



## Ein farbenfrohes Fest zum Uni-Abschluss bei Rekordtemperaturen

Es war vermutlich die heißeste Graduiertenfeier in der Geschichte der Technischen Universität Chemnitz (TUC). Bei strahlendem Sonnenschein und Temperaturen um die 40 Grad Celsius strömten zahlreiche Menschen in Talaren, Baretten und festlicher Kleidung über den Schiller- und den Theaterplatz in die etwas kühlere St. Petrikerche, in der am 27. Juni 2026 die diesjährige Feier stattfand. Rund 350 Absolventinnen und Absolventen sowie 13 Promovierte wurden persönlich in einen neuen Lebensabschnitt verabschiedet. Der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, gratulierte ihnen herzlich zum erfolgreichen Abschluss. „Wir sind sehr stolz auf Sie!“, rief er ihnen in seinem Grußwort zu. Für die kommende Zeit, riet der Rektor, sollen die Absolventinnen und Absolventen wichtige Weichen für ihre Zukunft stellen und ihre Ziele genauso konsequent und zielstrebig verfolgen wie ihr Studium an der Universität. Dabei sollen sie nicht nur an sich, an ihre Karriere und an Geld denken, sondern sich auch für Toleranz, Demokratie und Frieden einsetzen – also für jene Werte, für die auch die TUC steht.

Eine emotional bewegende Abschlussrede im „Tandem-Format“ hielten die Absolventinnen Selina Hartmann, die den Masterstudiengang Bewegungswissenschaft in der Prävention und Rehabilitation absolvierte, sowie Melina Lökes, die den Masterstudiengang Medien- und Instruktionspsychologie, erfolgreich abschloss. Dr. Yeji Lee, die 2018 zum Masterstudium aus Südkorea nach Chemnitz kam und anschließend an der Fakultät für Naturwissenschaften der TUC promovierte, sprach ebenfalls voller Dankbarkeit über ihre Zeit an der Universität. Im Anschluss wurde ihrem Doktorvater Prof. Dr. Oliver G. Schmidt eine besondere Ehre zuteil: In Anerkennung seiner herausragenden Leistungen in der Forschung für die TUC, erhielt der Inhaber der Professur Materialsysteme der Nanoelektronik und Wissenschaftliche Direktor des Forschungszentrums für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen (MAIN) aus den Händen des Rektors die Ehrenmedaille der TUC.

Nach dem traditionellen Gruppenfoto und dem Hütewerfen am Ende der Graduiertenfeier gab es beim Getränkeempfang noch Gelegenheit, auf die erfolgreiche Studienzeit oder Promotion anzustoßen. Danach wechselten viele Graduierte und ihre Gäste auf die andere Straßenseite, um bei der TUCsommernacht im Innenhof des Böttcher-Baus weiterzufeiern. Mehrere Hundert Besucherinnen und Besucher erlebten hier einen besonderen Sommerabend mit vielfältigen Tanz-, Musik- und Unterhaltungsangeboten in einem stimmungsvollen Ambiente.

Rückblicke auf die Graduiertenfeier und TUCsommernacht: [www.mytuc.org/bths](http://www.mytuc.org/bths)

## Teilnahme der TU Chemnitz am „schnelleStelle.de Firmenlauf Chemnitz“ 2026

Der Chemnitzer Firmenlauf bietet auch in diesem Jahr eine schöne Möglichkeit, die TUC in der Stadt zu präsentieren. Für alle Läuferinnen und Läufer der TUC werden die Startgebühren durch die Universität übernommen. Weiterhin wird es für die angemeldeten Läuferinnen und Läufer ein offizielles TUC-Lauf-Shirt geben – kostenfrei mit Unterstützung der Techniker Krankenkasse.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/chrf](http://www.mytuc.org/chrf)

## Beauftragte der Dienststelle zur Konfliktlösung am Arbeitsplatz

Der Senat hat in seiner Sitzung am 19. Mai 2026 Frau Jennifer Hofmann zur Beauftragten der Dienststelle zur Konfliktlösung am Arbeitsplatz gemäß § 7 Abs. 1 der Dienstvereinbarung zwischen der TUC und dem Personalrat der TUC zur Konfliktlösung am Arbeitsplatz bestellt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/vgcs](http://www.mytuc.org/vgcs)

## Prozessoptimierung und Novellierung der Geschäfts- und Verfahrensordnung der Ethikkommission der TU Chemnitz

Um die Verfahrensabläufe der Ethikkommission ressourceneffizienter zu gestalten, Antragstellende sowie Kommissionsmitglieder zu entlasten und zugleich eine hohe Qualität der forschungsethischen Prüfung verlässlich zu sichern, wurden Prozessoptimierungen vorgenommen, welche die überarbeitete Geschäfts- und Verfahrensordnung der Ethikkommission der TUC abbildet.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/cslw](http://www.mytuc.org/cslw)



## Ehrenmedaille der TU Chemnitz für Prof. Dr. Oliver G. Schmidt

In Anerkennung seiner herausragenden Leistungen in der Forschung für die TUC erhielt der Inhaber der Professur Materialsysteme der Nanoelektronik und Wissenschaftliche Direktor des Forschungszentrums für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen (MAIN), Prof. Dr. Oliver G. Schmidt, am 27. Juni 2026 im Rahmen der Graduiertenfeier die Ehrenmedaille der TUC. Mit seinem Namen sind bedeutende Innovationen verbunden, darunter die Entwicklung des kleinsten Biosuperkondensators, des kleinsten mikroelektronischen Katheters und des kleinsten mikroelektronischen Roboters. Prof. Schmidt gehört zudem zu den weltweit am häufigsten zitierten Forscherinnen und Forschern.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/fxll](http://www.mytuc.org/fxll)



## TUCpanel liefert Impulse für Weiterentwicklung von Studium und Lehre

Studierende der TUC schätzten an ihrem Studium besonders die gute Betreuung durch Lehrende, die familiäre Studienatmosphäre und die Studienorganisation. Zugleich wünschten sich viele von ihnen mehr Praxisbezug sowie eine bessere Vereinbarkeit von Studium, Nebenjob und Praktika. Dies geht aus den Ergebnissen der TUCpanel-Befragung 2026 hervor. Mehr als 20 Prozent der angesprochenen Studierenden beteiligten sich an der universitätsweiten Befragung. Die Ergebnisse dienen der TUC als Grundlage für die Weiterentwicklung von Studium und Lehre.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qhwm](http://www.mytuc.org/qhwm)



## TU Chemnitz präsentiert Mobilitätsforschung auf Europas größter Verkehrsmesse

Mit dem Smart Rail Connectivity Campus (SRCC) als Standort des Deutschen Zentrums Mobilität der Zukunft (DZM) war die TUC auf der Transport Research Arena in Budapest vertreten. Der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, der Standortsprecher des DZM in Annaberg-Buchholz, Prof. Dr. Uwe Götze, und der Netzwerkmanager des SRCC am Standort Annaberg-Buchholz, Thomas Parthum, tauschten sich mit internationalen Fachleuten sowie Dr. Claudia Elif Stutz, Staatssekretärin im Bundesministerium für Verkehr, über zukunftsfähige Mobilitätslösungen aus.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/lhzg](http://www.mytuc.org/lhzg)



### Alumni-Treffen der besonderen Art

Der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, lud am 19. Mai 2026 ungarische Alumni zu einem regionalen Treffen in Budapest ein. Gemeinsam mit Prof. Dr. Uwe Götze, Inhaber der Professur BWL III – Unternehmensrechnung und Controlling an der TUC, tauschte er sich mit den Ehemaligen über ihre Studienzeit in den 1970er Jahren und die Entwicklung der Universität aus. Das Treffen unterstrich die enge Verbundenheit der ungarischen Alumni zu ihrer Universität.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/vntm](http://www.mytuc.org/vntm)



### TU Chemnitz und Deutsche Bahn AG vereinbaren langfristige Zusammenarbeit

Die TUC und die Deutsche Bahn AG haben einen Rahmenvertrag über Lehr-, Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen geschlossen. Diese knüpft an die Forschungs- und Innovationsaktivitäten der DB InfraGO AG mit dem Erprobungsbahnhof in Scheibenberg und der TUC mit der Außenstelle in Annaberg-Buchholz sowie die bisherigen gemeinsamen Projekte an und schafft eine verlässliche Grundlage für weitergehende gemeinsame Aktivitäten in Forschung, Lehre und Weiterbildung.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/srvz](http://www.mytuc.org/srvz)

## AUS DEN FAKULTÄTEN



### TU Chemnitz erforscht empathische Assistenz im automatisierten Fahren

Zum Abschluss des Projekts STADT:up präsentierten Forschende der TUC ein Assistenzsystem, das die Emotionen von Fahrerinnen und Fahrern erkennt und den Fahrstil automatisierter Fahrzeuge entsprechend anpasst. Beteiligt waren die Professuren für Angewandte Gerontopsychologie und Kognition (Leitung: Prof. Dr. Georg Jahn), Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (Leitung: Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann) sowie Nachrichtentechnik (Leitung: Prof. Dr. Klaus Mößner).

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/dfjs](http://www.mytuc.org/dfjs)



### Beteiligung der Universität an der Aktionswoche „Wissenschaft gegen Faschismus“

Anfang Juni 2026 beteiligte sich die TUC an der bundesweiten Aktionswoche „Wissenschaft gegen Faschismus“. In öffentlichen Lehrveranstaltungen und einem studentischen Begleitprogramm wurden Themen wie Demokratie, Rechtsextremismus und Wissenschaftsfreiheit aufgegriffen. Die Aktionen flankierten die Kampagne „ZUSAMMENSTEHEN #TUCgether“ und unterstrichen das Eintreten der TUC für Toleranz, Vielfalt, Weltoffenheit und unsere freiheitliche demokratische Grundordnung.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/cqj](http://www.mytuc.org/cqj)

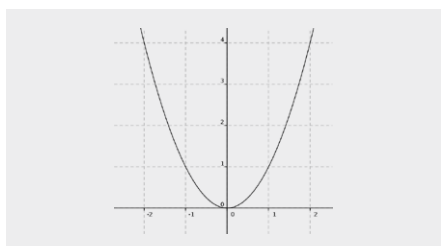


### Internationales Zukunftsforum brachte Botschafter mit Wissenschaft, Wirtschaft und Politik in Chemnitz zusammen

Gemeinsam mit dem German Global Trade Forum Berlin und dem Industrieverein Sachsen 1828 e. V. gelang es der TUC Ende Mai 2026 im Rahmen des dreitägigen Zukunftsforums um „New Horizons in Future Technologies“, internationalen hochrangigen Vertreterinnen und Vertretern aus Diplomatie, Wissenschaft, Wirtschaft und Politik, dem Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Chemnitz vorzustellen und dadurch zu internationaler Sichtbarkeit zu verhelfen. Ein Veranstaltungstag führte die internationalen

Gäste an die TUC, wo wissenschaftliche Exzellenz, Technologietransfer und internationale Kooperationen im Mittelpunkt standen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ldjj](http://www.mytuc.org/ldjj)



Fakultät für Mathematik

### Das Mathe-Rätsel

Das Rätsel im Juni 2026 beschäftigt sich damit, ob eine einzige Parabelschablone zum Zeichnen von Graphen beliebiger quadratischer Funktionen ausreichend ist.

Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels sind zu finden unter [www.mytuc.org/mzzm](http://www.mytuc.org/mzzm).



Fakultät für Mathematik

### TU Chemnitz erstmals bei internationalem Mathematikwettbewerb vertreten

Vier Studierende der Fakultät für Mathematik der TUC werden die Universität bei der „International Mathematics Competition for University Students“ in Bulgarien vertreten. Leonie Eibisch, Melia Haase, Joshua Geißler und Isabel Born haben sich dafür in einem fakultätsinternen Auswahlverfahren qualifiziert. Das Team wird von Dr. Andreas Hohl von der Fakultät für Mathematik begleitet, auf dessen Initiative die erstmalige Teilnahme der TUC am Wettbewerb zurückgeht. Das Vorhaben wird unterstützt durch den Förderverein für Mathematik zu Chemnitz e. V., die Gesellschaft der Freunde der Technischen Universität Chemnitz e. V. sowie die Fakultät für Mathematik der TUC.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/lpfx](http://www.mytuc.org/lpfx)



Fakultät für Naturwissenschaften

### Chemietalente im Wettstreit an der TU Chemnitz

33 Schülerinnen und Schüler der 11. Klassen nahmen am 55. Chemiewettbewerb „Julius Adolph Stöckhardt“ der TUC teil. Der Wettbewerb wurde vom Institut für Chemie gemeinsam mit dem Landesamt für Schule und Bildung Sachsen organisiert. Den Sieg sicherte sich, wie im Vorjahr, Toni Radecker vom Clemens-Winkler-Gymnasium in Aue. Prof. Dr. Werner Goedel, Inhaber der Professur für Physikalische Chemie an der TUC, gestaltete im Verlauf des Wettbewerbs eine Mitmachvorlesung zum Thema „Chemie der Photographie“.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qclf](http://www.mytuc.org/qclf)

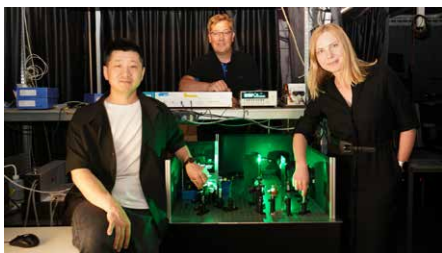


Fakultät für Naturwissenschaften

### „CLOUD“ wird das Foyer des künftigen Chemiegebäudes zieren

Der Künstler Tobias Stengel aus Dresden hat den Wettbewerb „Kunst am Bau“ zur Gestaltung der zentralen Wandfläche im Foyer des Neubaus des Institutgebäudes für Chemie der TUC gewonnen. Seine Arbeit „CLOUD“ wird voraussichtlich im Jahr 2029 im Zuge der Fertigstellung der Baumaßnahmen realisiert. Das Institut für Chemie der TUC erhält auf dem Campus Reichenhainer Straße einen modernen Neubau mit Lehr-, Labor- und Forschungsflächen. Das Bauprojekt befindet sich derzeit am Beginn der Ausführungsphase. Der Siegerentwurf und alle weiteren im Wettbewerb eingereichten Arbeiten sind bis zum 10. Juli 2026 im Hörsaal- und Seminargebäude ausgestellt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/jfpk](http://www.mytuc.org/jfpk)



Fakultät für Naturwissenschaften

### **Neue Erkenntnisse für organische Solarzellen**

Forschende der Professur Optik und Photonik der kondensierten Materie (Leitung: Prof. Dr. Carsten Deibel) an der TUC und mehrerer Partnerinstitutionen haben systematisch untersucht, wie sich organische Solarzellen verhalten, wenn das übliche Donor-Akzeptor-Mischungsverhältnis bis ins Extreme getrieben wird – bis hinunter zu nur einem Prozent Donoranteil. Die Ergebnisse ihrer Studie veröffentlichten sie nun im renommierten Fachjournal „Advanced Materials“.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/bmjd](http://www.mytuc.org/bmjd)



Fakultät für Naturwissenschaften

### **Internationaler Spitzenforscher verstärkt Chemnitzer Chemieforschung**

Der Molekularchemiker am Imperial College London, Prof. Mark R. Crimmin, forscht als Träger des Friedrich Wilhelm Bessel-Forschungspreises der Alexander von Humboldt-Stiftung an der TUC. Gemeinsam mit der Professur Anorganische Chemie an der TUC untersucht er die Wechselwirkung zweier Metalle für industriell relevante Prozesse. Crimmin gilt als Pionier auf dem Forschungsgebiet des Recyclings sogenannter Ewigkeitschemikalien, darunter PFAS und Fluorkohlenwasserstoffe.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/pwnm](http://www.mytuc.org/pwnm)



Fakultät für Maschinenbau

Internationales Universitätszentrum

### **Studierende aus Chemitz, Brno und Wien entwickeln sporttechnologische Lösungen**

Im Rahmen eines Erasmus+-Blended-Intensive-Programms erarbeiteten Studierende und Lehrende der Fakultät für Maschinenbau der TUC, der Brno University of Technology und der FH Technikum Wien Anfang Juni 2026 an der TUC praxisnahe Lösungen für Bewegungsanalyse, Training und Leistungsbewertung. Ihr Fokus lag auf dem Einsatz von Bewegungssensorik und datenbasierte Analyseverfahren ein, um Athletinnen, Athleten und Coaches verschiedener Sportarten bestmöglich zu unterstützen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/csjr](http://www.mytuc.org/csjr)



Fakultät für Maschinenbau

### **META als „ZIM-Netzwerk des Jahres“ ausgezeichnet**

Das deutsch-polnische Innovationsnetzwerk META der TUC wurde vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie als „ZIM-Netzwerk des Jahres 2026“ ausgezeichnet. Es wird an der Professur Produktionssysteme und -prozesse (Leitung: Prof. Dr. Martin Dix) koordiniert. Die Ehrung würdigt die herausragende Leistung des Netzwerkes für den erfolgreichen Technologie- und Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und mittelständischer Wirtschaft in Deutschland und Polen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/kpfn](http://www.mytuc.org/kpfn)



Fakultät für Maschinenbau

### **Verbundprojekt zur additiven Fertigung für Großbauteile gestartet**

Die TUC beteiligt sich am Verbundprojekt „BigInTension“ zur additiven Fertigung großer Stahlbauteile. Die Professur Schweißtechnik (Leitung: Prof. Dr. Jonas Hensel) an der TUC entwickelt dabei ein Verfahren, um Eigenspannungen und Bauteilverzug beim sogenannten DED-Arc-Prozess gezielt zu steuern. Das Ziel besteht darin, einen präzisen, ressourcen- und energieeffizienten Fertigungsprozess für den industriellen Einsatz zu entwickeln.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/tgqs](http://www.mytuc.org/tgqs)



Fakultät für Maschinenbau

## TU Chemnitz bringt Expertise in neues Netzwerk „HolzForschung Deutschland“ ein

Dr. Sven Eichhorn, Leiter der Forschungsgruppe Anwendungstechnik Erneuerbarer Werkstoffe an der Professur Förder- und Materialflusstechnik (Leitung: Prof. Dr. Markus Golder) an der TUC, ist Gründungsmitglied des Netzwerks „HolzForschung Deutschland“. Die TUC bringt darin ihre Expertise zum Einsatz von Holz im Maschinen- und Anlagenbau ein und stärkt den wissenschaftlichen Austausch zu nachhaltigen Werkstoffen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/sxxn](http://www.mytuc.org/sxxn)

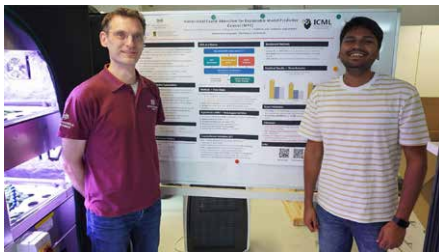


Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Auszeichnung für TUC-Doktoranden

Mohamed Alaluss, Doktorand an der Professur Leistungselektronik (Leitung: Prof. Dr. Thomas Basler) an der TUC, erhielt auf der PCIM Conference 2026 den „Young Researcher Award“. Ausgezeichnet wurde sein Beitrag zu einem neuartigen Testkonzept für Leistungshalbleiter, der wichtige und neue Perspektiven für die Entwicklung robuster Leistungshalbleiter liefert. Die internationale Fachkonferenz verzeichnete in diesem Jahr rund 600 Paper-Einreichungen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/pwdc](http://www.mytuc.org/pwdc)



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## KI macht Regelungsentscheidungen verständlicher

Eine Forschungsarbeit der ESF PLUS-Nachwuchsforschungsgruppe „MORE-KIBA“ der Professur Regelungstechnik und Systemdynamik der TUC wurde auf der „International Conference on Machine Learning“ (ICML) 2026 angenommen. Das Team um Prof. Dr. Stefan Streif entwickelte ein Verfahren, das komplexe Regelungsentscheidungen von KI nachvollziehbar erklärt. Dadurch werden Vertrauen und Effizienz in technischen Anwendungen gestärkt.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/llzt](http://www.mytuc.org/llzt)



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## Leistungselektronik für eine klimafreundliche Luftfahrt

Die TUC beteiligt sich mit der Professur Leistungselektronik (Leitung: Prof. Dr. Thomas Basler) am Verbundprojekt „Cab-E-Net“ im Luftfahrtforschungsprogramm LuFo Klima VII-1. Das Ziel besteht darin, neue leistungselektronische Wandler für emissionsarme und effiziente Bordnetze in hybriden und vollelektrischen Flugzeugen zu entwickeln. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie fördert das Projekt mit insgesamt 4,5 Millionen Euro, wovon rund 390.000 Euro an die TUC gehen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/jzvf](http://www.mytuc.org/jzvf)

Fakultät für Informatik

## KI-Compute-Server erfolgreich eingeworben

Die Professur Künstliche Intelligenz (Leitung: Prof. Dr. Fred Hamker) der TUC erhält vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt rund 200.000 Euro für die Anschaffung eines KI-Compute-Servers, der für das Training und die Ausführung von Modellen für maschinelles Lernen optimiert ist. Im Rahmen des Brains-Projektes (Gehirn-inspirierte Nutzung effizienter Shortcuts in der Künstlichen Intelligenz) wird der Server künftig genutzt, um tiefe neuronale Netze durch die Nachahmung menschlicher Lernprozesse schneller und deutlich energieeffizienter zu machen.

Fakultät für Informatik

### **TUC-Frühstudent erreicht Platz 2 beim IHK-Ideenwettbewerb**

Richard Jerzembek, Frühstudent an der Fakultät für Informatik der TUC, belegte beim Ideenwettbewerb der IHK Chemnitz zum Masterplan Südwestsachsen den zweiten Platz. Der 13-Jährige überzeugte mit einer Methode zur besseren Erkennung und Abwehr von Cyberangriffen. Insgesamt beteiligten sich mehr als 150 Personen am Wettbewerb.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/yyrj](http://www.mytuc.org/yyrj)



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### **Vermögensverteilung im Podcast erklärt**

Prof. Dr. Sebastian Gechert, Inhaber der Professur Makroökonomie an der TUC und Experte für Einkommens- und Vermögensverteilung, spricht im Podcast „Wirtschaft im Loop“ über die ungleiche Vermögensverteilung in Deutschland. Er erläutert, warum sich Finanzvermögen bei wenigen Menschen konzentriert und wo dieses liegt. Die Folge, die am 27. Mai 2026 erschienen ist, beleuchtet daneben auch weitere aktuelle Wirtschaftsthemen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/nfsk](http://www.mytuc.org/nfsk)



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### **Neue Studiengänge: Wirtschaftswissenschaften stellen sich breiter und internationaler auf**

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften führt zum Wintersemester 2026/27 drei neue bzw. überarbeitete Studienangebote ein: den Bachelorstudiengang Philosophy, Politics, Economics & Sociology (in Kooperation mit weiteren Fakultäten), den Master of Entrepreneurship & Innovation sowie den neu ausgerichteten Bachelorstudiengang Internationale Wirtschaft. Alle Studiengänge sind zulassungsfrei und international ausgerichtet.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/krrm](http://www.mytuc.org/krrm)



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Philosophische Fakultät

### **TU Chemnitz gestaltet nachhaltige Berufsbildung in der Textilbranche**

Das Verbundprojekt NIBTEX zur nachhaltigen beruflichen Bildung in der Textilindustrie wird für weitere zwei Jahre gefördert. Die TUC ist mit den Professuren Erwachsenenbildung und Weiterbildung (Leitung: Prof. Dr. Erik Habertzeth) sowie BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit (Leitung: Prof. Dr. Marlen Gabriele Arnold) beteiligt. Ziel des Projektes ist es, Nachhaltigkeit ganzheitlich in der beruflichen Aus- und Weiterbildung in der Textilbranche zu implementieren und insbesondere kleine und mittlere Unternehmen (KMU) bei der Qualifizierung ihres Ausbildungspersonals zu unterstützen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/csbp](http://www.mytuc.org/csbp)



Philosophische Fakultät

### **Internationale Summer School erneut an der TU Chemnitz**

Zum zweiten Mal richtete die TUC die Summer School der European Educational Research Association aus. Die Professur Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Leitung: Prof. Dr. Volker Bank) an der TUC war für die Organisation verantwortlich. 45 Doktorandinnen und Doktoranden aus mehr als 20 Ländern diskutierten Mitte Juni 2026 gemeinsam mit internationalen Tutorinnen und Tutoren ihre Forschungsvorhaben. Im Mittelpunkt stand das Querschnittsthema „Vergleichen“.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/kxlz](http://www.mytuc.org/kxlz)



Philosophische Fakultät

### **Gemeinsame Kooperation mit dem Dokumentationszentrum zum NSU-Komplex**

Die Philosophische Fakultät der TUC arbeitet künftig mit der Offener Prozess gGmbH zusammen, um Forschung, Lehre und dokumentarische Praxis zu verbinden. Beteiligt sind unter anderem die TUC-Professuren Allgemeine Erziehungswissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Ulrike Deppe) sowie Interkulturelle Kommunikation. Geplant sind „Critical Walks“, Seminare und Lehrforschungsprojekte zur Auseinandersetzung mit rechter Gewalt und Erinnerungskultur.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/tndx](http://www.mytuc.org/tndx)



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

### **Neue Berufung an die TU Chemnitz**

Prof. Dr. Ivar Krumpal wurde als neuer Professor an die TUC berufen und erhielt vom Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, seine Berufungsurkunde. Prof. Krumpal leitet die Heisenberg-Professur Allgemeine Soziologie an der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ljpt](http://www.mytuc.org/ljpt)



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

### **PartWiss-Konferenzen sind ausgeschrieben**

Die TUC schreibt die Ausrichtung der PartWiss-Konferenzen 2027 bis 2029 erstmals in einem bundesweiten Wettbewerb aus. Hochschulen und wissenschaftliche Einrichtungen können sich bis zum 17. August 2026 mit Konzepten bewerben. Die Konferenzreihe wird seit 2023 von Andreas Bischof, Inhaber der Juniorprofessur für Soziologie mit Schwerpunkt Technik an der TUC, geleitet.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/jzty](http://www.mytuc.org/jzty)



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

### **Bewegung wissenschaftlich verstehen**

Das Institut für Angewandte Bewegungswissenschaften der TUC erforscht, welche Auswirkungen der Wandel von Arbeit und Alltag auf die Gesundheit hat. So führt unter anderem Bewegungsmangel zu Erkrankungen wie Rückenschmerzen oder Arthrose. Mit dieser Thematik beschäftigt sich auch der Bachelorstudiengang „Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport“ an der TUC. Die Studierenden lernen unter anderem, wie Bewegungsprogramme für verschiedene Zielgruppen entwickelt, gesundheitliche Belastungen analysiert und Menschen in den Bereichen Prävention und Rehabilitation begleitet werden können.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/zsxv](http://www.mytuc.org/zsxv)



Universitätsbibliothek

## **E-Learning-Angebot „LOKI“ zur KI-gestützten Literaturrecherche ist online**

KI-Werkzeuge verändern die Recherche nach wissenschaftlicher Literatur. Entsprechende Fertigkeiten vermittelt der in Kooperation mit der TUCacademy entwickelte Microcredential-Kurs „LOKI“, der ab sofort über die OPAL-Plattform zur Verfügung steht. Nach einer Einführung in die Grundlagen der Literaturrecherche werden die Grenzen und Risiken der KI-Nutzung im Rahmen der Literatursuche vermittelt. Mithilfe von Quizfragen, Fallbeispielen und Hands-Ons lernen die Teilnehmenden den Umgang mit Rechercheassistenten und KI-Funktionalitäten in den klassischen Fachdatenbanken sowie die korrekte Zitierung von KI-Textoutput und die transparente Dokumentation der KI-Nutzung in wissenschaftlichen Arbeiten.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/wzym](http://www.mytuc.org/wzym)



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

## **Rekordbeteiligung beim TUCsportfest**

Mit 56 teilnehmenden Teams wurde beim diesjährigen TUCsportfest eine neue Bestmarke erreicht. Rund um die neue Sporthalle traten am 17. Juni 2026 Studierende und Beschäftigte der TUC in elf Spaßdisziplinen gegeneinander an. Die Veranstaltung wurde vom Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung unter der Leitung von Dr. Katrin Karger organisiert. Neben den besten Leistungen in den sportlichen Wettbewerben wurden auch die kreativsten Teamkostüme prämiert.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/rdny](http://www.mytuc.org/rdny)



Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung

## **Spielerischer Puppenworkshop verbindet Lehre der Fachdidaktik Englisch**

Am 5. Juni 2026 nahmen Studierende und Lehrende der Fachdidaktik Englisch an einem ganztägigen Workshop zum Puppenbau und Puppenspiel teil. Am Vormittag gestalteten sie mit der Diplomdesignerin für Theaterausstattung Yvonne Beier individuelle Handpuppen. Am Nachmittag erlernten sie den Umgang mit ihren selbstgebauten Figuren und übten das szenische Spiel auf Englisch mit dem Schauspieler Julian Laybourne. Alle Teilnehmenden begrüßten die professionelle Anleitung und erfuhren, wie sie das Puppenspiel in der Schule und in der universitären Lehre einsetzen können.

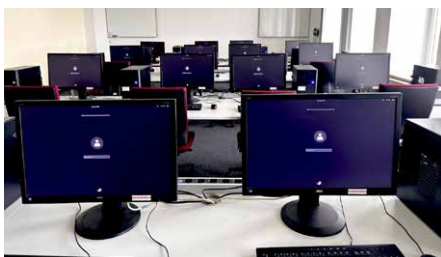


Universitätsrechenzentrum

## **Individuelle Zugangsregeln für digitale Prüfungen in den Computerpools**

In den Computerpools der TUC können unter dem Betriebssystem Windows bereits seit Langem Prüfungen mit dem Safe Exam Browser (SEB) unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt werden. Da dieser jedoch nicht für alle Betriebssysteme angeboten wird, wurde nun für Linux eine Alternative geschaffen: Demnach besteht die Möglichkeit, durch Firewall-Regeln beschränken den Zugang zum Internet und zum Campusnetz während der Prüfungen zu beschränken. Lokal installierte Programme und Entwicklungsumgebungen können hingegen genutzt werden. Die Firewall-Regeln lassen sich bedarfsgerecht für unterschiedliche Prüfungen anpassen und können über das Poolreservierungsformular beauftragt werden.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mrbh](http://www.mytuc.org/mrbh)



## Finanzielle Unterstützung für Incoming- und Outgoing-Studierende

Im Rahmen der Programme „STIBET I“ des Deutschen Akademischen Austauschdienstes und „Georgius Agricola“ des sächsischen Wissenschaftsministeriums wurden bisher insgesamt 35 Stipendien vergeben. Die Agricola-Stipendien richten sich an besonders leistungsstarke internationale MINT-Studierende, die STIBET-Stipendien werden für Studienabschluss, besonderes Engagement, Kontaktpflege und Chancengerechtigkeit vergeben. Die internationale Mobilität wird zudem durch die Programme Erasmus+ und PROMOS gezielt gefördert. Insgesamt werden 69 Stipendien vergeben, die es Studierenden ermöglichen, internationale Studiererfahrungen zu sammeln und ihre interkulturellen Kompetenzen zu stärken.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/pknp](http://www.mytuc.org/pknp)

Hochschuldidaktik Sachsen

### Tagung zu Service Learning – eine Brücke zwischen Hochschule und Gesellschaft

Am 27. Mai 2026 fand an der TUC der HDS.Diskurs „Gesellschaftliches Engagement in der Lehre durch Service Learning“ statt. Die Veranstaltung bot Einblicke in verschiedene Service-Learning-Projekte und zeigte auf, wie gesellschaftliches Engagement, Demokratiebildung und Hochschullehre miteinander verbunden werden können. Besonders deutlich wurde das Potenzial der Vernetzung von Hochschule und Gesellschaft sowie die aktive, selbstwirksame Rolle der Studierenden. Der Austausch eröffnete neue Perspektiven für die Gestaltung einer Lehre, die gesellschaftliches Engagement fördert.



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

### Career-Service-Networkingevent „STUDI meets PRAXIS“ in Kooperation mit dem Institut für Pädagogik

Am 18. Juni 2026 fand die vierte Ausgabe des Formats „STUDI meets PRAXIS“ für den Fachbereich Pädagogik statt. Fünf Bildungsträger und Einrichtungen aus der Region präsentierten sich den Studierenden sowie Absolventinnen und Absolventen des Bachelor- und Masterstudiengangs Pädagogik und informierten über berufliche Möglichkeiten und Karriereoptionen in ihren Einrichtungen. „Ein wertvolles Format, das unbedingt beibehalten und weiter ausgebaut werden sollte“, sagte Emely Neubauer, Personalreferentin der DPFA Akademiegruppe GmbH.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ynpy](http://www.mytuc.org/ynpy)



## STUDENTISCHES LEBEN

---

### T.U.C. Racing e. V. präsentiert neuen Rennwagen

Die studentische Initiative T.U.C. Racing e. V. der TUC hat ihren neuen vollelektrischen Rennwagen „Mkx. VII“ vorgestellt. Rund 60 Studierende wirkten an der Entwicklung des Fahrzeuges und seinen technischen Neuerungen, wie einem Hinterrad-Radnabenantrieb und einem optimierten Aerodynamikpaket, mit. Mit dem neuen Boliden tritt das Team bei den internationalen Formula-Student-Wettbewerben in der Schweiz und erstmals auch in Polen an.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/byrj](http://www.mytuc.org/byrj)





## Across vergibt Mobilitätsstipendien

Im Rahmen der europäischen Hochschulallianz Across schreibt die TUC Mobilitätsstipendien für Promovierende und Masterstudierende aus. Gefördert werden ein- bis mehrmonatige Aufenthalte an Across-Partnerhochschulen, die der Vernetzung sowie Lehr- und Trainingsaktivitäten dienen. Bewerbungen sind bis zum 5. August 2026 möglich. Ansprechpartner ist das Internationale Universitätszentrum der TUC.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qsfn](http://www.mytuc.org/qsfn)

## DIES UND DAS

---



## TU Chemnitz lädt zum Ferienstart auf den Neumarkt ein

Am 3. Juli 2026 feiert die TUC mit Schülerinnen und Schülern den Start in die Sommerferien auf dem Chemnitzer Neumarkt. Von 12:00 bis 17:30 Uhr erwarten die Besucherinnen und Besucher Wissenschaftsshows, Mitmachangebote und Musik. Prof. Dr. Robert Kretschmer, Inhaber der Professur Anorganische Chemie an der TUC, präsentiert gemeinsam mit prominenten Überraschungsgästen spektakuläre Experimente zur „Chemie des Sommers“. Zusätzlich gibt es u. a. ein KI-Foto-Labor, Wasserstofftechnik, Fußball-Physik, eine Minigolf-Anlage und Informationen rund um das Studienangebot an der TUC.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/fwqt](http://www.mytuc.org/fwqt)



## TU Chemnitz zeigt Flagge beim Christopher Street Day

Die TUC beteiligt sich am 4. Juli 2026 zum dritten Mal in Folge am Christopher Street Day (CSD) in Chemnitz. Gemeinsam mit Studierenden und Beschäftigten will die Universität damit erneut ein Zeichen für Vielfalt, Toleranz und ein diskriminierungsfreies Miteinander setzen. Prof. Dr. Anja Strobel, Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung der TUC, lädt Mitglieder der TUC-Familie ein, den Demonstrationzug zu begleiten oder auf dem TUC-Wagen Platz zu nehmen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/vrsz](http://www.mytuc.org/vrsz)



## Studienstart leicht gemacht: „ServiceLine“ und Online-Einschreibung an der TU Chemnitz

Bis Oktober 2026 unterstützt die „ServiceLine“ der TUC Studieninteressierte telefonisch bei Fragen zur Einschreibung, zum Studienaufbau und zu den Studienvoraussetzungen. Parallel dazu ermöglicht ein Online-Portal eine flexible und unkomplizierte Einschreibung in die zulassungsfreien Studiengänge bis zum 18. September 2026, mit Nachfrist bis zum 31. Oktober 2026. Ergänzend bieten die Zentrale Studienberatung, die Landingpage [studium-in-chemnitz.de](http://studium-in-chemnitz.de) und ein umfangreiches FAQ-Angebot Orientierung für einen gelungenen Studienstart. Die ServiceLine ist ab dem 2. Juli 2026 jeweils montags bis freitags von 12:30 bis 15:00 Uhr unter der Telefonnummer 0371 531-33333 erreichbar.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/rxcy](http://www.mytuc.org/rxcy)



### **EduApplication erleichtert die Bewerbung für internationale Studieninteressierte**

Mit der digitalen Plattform „EduApplication“ unterstützt die TUC internationale Studieninteressierte bei der Bewerbung für ausgewählte englischsprachige Masterstudiengänge. Die Plattform prüft die Bewerbungsunterlagen formal vor und begleitet den Bewerbungsprozess. So werden internationale Talente gezielt beim Studienstart an der TUC unterstützt. EduApplication ist ein Projekt, in dem die TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH an der TUC eng mit der Universität verbunden ist.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qgww](http://www.mytuc.org/qgww)



### **TUC und Stadt gratulieren mit XXL-Glückwunschkarte zum Abitur**

Die TUC und die Stadt Chemnitz gratulieren den Abiturientinnen und Abiturienten des Jahrgangs 2026 aktuell mit der vermutlich größten Abi-Glückwunschkarte der Stadt. Das 7,5 x 13 Meter große Banner an der Galerie Roter Turm in der Innenstadt wirbt zugleich für ein Studium in Chemnitz und verweist auf das Informationsportal [www.studium-in-chemnitz.de](http://www.studium-in-chemnitz.de). Mit dieser gemeinsamen Kampagne sollen junge Menschen für ein Studium an der TUC gewonnen werden.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/jqys](http://www.mytuc.org/jqys)



### **TU Chemnitz radelt für Klima und Gesundheit**

Vom 31. August bis 20. September 2026 beteiligt sich die TUC erneut an der Aktion „Chemnitz dreht am Rad!“ im Rahmen des sogenannten STADTRADELNS. Studierende und Beschäftigte der TUC können sich dem Team „TU Chemnitz“ anschließen und mit ihren geradelten Alltagskilometern ein Zeichen für nachhaltige Mobilität, Gesundheit, Zusammenhalt und mehr Radverkehr in der Stadt setzen.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/hqxr](http://www.mytuc.org/hqxr)

## VERANSTALTUNGEN

---

01. JULI

### **Erfolgreich zur DFG-Sachbeihilfe: Tipps für Erstantragstellende**

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 09:30 bis 13:00 Uhr

Was: Im Workshop erfahren Teilnehmende, wie sie eine DFG-Sachbeihilfe erfolgreich beantragen können. Von den grundlegenden Anforderungen über die formale Struktur bis hin zu bewährten Strategien und typischen Stolpersteinen vermittelt das Seminar praxisnahes Know-how.

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

02. JULI

### **Erfolgreiches Führen von Berufungsverhandlungen**

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 14:00 bis 16:00 Uhr

Was: Dieser Workshop bereitet wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der TUC, die die Voraussetzungen gem. § 59 SächsHSG für die Berufung auf eine W2- bzw. W3-Professur erfüllen, auf Berufungsverhandlungen vor.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qmfx](http://www.mytuc.org/qmfx)

10. AUGUST 2026 BIS 12. MÄRZ 2027

### HDS-Basiskurs

Wo: TUC, Straße der Nationen 62 und Online-Selbstlernangebote

Wann: verschiedene Zeiten, individuelles Lernen

Was: Der Basiskurs der Hochschuldidaktik Sachsen begleitet Lehrende semesterbegleitend bei der Entwicklung ihrer Lehrkompetenz. In Workshops, kollegialen Hospitationen, Selbstlernphasen und Reflexionsformaten setzen sich die Teilnehmenden mit studierendenzentrierter Lehre, Lehr-Lern-Planung und der Weiterentwicklung der eigenen Lehrpraxis auseinander. Der Kurs umfasst 60 Arbeitseinheiten und verbindet Präsenz- und Online-Formate mit praxisnahen Transferaufgaben.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ryhm](http://www.mytuc.org/ryhm)

28. AUGUST

### Vom Lehren ins Ermöglichen: Selbstorganisiertes Lernen in der Lehrpraxis

Wo: online

Wann: 09:00 bis 13:30 Uhr

Was: Selbstorganisiertes Lernen (SOL) ermöglicht es Studierenden, Verantwortung für ihren Lernprozess zu übernehmen und Kompetenzen in Selbststeuerung, Reflexion und Zusammenarbeit zu entwickeln. Der Workshop gibt einen Überblick über SOL-Konzepte und -Methoden, bietet Raum für kollegialen Austausch und unterstützt Lehrende dabei, konkrete Ansätze für die Integration von SOL-Elementen in ihre Lehrveranstaltungen zu entwickeln und zu reflektieren.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ljhl](http://www.mytuc.org/ljhl)

22. SEPTEMBER

### Studiengangentwicklung für Studiendekaninnen und Studiendekane

Wo: TUC, Straße der Nationen 62

Wann: 09:30 bis 17:00 Uhr

Was: Die Weiterbildung richtet sich insbesondere an Studiendekaninnen und Studiendekane und stärkt ihre Rolle bei der strategischen und qualitätsgesicherten Entwicklung von Studiengängen. Vermittelt werden der neue Prozess der Studiengangentwicklung der TUC, Kompetenzorientierung, Qualifikationsziele sowie die akkreditierungskonforme Erstellung von Studiendokumenten – von der Idee bis zur Einbringung in die Gremien – auf praxisnahe Weise.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/dlcc](http://www.mytuc.org/dlcc)

## UNISHOP *Hello Summer Sale*

Nur bis 31. Juli  
Until 31 July only

**20%**

auf alle T-Shirts & Polos  
off all T-shirts & polo shirts

Jetzt online bestellen! Order online now! [www.tu-chemnitz.de/unishop](http://www.tu-chemnitz.de/unishop)

Alle Preise in Euro, inkl. gesetzl. MwSt. Gilt auch auf bereits reduzierte Ware. Nicht bei unserem Handelspartner UNIVERSITAS einlösbar. Änderungen vorbehalten. Hintergrund: Designed by magnificent  
All prices are in euros, including VAT. Also applies to clothing items already on sale. Not redeemable at our retail partner UNIVERSITAS. Subject to change. Background: Designed by magnificent

DEINE MEINUNG  
IST UNS  
WICHTIG!

DIE TU CHEMNITZ IST

Top  
Universität  
in Deutschland

Award 2026

\*\*\*\*\*  
StudyCheck



**Bewerte jetzt dein  
Studium an der  
TU Chemnitz auf  
[www.studycheck.de](http://www.studycheck.de)**



## IMPRESSUM

### Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz  
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

### Redaktion

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

### Redaktionsschluss

27. Juni 2026

### Anschrift

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

### Fotos und Grafiken

Jacob Müller (z. T. mit KI generiert), Anne Eichhorn, IHK Chemnitz/Wolfgang Schmidt, Christian Reuther, Anne Krahme, Stabsstelle Studienerfolgsmanagement/Jacob Müller, PCM/Diana Schreiterer, Uwe Schauer, Marta May, Anja Otto, Steve Conrad, Tobias Stengel, Mesago Messe Frankfurt GmbH/Arturo Rivas, Dr. Matthias Beggiano, AiF Projekt GmbH, Professur Berufs- und Wirtschaftspädagogik, [www.wissenschaft-gegen-faschismus.de](http://www.wissenschaft-gegen-faschismus.de), Henric Gunnel, privat, Prof. Dr. Ulrike Deppe, Fabio Le Piane, SRCC, Prof. Dr. Sebastian Gechert, Annett Flämig, Dr. Freddy Sichtung (mit KI generiert), TUCed, Janine Auerswald, Stephanie Brittnacher, Tino Riedel/Frederike Pöttsch, URZ, Across – European University for Cross-Border Knowledge Sharing, Brita Lotz