



Lehrkräftebildung in Chemnitz wird weiter gestärkt

Mit der Unterzeichnung eines Eckpunktepapiers am 17. Dezember 2025 wurde ein weiterer Meilenstein für die Lehrkräftebildung an der Technischen Universität Chemnitz (TUC) gesetzt. Ab dem Wintersemester 2026/27 wird erstmals der Studiengang „Lehramt an Oberschulen“ angeboten. Die Vereinbarung wurde von Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow, Kultusminister Conrad Clemens und dem Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, im Rahmen einer Veranstaltung im Alten Heizhaus unterzeichnet.

Zur Vorbereitung und Einführung des neuen Studiengangs stellt das Sächsische Wissenschaftsministerium bis Ende 2026 finanzielle Mittel in Höhe von rund 500.000 Euro bereit. Für den Doppelhaushalt 2027/28 wurden zudem weitere 1,7 Millionen Euro in Aussicht gestellt. Für den Studiengang sind 60 Studienplätze vorgesehen. Dabei werden die Fächer Mathematik, Physik, Informatik, Englisch, Sport sowie Wirtschaft, Technik und Haushalt/Soziales angeboten. Die schulpraktischen Studien und Praktika sollen überwiegend in der Region Chemnitz sowie in Mittel- und Westsachsen absolviert werden.

Der neue Studiengang stärkt die dezentrale Lehramtsausbildung in Sachsen und reagiert gezielt auf den hohen Bedarf an Lehrkräften an Oberschulen, insbesondere in Südwestsachsen. Gleichzeitig festigt die TUC ihre Position als leistungsstarker Standort der Lehrkräftebildung und leistet einen nachhaltigen Beitrag zur Sicherung des Bildungsnachwuchses in der Region.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ddws

Information über die Gewährung von Leistungselementen an Beschäftigte

Das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus hat die TUC über den Beschluss des Kabinetts informiert, die Ausgaben im Bereich Personal durch Verzicht auf die Vergabe von Leistungselementen an Landesbedienstete des Freistaates Sachsen zu steuern. Dementsprechend wurde auch die TUC aufgefordert, dies entsprechend umzusetzen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kxvy

Überarbeitung der Entfristungskonzepte an der TU Chemnitz

Unter Berücksichtigung des novellierten Sächsischen Hochschulgesetzes (SächsHSG) sowie auf Basis der bisherigen Erfahrungen wurden die Entfristungskonzepte der TUC überarbeitet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sgmy

Einführung eines Arbeitsschutzmanagementsystems (AGUM)

Als webbasiertes Informations- und Managementsystem für die Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben aus dem Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz wurde ein Arbeitsschutzmanagementsystems (AGUM) eingeführt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jxrj

Informationsangebot des Datenschutzbeauftragten

Der Datenschutzbeauftragte der TUC bietet im Januar 2026 Schulungs- und Informationstermine an, um Mitglieder und Angehörige der TU Chemnitz umfassend über aktuelle datenschutzrelevante Fragestellungen zu informieren.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nskx



TU Chemnitz trauert um ehemaligen Kanzler Eberhard Alles

Die TUC trauert um ihren ehemaligen Kanzler Eberhard Alles, der am 8. Dezember 2025 im Alter von 66 Jahren verstarb. Er prägte die Universität über Jahrzehnte hinweg maßgeblich und war von 2000 bis 2020 als Kanzler an der TUC tätig.

In seine Amtszeit fielen zentrale Bau- und Entwicklungsprojekte sowie die erfolgreiche Einwerbung des Exzellenzclusters MERGE. Die Universitätsleitung würdigte sein außerordentliches Engagement und sein nachhaltiges Wirken für die Entwicklung der TUC.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kwpb



Starke Partnerschaft zu Gesundheits- und Medizintechnik für die Region Südwestsachsen

Die TUC und das Klinikum Chemnitz vertiefen ihre Zusammenarbeit in Forschung und Transfer. Mit der Unterzeichnung der neuen Kooperationsvereinbarung durch den Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, den Kanzler der TUC, Peter Bernshausen, den medizinischen Geschäftsführer der Klinikum Chemnitz gGmbH, Prof. Dr. med. Martin Wolz, und deren kaufmännischen Geschäftsführer Martin Jonas, wird der entstehende Gesundheitscampus Chemnitz gestärkt. Künftig werden Forschungsaktivitäten, unter anderem in den Bereichen Digitale Medizin, Diagnostik, Robotik und AR/VR, strategisch gebündelt. Das Ziel besteht darin, Chemnitz zu einem führenden Zentrum der Gesundheits- und Medizintechnikforschung zu entwickeln.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jqjn



Masterstudiengänge der TU Chemnitz mit exzellenten Ergebnissen im CHE-Ranking

Die TUC überzeugt im aktuellen CHE-Ranking mit Top-Bewertungen in den Fächern Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau sowie Psychologie. Masterstudierende in den Studiengängen dieser Fächer vergaben auf einer Fünf-Sterne-Skala in acht Indikatoren mindestens eine Vier-Sterne-Bewertung.

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



Festliche Stimmung auf dem TUCweihnachtsmarkt

Am 3. Dezember 2025 bot der TUCweihnachtsmarkt Studierenden, Mitarbeitenden und Gästen der TUC ein festliches Programm. Highlights waren der Kinderchor der Kita „Krabbelkäfer“, die chemische Weihnachtsvorlesung mit beeindruckenden Experimenten und viele weitere Unterhaltungs- und Mitmachangebote. Kreativstände, Kremserfahrten, Livemusik auf der Geige und am Piano sowie dargeboten vom Universitätschor und der TU Big Band rundeten das Angebot ab. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ybwy

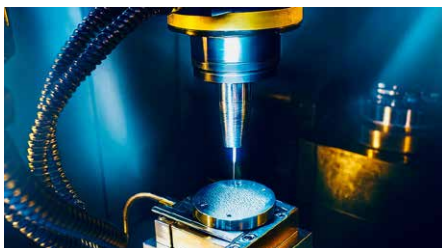


Die TU Chemnitz von ihren besten Seiten entdecken

Am 15. Januar 2026 lädt die TUC zum Tag der offenen Tür ein. Von 9 bis 15 Uhr können Studieninteressierte über 70 Vor-Ort-Veranstaltungen besuchen, darunter Laborführungen und Vorträge. Zusätzlich stehen 75 „Jederzeit-Angebote“ bereit, durch die sich Interessierte mit Hilfe von Videos, Podcasts, Lesebeiträgen und Vortragsaufzeichnungen über das Studium an der TUC informieren können. Fragen rund ums Studium, die Bewerbung und das studentische Leben können vor Ort oder am späten Nachmittag auch digital gestellt werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rfws

AUS DEN FAKULTÄTEN

Fakultät für Maschinenbau



Neues Ultraschallsystem erweitert Forschungspotenzial der Professur Mikrofertigungstechnik

Die Professur Mikrofertigungstechnik (Inhaber: Prof. Dr. Andreas Schubert) hat mit dem „VibroCut Precision Line“-Ultraschallsystem eine innovative Technologie zur hochpräzisen Oberflächenfunktionalisierung in Betrieb genommen. Das durch das Projekt „UltraSurface“ der SAB geförderte System ermöglicht erstmals eine präzise ultraschallschwingungsüberlagerte Zerspanung an der TUC. Mögliche Anwendungen reichen von der Mikrostrukturierung bis zum Mikrobohren von Titan. Die neue Anlage stärkt die ressourceneffiziente Produktion und verknüpft Grundlagenforschung mit Industrieanwendung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bstz

Fakultät für Maschinenbau



Probandenpaare für Museumsbesuch mit Telepräsenzroboter gesucht

Für eine Forschungsstudie im Projekt „TeleVeRbundenheit“ sucht die Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (Leitung: Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann) der TUC Probandenpaare. Dabei wird untersucht, wie gemeinsam erlebte Kulturbesuche über Telepräsenzroboter und VR-Technologie die soziale Verbundenheit trotz räumlicher Distanz fördern können. Vom 20. Januar bis zum 13. Februar 2026 besuchen die Teilnehmenden zu zweit die Ausstellung im Industriemuseum Chemnitz. Die 75-minütige Studie wird mit freiem Eintritt und 15 Euro Aufwandsentschädigung vergütet.

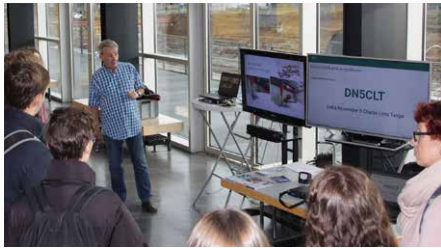
Weitere Informationen: www.mytuc.org/clbj



EU-Projekt E2PACKMAN stärkt die Mikroelektronik-Kompetenz der TU Chemnitz

Die TUC beteiligt sich am neuen EU-Projekt E2PACKMAN, das moderne Chip-Verpackungstechnologien in Europa weiterentwickeln soll. Das Ziel besteht darin, die Miniaturisierung, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit mikroelektronischer Systeme zu steigern. Insgesamt sind 60 Partnerinnen und Partner aus 13 Ländern beteiligt. Von der TUC bringen die Professur Werkstoffe und Zuverlässigkeit mikroelektronischer Systeme (Inhaber: Prof. Dr. Bernhard Wunderle), die Professur Leistungselektronik (Inhaber: Prof. Dr. Thomas Basler) sowie Prof. Dr. Sven Rzepka ihre Expertise in den Bereichen Materialcharakterisierung, Zuverlässigkeitsprüfung und Gehäusekonzepte für Leistungselektronik ein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/psrz



Von Chemnitz ins ewige Eis

Studienorientierung mit außergewöhnlicher Perspektive: Am 9. Dezember 2025 erlebten 30 Schülerinnen und Schüler der 11. Jahrgangsstufe des Agricola-Gymnasiums Glauchau an der TUC einen Studieninformationstag. Ein Highlight der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik war eine Amateurfunkstelle des Ortsverbands Chemnitz Süd des Deutschen Amateur Radio Clubs e. V.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kvqw



EU-Politik aus nächster Nähe erleben

Vom 7. bis 11. Dezember 2025 nahmen 30 Studierende der TUC an einer Exkursion nach Brüssel teil. Im Rahmen des Bachelor-Seminars „EU Party Governance“ besuchten sie zentrale EU-Institutionen wie das Parlament, die Kommission und den Rat der EU sowie das NATO-Hauptquartier. Die von Vertr.-Prof. Dr. Benjamin Höhne von der Professur „Europäische Regierungssysteme im Vergleich“ organisierte Exkursion bot ihnen praxisnahe Einblicke in europäische Entscheidungsprozesse sowie in Sicherheits-, Klima- und Demokratiefragen.



Sächsisches Landesstipendium für Annalena Oehme

Die Promotionsstudentin Annalena Oehme von der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften ist mit dem Sächsischen Landesstipendium ausgezeichnet worden. Mit der Förderung durch den Freistaat Sachsen würdigt die TUC ihre herausragenden akademischen Leistungen sowie ihr besonderes wissenschaftliches Potenzial. Das Stipendium umfasst eine monatliche Förderung von 1.500 Euro für bis zu drei Jahre. Während ihrer Promotion ist Oehme als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Zentrum für Kriminologische Forschung in ein interdisziplinäres Team eingebunden.

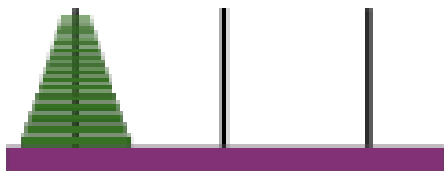
Weitere Informationen: www.mytuc.org/tmgw



Chemnitzer Studierende schenken Weihnachtsfreude

Am 11. Dezember 2025 engagierten sich zahlreiche Studierende der TUC erneut für Kinder und Jugendliche aus Chemnitzer Einrichtungen. Bei einer gemeinsamen Packaktion wurden mehr als 80 Geschenkpäckchen sowie rund 30 Umzugskartons mit dringend benötigten Hygieneartikeln für Kinderwohngruppen und Inobhutnahmestellen zusammengestellt. Die von der Fachgruppe Psychologie, dem Fachschaftsrat HSW und dem START SMART Mentoring HSW organisierte Aktion setzte erneut ein starkes Zeichen für gesellschaftliche Verantwortung und nachhaltiges studentisches Engagement in der Region.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bthw



Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Das Mathe-Rätsel im Dezember beschäftigt sich mit dem Abstand zwischen zwei Spielsituationen. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels sind zu finden unter: www.mytuc.org/mzzm.

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Rückblick auf den Tag der Gesundheit 2025

Am 26. November 2025 fand der Tag der Gesundheit der TUC erstmals entkoppelt vom Sportfest im neuen Labor- und Sporthallenkomplex statt. Unter dem Motto „Bewegte Stressbewältigung“ erwartete die Besucherinnen und Besucher ein Programm aus Entspannungs- und Bewegungskursen, Impulsvorträgen sowie Informationsständen. Ergänzend konnten Interessierte ein Schnuppertraining im Fitnessstudio absolvieren. Während die Teilnehmenden vor Ort ein durchweg positives Feedback vermittelten, blieb die Teilnehmendenzahl deutlich hinter den Erwartungen zurück. Deshalb strebt das Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung eine Neugestaltung für das Jahr 2026 an. Mitarbeitende sind eingeladen, diesen Prozess aktiv mit Anregungen und Vorschlägen zu unterstützen, um das Thema Gesundheit künftig zielgenauer und bedarfsgerechter zu adressieren.



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Neue Spitzensportlerinnen und Spitzensportler an der TUC

Im Wintersemester 2025/26 verzeichnet das Programm „Partnerhochschule des Spitzensports“ an der TUC sechs neue Spitzensportlerinnen und Spitzensportler: Caroline Freitag (Wirtschaftswissenschaften, Bachelor), Emil Lorenz (Informatik, Bachelor), Gianna Schmieder (Lehramt an Grundschulen), Lennart Mühlstädt (Informatik und als Nebenfach Wirtschaftswissenschaften, Bachelor), Luca Petzold (Erziehungswissenschaften, Bachelor) und Aaron Nikolas Schubert (Wirtschaftswissenschaften, Bachelor). Die TUC unterstützt sie mit flexiblen Studienbedingungen und speziellen Förderangeboten für Spitzensportlerinnen und Spitzensportler.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jschf

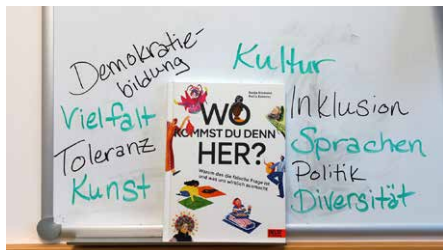


Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

TUC-Studentin Lisa Schaefer ist Vizeweltmeisterin im Showdance

Die TUC-Grundschullehramtsstudentin Lisa Schaefer überzeugte bei den Deutschen Meisterschaften im Showdance mit Spitzenleistungen und gewann in der Kategorie „Solo“ die Silbermedaille sowie im Team weiteres Edelmetall und Titel, unter anderem den Deutschen Meistertitel in der Kategorie „Show Formation Adults“. Mit ihrer Formation „Arriba Showdance“ krönte sie die Saison schließlich mit dem Vizeweltmeistertitel bei der IDO-WM in Italien. Auch bei der WM in Belgien erreichte sie mit ihrem Team Top-Platzierungen.

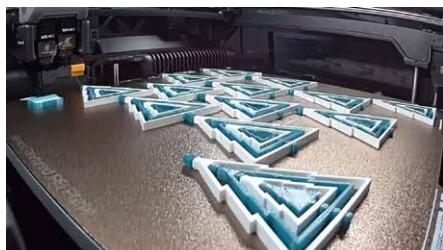
Weitere Informationen: www.mytuc.org/ttct



Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung

Workshop mit Kinderbuchautorin Sonja Eismann

Am 5. November 2025 fand ein Workshop der Kinderbuchautorin Sonja Eismann zu ihrem Buch „Wo kommst du denn her? Warum das die falsche Frage ist und was uns wirklich ausmacht“ an der TUC in Kooperation mit der Stadtbibliothek Chemnitz statt. Das Buch thematisiert Identität, Gemeinschaft und Diversität und fokussiert dabei tiefere Aspekte wie Glaube und Familie. Es ergab sich ein reger Austausch zu den Themen Rassismus, Ausgrenzung und inklusive Unterrichtsideen.



Universitätsrechenzentrum

3D-Druckdienst: Neuer präziserer Drucker im Einsatz

Seit 2015 bietet das Universitätsrechenzentrum Studierenden und Mitarbeitenden der TUC im Rahmen von Forschung und Lehre die Möglichkeit, 3D-Drucke über ein Webformular zu beauftragen. Nun wurde der bisher eingesetzte 3D-Drucker durch ein neues Modell ersetzt, um den Dienst weiterhin anbieten zu können. Mit dem neuen Gerät sind neben größeren Formaten auch präzisere Drucke sowie die Kombination mehrerer Farben und unterschiedlicher Materialien möglich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pyzc



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Beratungsangebot der Agentur für Arbeit Chemnitz für internationale Studierende

Für internationale Studentinnen und Studenten gibt es ab sofort ein neues Beratungsangebot, damit sie den Übergang vom Studium in den Arbeitsmarkt vor Ort besser meistern können. Das Projekt ist eine Kooperation der Agentur für Arbeit Chemnitz mit der TUC. Direkt auf dem Campus an der Reichenhainer Straße ist ein neues Beratungsbüro entstanden, das zweimal monatlich jeweils an einem Donnerstag geöffnet ist. Geleitet wird es von Jette Dietrich, EURES-Beraterin im Arbeitgeber-Service der Arbeitsagentur.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zkcy

ACROSS – THE EUROPEAN UNIVERSITY FOR CROSS-BORDER KNOWLEDGE SHARING



Anbahnung einer Forschungsk Kooperation mit der Universität Udine

Vom 21. bis 22. Oktober 2025 trafen sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der TUC und der Universität Udine zu einem fachlichen Austausch an der Universität Udine. Auf Einladung von Prof. Dr. Dario Fasino (Numerische Analysis) hielt Sebastian Esche, Doktorand an der Professur für Wissenschaftliches Rechnen der TUC, einen Seminarvortrag zum Thema „Gaussian Processes on Graphs“. Im Mittelpunkt des Vortrags stand die Modellierung italienischer Kriminalitätsstatistiken mithilfe von Gaußprozessen auf Graphen. Der Forschungsaufenthalt diente der Anbahnung einer künftigen Kooperation zwischen beiden Universitäten und wurde vom DAAD im Rahmen des Across-Netzwerks gefördert. Die unter Federführung der TUC initiierte europäische Hochschulallianz Across unterstützt die internationale Vernetzung von Forschung und Lehre.

Weitere Informationen: www.across-alliance.eu



Präsenz der TU Chemnitz auf dem Chemnitzer Weihnachtsmarkt

Am 14. Dezember 2025 präsentierte sich die TUC auf dem Chemnitzer Weihnachtsmarkt. In der Hütte „Chemnitzer Vereine“ informierten Mitarbeitende der TUC im persönlichen Austausch über Studienmöglichkeiten und boten in festlicher Atmosphäre Studienberatung an. Ein Gewinnspiel mit attraktiven Preisen und ein Verkaufsstand des Unishop ergänzten den Auftritt. Die Aktion stärkte die Sichtbarkeit der TUC im Stadtzentrum und erreichte zahlreiche Interessierte.

**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



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

15. JANUAR

Tag der offenen Tür an der TU Chemnitz

Wo: Hörsaal- und Seminargebäude C10, Reichenhainer Straße 90

Wann: 09:00 bis 15:00 Uhr

Was: Die Informationsveranstaltung richtet sich an Schülerinnen und Schüler sowie Studierende, die sich über ein neues Studium oder weiterführende Studiengänge an der TUC informieren möchten. Neben einer persönlichen Beratung gibt es die Möglichkeit, sich vor Ort mit Studierenden, Professorinnen und Professoren sowie Dozentinnen und Dozenten auf Augenhöhe rund um das Thema „Studieren in Chemnitz“ auszutauschen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rfws

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

22. UND 23. JANUAR

1. DVPW-Impuls-Tagung Weltordnung im Wandel – Politikwissenschaft in Kriegszeiten

Wo: Universitätsbibliothek, Straße der Nationen 33

Wann: 10:00 bis 20:00 Uhr (22. Januar) und 09:00 bis 14:30 Uhr (23. Januar)

Was: Es wird beleuchtet, welche Herausforderungen sich durch aktuelle Kriege und Konflikte für die internationale Ordnung und die politikwissenschaftliche Forschung ergeben. Ein interdisziplinäres Programm lädt dazu ein, sicherheitspolitische, gesellschaftliche, theoretische und methodische Entwicklungen zu reflektieren. Die Tagung wird von der TUC, der Friedrich-Schiller-Universität Jena, der Humboldt-Universität zu Berlin, der Universität Leipzig und der Universität Freiburg organisiert.

Weitere Informationen zur Tagung und Anmeldung:

<https://www.dvpw.de/veranstaltungen/impuls-tagungen/impuls-tagung-2026>

27 JANUARY

Strategic planning of research careers

Where: online

When: 9:30 a.m. to 5:00 p.m.

What: As competition for third-party funding intensifies in Germany and abroad, scientists and institutions face increasing pressure to submit applications more frequently. However, not every program aligns with individual or institutional goals. This workshop helps researchers develop a strategic approach to their mid- and long-term career goals, scientific ambitions, and the plans of their institutions.

More information: www.mytuc.org/ptfy

28. UND 29. JANUAR

Webseiten erstellen mit TUCAL

Wo: Reichenhainer Str. 70, C22.404

Wann: 09:00 bis 11:00 Uhr

Was: Im zweiteiligen Kurs sollen die wichtigsten Fragen für künftige Webautorinnen und -autoren geklärt werden. 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

03. TO 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

09. FEBRUAR

Forschungsdatenmanagement im Überblick

Wo: Die Veranstaltung wird in Präsenz stattfinden.

Wann: 14:00 bis 15:30 Uhr

Was: Ein verantwortungsvoller und strukturierter Umgang mit Forschungsdaten ermöglicht eine langfristige Nachnutzung und Reproduzierbarkeit von wissenschaftlichen Ergebnissen. Im Vortrag werden die Kernfragen des Forschungsdatenmanagements erläutert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vclg

11. FEBRUARY

Science Communication "Live on Stage" for Female Researchers

Where: The workshop will take place in presence.

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

What: The workshop aims to enhance the science communication skills of female scientists in various settings, such as lectures, panel discussions, and auditions in appointment procedures by helping them recognize and expand their comfort zones.

More information: www.mytuc.org/swhn

26 TO 27 FEBRUARY **Strategic Publishing and Networking**

Where: online

When: 9:00 a.m. to 4:00 p.m.

What: This workshop begins with reflecting on one's own publication history and productivity, and continues with developing a targeted, individual, and possibly also collaborative publication and networking strategy, addressing the following six questions: What do I publish when and with whom, how and where and for what purpose?

More information: www.mytuc.org/mfnf

24. BIS 26. MÄRZ **Linux-Systemadministration**

Wo: Straße der Nationen 62, A10.203

Wann: 09:00 bis 15:30 Uhr

Was: Der Kurs richtet sich an Linux-Systemadministratorinnen und -administratoren. Im Mittelpunkt stehen Grundlagen für den Einsatz effektiver, skalierbarer Administrationstechnologien. Der Inhalt orientiert sich an der Linux-Zertifizierung „LPIC-1“ des Linux Professional Institute.

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



Liebe Leserinnen und Leser
des Newsletters TUCinside,

wir wünschen Ihnen ein frohes
Weihnachtsfest sowie ein gesundes,
erfolgreiches und friedliches Jahr 2026.

Ihre TUCinside-Redaktion

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

18. Dezember 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, Mario Steinebach,
Anne Eichhorn, Pineapple Media,
Professur Mikrofertigungstechnik,
Marvin Krecht, Fachdidaktik Englisch,
Philosophische Fakultät, Julita Schmidt,
Michael Allramseder, privat, URZ,
Professur Arbeitswissenschaft und
Innovationsmanagement, Mario Haustein,
Sebastian Esche