutschen Universitäten und belegt weltweit Platz 141. Die vom französischen Beratungsunternehmen Emerging durchgeführte Studie basiert auf Bewertungen von über 12.000 Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern aus 32 Ländern. Mit dieser Platzierung bestätigt die TUC erneut ihre erfolgreiche Vorbereitung der Absolventinnen und Absolventen auf den Arbeitsmarkt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zjfz



Vierter „Common Room“ am Standort Erfenschlager Straße 73 eingerichtet

Die TUC bietet ihren Studierenden mit einem neuen Common Room einen weiteren Ort zum gemeinsamen Lernen, Diskutieren, Pausieren und kreativen Arbeiten. Der vierte Common Room befindet sich im Erdgeschoss des Gebäudes E02 des Universitätsteils Erfenschlager Straße 73. Der Gemeinschaftsraum ist der erste dieser Art an diesem Standort. Er ist für alle Studierenden und Beschäftigten frei zugänglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mccv



TU Chemnitz präsentiert modernes Portfolio für außerschulisches Lernen

Am 25. November 2025 präsentierte das sanierte Kreativzentrum der TUC gemeinsam mit den naturwissenschaftlichen und technischen Fakultäten sein erweitertes Lernangebot für Schülerinnen und Schüler. Lehrkräfte aus Chemnitz und der Region testeten die neuen Formate und erhielten Einblicke in eine breit gefächerte Auswahl schulischer und außerschulischer Angebote. Diese können beispielsweise für Projekttage sowie für fächerverbindenden und fächerübergreifenden Unterricht genutzt werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xbwt



Gesundheitscampus Chemnitz setzt starke Impulse für Südwestsachsen

Am 13. und 14. November 2025 rückten Forschende, Studierende sowie Vertreterinnen und Vertreter von Unternehmen und Kliniken am Gesundheitscampus Chemnitz eng zusammen. In Themenwerkstätten erarbeiteten die Teilnehmenden Lösungen für die Bereiche Medizintechnik, Transfer, teleradiologische Strukturen und digitalgestützte Wundversorgung. Studierende des Studiengangs „Medical Engineering“ der TUC brachten dabei frische Impulse ein. Der starke Zuspruch – unter anderem von Sachsen's Landtagspräsident Alexander Dierks – unterstreicht die regionale Bedeutung des Zukunftsthemas Medizintechnik.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tdj

AUS DEN FAKULTÄTEN



Neue Doktorandinnen- und Doktorandenvertretung der TU Chemnitz

Die erstmals gewählte Doktorandinnen- und Doktorandenvertretung der TUC hat ihre Arbeit aufgenommen. Die Mitglieder Mina Raeisi (Philosophische Fakultät), Tom Hunger (Fakultät für Wirtschaftswissenschaften) und Anna Ullrich (Fakultät für Naturwissenschaften) vertreten ab sofort die Interessen aller Promovierenden in universitären Gremien. Ihre Ziele sind stärkere Mitbestimmung, bessere Beratung sowie eine intensivere fakultätsübergreifende Vernetzung an der TUC. Weitere Informationen: www.mytuc.org/gzwh

Fakultät für Maschinenbau

Neues Handbuch stärkt partizipative Mobilitätsplanung

Im Rahmen des Forschungsprojekts NUMIC 2.0 haben die Stadt Chemnitz und die TUC ein frei zugängliches Handbuch veröffentlicht, das zentrale Erfahrungen zur Bürgerbeteiligung in der Verkehrsplanung bündelt. Es zeigt auf, wie digitale, inklusive und ressourcenschonende Methoden Beteiligungsprozesse verbessern können und systematisch evaluierbar machen. Ergänzt wird das Angebot durch ein Erklärvideo.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xmfr



Fakultät für Maschinenbau

Forschungszentrum MERGE

TU Chemnitz stärkt internationale Forschung zu „grünen“ Carbonfasern

Auf der „Carbon Korea 2025“ in Seoul haben die TUC, das Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung und die Korea Carbon Industry Promotion Agency ein Memorandum of Understanding unterzeichnet. Ziel ist eine internationale Forschungsallianz für nachhaltige Carbonfasern – von der Precursor-Entwicklung bis zum Leichtbauteil. Damit wird die Carbon LabFactory in Boxberg, eine Außenstelle der TUC, als globaler Leuchtturm „grüner“ Carbontechnologien weiter gestärkt. Die Partnerinnen und Partner bündeln ihre Expertise in den Bereichen recycelbare Carbonfasern, thermoplastische Verbundwerkstoffe und neue Produktionstechnologien im Leichtbau.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zvqm



Fakultät für Maschinenbau



Lastenräder aus Flugzeugteilen für Flutopfer in Spanien

Im Rahmen eines Projekts der Professur Sportgeräte-technik der TUC bauten Studierende vier Lastenräder aus Kohlefaserrohren, die ursprünglich in Airbus-Passagierflugzeugen verbaut waren. In Zusammenarbeit mit dem britischen Hersteller Vielo und den Elbe Flugzeugwerken entstanden leichte und robuste Transportfahrräder. Im Oktober 2025 wurden die Räder an Flutopfer in der spanischen Region Valencia übergeben, um deren Mobilität wiederherzustellen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zpjc

Fakultät für Maschinenbau



Internationales Symposium zu neuen Entwicklungen der elektrochemischen Bearbeitung

Vom 3. bis 4. November 2025 kamen 50 Expertinnen und Experten aus zehn Ländern beim „International Symposium on Electrochemical Machining Technology – INSECT“ in Chemnitz zusammen. Die von der Professur Mikrofertigungstechnik der TUC und dem Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU organisierte Veranstaltung umfasste 24 Vorträge zu Grundlagen, Prozessentwicklung und neuen Ansätzen wie der plasmalektrolytischen Bearbeitung. Die Veranstaltung verdeutlichte das Potenzial dieser Technologie für hochfeste Werkstoffe sowie für Anwendungen in den Bereichen Medizintechnik, Luftfahrt und Werkzeugbau.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kdxx

Fakultät für Informatik



Chemnitzer Linux-Tage 2026: Fokus auf „Souveräne Digitalität“

Die Chemnitzer Linux-Tage (CLT) laden am 28. und 29. März 2026 unter dem Motto „Souveräne Digitalität“ an die TUC ein. Dieses Motto betont die digitale Selbstbestimmung und die Unabhängigkeit von Anbietern sowie geopolitischen Einflüssen. Beiträge für Vorträge und Workshops können bis zum 12. Januar 2026 eingereicht werden. Als eine der größten Linux- und Open-Source-Veranstaltungen im deutschsprachigen Raum fördern die CLT offene Standards und kollaborative Innovationen.

Weitere Informationen: www.chemnitzer.linux-tage.de

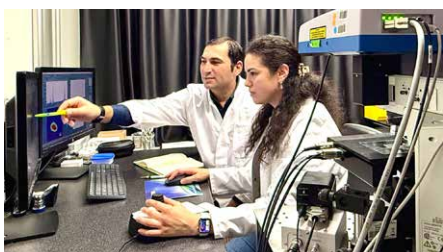
Fakultät für Naturwissenschaften



TUC erklärt Nobelpreise 2025

Die Fakultät für Naturwissenschaften der TUC lädt am 10. Dezember 2025 zur Reihe „TUC erklärt Nobelpreis“ ein. Im IdeenReich der Universitätsbibliothek stellen Prof. Dr. Sibylle Gemming, Inhaberin der Professur Theoretische Physik quantenmechanischer Prozesse und Systeme der TUC, und Prof. Dr. Martin Breugst, Inhaber der Professur Theoretische Organische Chemie der TUC, die diesjährigen Nobelpreisträger für Physik und Chemie vor. Die Bandbreite der Themen reicht dabei von Quanteneffekten für Quantencomputer bis zu metallorganischen Gerüsten für Klimaschutzanwendungen. Der Eintritt ist frei. Weitere Informationen: www.mytuc.org/kbf

Fakultät für Naturwissenschaften



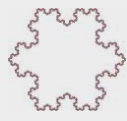
Zinn-Nanoantennen verstärken die Licht-Materie-Kopplung in Graphen

Forschende der TUC haben einen Durchbruch bei der Verstärkung der Licht-Materie-Wechselwirkung von Graphen erzielt. Sie konnten zeigen, dass neu entwickelte Zinn-Nanoantennen die Raman-Streuintensität der phononischen Moden von Graphen um mehr als zwei Größenordnungen verstärken. Der in „Advanced Optical Materials“ veröffentlichte Ansatz eröffnet Potenziale für die Bereiche Sensorik, Photonik und Quantentechnologien.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dxtp

Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel



Das Mathe-Rätsel im November beschäftigt sich mit der Konstruktion von Schneeflocken. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels sind zu finden unter: www.mytuc.org/mzzm.

Fakultät für Mathematik

Erneuter Sieg beim Firmenschachturnier



Das Team der Fakultät für Mathematik der TUC sichert sich auch 2025 den ersten Platz beim Firmenschachturnier in Chemnitz. Mit von der Partie waren Prof. Dr. Vladimir Shikhman, Dr. Sebastian Lämmel, Rajmadan Lakshmanan, Lukas Lüdecke, Kathrin Brand und Dominik Wunderlich. Insgesamt traten 89 Schachtalente aus verschiedenen Firmen an.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ytgg

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Wissenschaftskommunikation zu K.O.-Tropfen-Studie



Juniorprofessorin Dr. Charlotte Förster, Inhaberin der Juniorprofessur Europäisches Management der TUC, beteiligte sich am 4. November 2025 an der „Berlin Science Week“. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Science Notes“, die Wissenschaft und Clubkultur verbindet, stellte sie rund 150 Zuschauerinnen und Zuschauern ihr länderübergreifendes Forschungsprojekt zum Thema K.O.-Tropfen vor. Zur Studie gibt es nun auch einen eigenen Instagram-Account: www.instagram.com/donotknockmeout.



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Verleihung des CWG-Preises 2025

Die Chemnitzer Wirtschaftswissenschaftliche Gesellschaft e. V. hat den „CWG-Preis 2025“ für herausragende Abschlussarbeiten an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TUC verliehen. Den mit jeweils 250 Euro dotierten Preis erhielten Johannes D. Bütow (M.Sc. Rechnungslegung & Unternehmenssteuerung), Jannis Kerl (M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen) und Stefan Schmitz (M.Sc. Management & Organization Studies). Die Übergabe erfolgte im Rahmen der Sitzung des Fakultätsrates durch den CWG-Vorsitzenden Prof. Dr. Torsten Heinrich sowie durch die Dekanin der Fakultät, Prof. Dr. Silke Hüsing.



Philosophische Fakultät

Veranstaltungsreihe „Geteilte Geschichten“ beleuchtet DDR-Portugal-Verflechtungen

Die von der Professur Kultureller und Sozialer Wandel (Leitung: Prof. Dr. Teresa Pinheiro) der TUC organisierte Veranstaltungsreihe „Geteilte Geschichten“ thematisiert die Beziehungen zwischen der DDR, Portugal und den antikolonialen Bewegungen der 1970er-Jahre. Bis Mitte Dezember 2025 finden eine Ausstellung in der Universitätsbibliothek, eine Filmvorführung, eine Tagung und eine Podiumsdiskussion zu den politischen Umbrüchen nach der Nelkenrevolution und deren Spuren, die bis heute sichtbar sind, statt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bjmd

Philosophische Fakultät



Gastvortrag des Visiting Scholars Prof. Dr. Benachour Saidi

Am 29. Oktober 2025 hielt Prof. Dr. Benachour Saidi (Mohamed First University, Marokko) als Visiting Scholar einen Gastvortrag zum Thema „Criticality, Interculturality and Decoloniality: A Southern Praxis“. Die Veranstaltung fand im Rahmen seines Aufenthalts an der Juniorprofessur Interkulturelle Praxis mit dem Schwerpunkt digitale Kulturen von Jun.-Prof. Dr. Yolanda López García der TUC statt. Saidi diskutierte epistemische Spannungsfelder und dekoloniale Perspektiven, insbesondere basierend auf seiner Forschung in Marokko.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nhxj

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften



Psychologie gegen Spaltung und Rechtspopulismus

In seinem populärwissenschaftlichen Sachbuch „Anders“ erklärt Prof. Dr. Bertolt Meyer, Inhaber der Professur für Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie an der TUC, die psychologischen Ursachen von Rechtspopulismus und Kulturmärchen. Er zeigt Wege auf, wie gesellschaftliche Polarisierung durch das Verständnis psychologischer Mechanismen entschärft und Vielfalt als Ressource genutzt werden kann. Das Buch erschien am 27. November 2025 im Ullstein Verlag.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/crgy

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften



Arbeiten trotz Krankheit zehrt länger an den Kräften als gedacht

Eine Studie der TUC, der Universität Groningen und der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg zeigt: Präsentismus, also das Zur-Arbeit-Gehen trotz Krankheit, erhöht die Erschöpfung deutlich und langfristig. In einer 16-wöchigen Tagebuchstudie mit 123 Berufstätigen stieg das Erschöpfungsniveau in den Krankheitswochen an und blieb auch danach erhöht. Arbeitgeberinnen und Arbeitgeber sollten Mitarbeitende daher ermutigen, sich bei Krankheit auszuruhen, um ihre langfristige Leistungsfähigkeit zu sichern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ptzy

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Soziologische Perspektiven auf informelle, unsichtbare und irreguläre Arbeit

Arbeit ist alltäglich und allgegenwärtig. Ihre Gestaltung wird oftmals von großem öffentlichem Interesse begleitet. Zugleich stehen viele Tätigkeiten im Schatten der Wahrnehmung – und mit ihnen die Menschen, die sie verrichten. Das Team der Professur Soziologie mit Schwerpunkt Arbeit, Wirtschaft und Organisation der TUC lädt im aktuellen Wintersemester zu einer digitalen Vortragsreihe mit dem Titel „Unseen Work? Soziologische Perspektiven auf informelle, unsichtbare und irreguläre Arbeit“ mit Vorträgen von Jun.-Prof. Dr. Tine Haubner (Bielefeld), PD Dr. Peter Birke (Göttingen) und Dr. Karin Sardadvar (Wien). Weitere Informationen: www.mytuc.org/stjq

Philosophische Fakultät

Globale Reichweite für Lernerkorpus-Forschung

Vom 22. bis 24. Oktober 2025 fand die virtuelle „Learner Corpus Research Graduate Conference 2025“ statt, an der die Professur Englische und Digitale Sprachwissenschaft der TUC teilnahm. Unter der Schirmherrschaft der Learner Corpus Association brachte die Konferenz 308 Teilnehmende aus 57 Ländern zusammen, um fortschrittliche Studien und Methoden in der Lernerkorpus-Forschung zu präsentieren.

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN



Prof. Dr. Oliver G. Schmidt gehört weiterhin zu den weltweit meistzitierten Forschenden

Prof. Dr. Oliver G. Schmidt, Inhaber der Professur Materialsysteme der Nanoelektronik sowie Wissenschaftlicher Direktor des Forschungszentrums MAIN an der TUC, zählt auch 2025 zu den weltweit meistzitierten Forschenden. Im Clarivate-Ranking „Highly Cited Researchers“ gehört er erneut zu den besten ein Prozent in der Kategorie „Cross-Field“. Seiner Forschung wird hier über sein eigenes Fachgebiet hinaus eine besonders herausragende wissenschaftliche Bedeutung zugeschrieben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yqjp

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer



Rückblick auf die Karrieremesse „TUCconnect Herbst“

Die Karrieremesse „TUCconnect Herbst“ bot am 12. November 2025 mit 20 regionalen und überregionalen Unternehmen erneut eine Plattform für den Austausch zwischen Studierenden sowie Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern. Sie verzeichnete jedoch weniger Teilnehmende als in den Vorjahren. Das Career-Service-Team der TUC plant daher eine strategische Neuausrichtung und setzt die Messe im Mai 2026 aus. Studierende sind eingeladen, sich aktiv mit Ideen und Feedback einzubringen, um das Konzept zukunftsfähig weiterzuentwickeln.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jszc

Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs



Rückblick auf den Tag des wissenschaftlichen Nachwuchses

Beim Tag des wissenschaftlichen Nachwuchses 2025 diskutierten 75 Teilnehmende an der TUC über Karrierewege, Qualifizierung und den Einfluss von KI auf Forschung und Lehre. In moderierten Gesprächen mit Prof. Dr. Anja Strobel (Direktorin des ZfWn und Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung der TUC) und ehemaligen Promovierenden erhielten die Teilnehmenden Einblicke in Promotionskulturen und Postdoc-Erfahrungen. Ebenso stand die Vernetzung im Mittelpunkt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/whwx

Internationales Universitätszentrum



Internationale Schnupperwoche an der TU Chemnitz

Im Rahmen der BIDS-Schnupperwoche besuchten vom 10. bis 14. November 2025 Schülerinnen und Schülern aus Polen und Tschechien die TUC. Ein umfangreiches Programm stellte ihnen das Studierendenleben in Chemnitz vor. Sie nahmen unter anderem an mehreren Vorlesungen teil und erhielten praktische Einblicke in verschiedene Bereiche des Maschinenbaus. Ein kulturelles Rahmenprogramm rundete die Stippvisite ab. Dazu gehörten unter anderem ein Besuch im Chemnitzer Rathaus sowie eine Besichtigung des 3.000-Garagen-Projekts der Kulturhauptstadt.

Internationales Universitätszentrum



Delegationsbesuch aus China zum Austausch über Angebote des Zentrums für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung

Im Rahmen eines Aufenthalts an der gemeinnützigen Bildungseinrichtung FuU Sachsen besuchte am 29. Oktober 2025 eine chinesische Delegation die TU Chemnitz. Neben einer Präsentation der Universität durch das Internationale Universitätszentrum stand insbesondere die Vorstellung des Zentrums für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung im Mittelpunkt. Für die Gäste war es sehr beeindruckend, Einblicke in die Ausbildung der Lehramtsstudierenden zu erhalten. Der Aufenthalt wurde abgerundet durch eine Führung durch die Universitätsbibliothek.

Neu: Parallelrufnummern zeitgesteuert aktivieren

Mithilfe der Parallelruf-Funktion können Mitarbeitende der TUC Anrufe auf ihrer dienstlichen Telefonnummer an andere Rufnummern umleiten. Im Gegensatz zur klassischen Rufumleitung klingelt hierbei das Tisch-Telefon am Arbeitsplatz zeitgleich mit einer oder mehreren eingestellten parallelen Rufnummern. Bisher konnte die Parallelruf-Funktion nur manuell aktiviert bzw. deaktiviert werden. Ab sofort lassen sich jedoch Zeitpläne definieren, nach denen die Funktion automatisch aktiviert wird.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/khtd

AUS DER VERWALTUNG



Hannes Freiberg, TUC-Absolvent im Ausbildungsberuf Industriemechaniker, ist Sachsen's Landesbester

Im Rahmen der Landesbestenehrung der sächsischen Industrie- und Handelskammern am 13. November 2025 wurde Hannes Freiberg, der an der TUC erfolgreich eine Ausbildung zum Industriemechaniker absolvierte, als Landesbester in seinem Ausbildungsberuf geehrt. Die Auszeichnung würdigte seine herausragenden Prüfungsleistungen und seine besondere fachliche Kompetenz. Verliehen wurde sie vom sächsischen Kultusminister Conrad Clemens, dem Präsidenten der IHK Chemnitz, Max Jankowsky, und der Geschäftsführerin Bildung der IHK Chemnitz, Gabriele Hecker.

Weitere Informationen zu den Ausbildungsberufen an der TUC:
www.mytuc.org/bcgs

DIES UND DAS



TUCweihnachtsmarkt lädt zum Mitmachen und Genießen ein

Am 3. Dezember 2025 öffnet der TUCweihnachtsmarkt von 12:00 bis 20:00 Uhr auf dem Campusplatz und im Hörsaal- und Seminargebäude an der Reichenhainer Straße 90 seine Türen. Mit Musik vom Universitätschor und der TU Big Band, zahlreichen Bastelaktionen sowie Mitmachangeboten bietet die TUC ein vielfältiges Programm. Ebenso präsentiert der Unishop im Foyer sein festliches Sortiment mit einer Weihnachtsrabattaktion auf Artikel der Kulturhauptstadt-Kollektion. Ein besonderes Highlight ist die „Wünsch Dir was!“-Chemie-Weihnachtsvorlesung von Prof. Dr. Robert Kretschmer, Inhaber der Professur für Anorganische Chemie der TUC, und seinem Team.

Weitere Programmhighlights: www.mytuc.org/dyvv



Spannende Weihnachtsvorlesungen an der TU Chemnitz

In der Adventszeit 2025 bietet die TUC am 3., 17., 18. und 19. Dezember 2025 fünf kostenlose Weihnachtsvorlesungen an. Den Auftakt macht Prof. Dr. Robert Kretschmer am 3. Dezember mit chemischen Experimenten anlässlich des TUCweihnachtsmarkts. Weitere Höhepunkte sind Vorlesungen der Fakultät für Mathematik, des Instituts für Physik und der Fakultät für Informatik. Alle Veranstaltungen sind öffentlich und finden auf dem Campus Reichenhainer Straße statt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yplf



Kinder-Weihnachtsfeier in der Mensa

Die TUC lädt am 10. Dezember 2025 Kinder von Studierenden und Beschäftigten der Universität ab 16:00 Uhr zu einer fröhlichen Weihnachtsfeier in die Mensa, Reichenhainer Straße 55, ein. Teilnehmende können sich auf Mitmachtheater mit Wilfried Meister („Karneval der Tiere“), weihnachtliches Basteln und einen Besuch vom Weihnachtsmann freuen. Zum Abschluss gibt es ein leckeres Kinderbuffet vom Studentenwerk Chemnitz-Zwickau. Anmeldungen sind bis zum 4. Dezember unter familienservice@tu-chemnitz.de möglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nzbc



TU Chemnitz setzte „Lichtpunkt“ gegen das Vergessen

Die TUC beteiligte sich am 9. November 2025 an der stadtweiten Gedenkaktion zur Reichspogromnacht von 1938. Im Innenhof des Böttcher-Baus der TUC hatten Besucher die Möglichkeit, mit Stephan Luther (Leiter des Universitätsarchivs der TUC) ins Gespräch zu kommen. Er informierte über das Mahnmal und die Deportation jüdischer Bürgerinnen und Bürger aus Chemnitz zwischen 1942 und 1945. Die Aktion stand im Zeichen der TUC-Kampagne ZUSAMMENSTEHEN #TUCgether, die sich für Demokratie, Toleranz und Weltoffenheit einsetzt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xhzc



Goldene Lorbeeren für die TU Chemnitz beim „PR-Bild Award 2025“

Jacob Müller von der Pressestelle und Crossmedia-Redaktion der Universität siegte bei der Wahl der besten PR-Bilder des Jahres mit seinem Bild „HOME – ein stiller Schrei unter Wasser“ in der Kategorie „AI Content“.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ywtr

**DEINE MEINUNG
IST UNS
WICHTIG!**

★★★★★

**Bewerte jetzt dein
Studium an der
TU Chemnitz auf
www.studycheck.de**

DIE TU CHEMNITZ IST
BELIEBTESTE
UNIVERSITÄT
in Deutschland
Award 2025
StudyCheck

VERANSTALTUNGEN

04. DEZEMBER

Gleichstellungswissen – Strukturen verstehen, Wandel gestalten (für Natur- und Ingenieurwissenschaften)

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 16:30 Uhr

Was: In diesem interaktiven Workshop erfahren Teilnehmende, wo Strukturen ungleich wirken und unbewusste Vorurteile Entscheidungen beeinflussen können. Auf Basis aktueller Daten und Diskurse wird „Gleichstellungswissen im System Wissenschaft“ verständlich aufgearbeitet und diskutiert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gwlf

09. DEZEMBER

Diskriminierungssensible Lehre

Wo: online

Wann: 09:30 bis 15:30 Uhr

Was: In der Hochschullehre kann Diskriminierung auftreten – eine diskriminierungssensible Lehrpraxis ist daher wichtig. Im Workshop reflektieren die Teilnehmenden potenziell diskriminierende Strukturen und Situationen in der Lehre und entwickeln Strategien für eine diskriminierungskritische und inklusive Gestaltung ihrer Lehrveranstaltungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sngc

10. UND 11. DEZEMBER

Webseiten erstellen mit TUCAL

Wo: Reichenhainer Straße 70, Raum C22.404

Wann: 09:00 bis 11:00 Uhr

Was: Im Kurs werden die wichtigsten Fragen für künftige Webautorinnen und -autoren geklärt. An einem Beispiel wird gemeinsam eine kleine Webseite im Corporate Design der TUC erstellt und dabei in die Verwendung bereitgestellter Werkzeuge und Module eingeführt.

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

11. DEZEMBER

Gewaltfreie Kommunikation (GfK) vertiefen

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 16:00 Uhr

Was: In diesem Aufbauworkshop haben Teilnehmende die Möglichkeit, sich in herausfordernden Gesprächen auszuprobieren und ihre empathische, klare und souveräne Kommunikation weiterzuentwickeln. Durch praxisnahe Übungen, Selbstreflexion und Rollenspiele wird die innere Haltung gestärkt und die GfK-Kompetenz im beruflichen Alltag vertieft.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kcgb

13. JANUAR

Lernportfolios erfolgreich in der Lehre einsetzen

Wo: Reichenhainer Straße 70, Raum C25.W040

Wann: 09:00 bis 12:30 Uhr

Was: Der praxisorientierte Workshop vermittelt, wie Lernportfolios gezielt und didaktisch sinnvoll in der eigenen Lehre eingesetzt werden können. Dabei werden Input-Phasen zu didaktischen und lerntheoretischen Grundlagen mit praktischen Übungen zur Umsetzung in OPAL kombiniert.

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

19. JANUAR

Digitale Sichtbarkeit für Forschende: Überblick & Orientierung

Wo: online

Wann: 09:00 bis 13:00 Uhr

Was: In einer zunehmend digitalisierten Wissenschaftslandschaft ist Sichtbarkeit entscheidend: Forschung muss nicht nur exzellent sein, sondern auch online präsent. Die Veranstaltung bietet einen praxisnahen Überblick über verschiedene Plattformen und zeigt Forschenden, wie sie ihre Arbeit wirkungsvoll sichtbar machen können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dyqt

03. - 04. FEBRUARY

Academic Writing for the Humanities and Social Sciences

Where: online

When: 9:00 a.m. to 3:00 p.m.

What: For doctoral students and postgraduates publishing in international journals, this dynamic workshop equips participants with all they need to write compelling, well-structured research papers in English.

More information: www.mytuc.org/rhbj

05. FEBRUARY

AI for Applicants - Clever support for your job search

Where: online

When: 11:00 a.m. to 12:15 p.m.

What: AI is increasingly being used in companies, including in recruitment. But why should only recruiters use AI? This seminar familiarizes participants with AI-based tools and presents practical use cases for the application phase. It expands their understanding of this innovative technology both in general and specifically in how to deal with AI in the application context.

More information: www.mytuc.org/dldj



The advertisement features the TU Chemnitz logo and the text "Black Week Deals at TUCunishop". It shows various items from the Kulturhauptstadt collection, including t-shirts, a water bottle, mugs, and Christmas ornaments. A circular graphic indicates a 20% discount on the entire collection.

Black Week Deals
at TUCunishop

Auf alle Artikel der Kulturhauptstadt-Kollektion
20%
Rabatt!

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

Alle Preise in Euro, inkl. gesetzl. MwSt. und ohne Versandkosten. Änderungen vorbehalten. Nicht bei unserem Handelspartner UNIVERSITAS einlösbar. Background: Freepik.com

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle und Crossmedia-Redaktion
Mario Steinebach und Anne Eichhorn,
Redaktion
Diana Schreiterer, verantwortlich

Redaktionsschluss

27. November 2025

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, Josuel Worf, privat, Prof. Dr. Martin Breugst, Dr. Septila Renata, Smina Bluth, Kristin Schmidt, Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung, MCU, Julian Krug, Clarivate, Diana Schreiterer, Professur Sportgerätetechnik, UA11+, Dr. Nicole Thurner, Universitätsrechenzentrum, Dr. Miriam Schreiter-Deike, Claudia Dietz, Katharina Wohlgemuth, Tino Riedel