



## „TUCtag“ begeisterte rund 4.500 Besucherinnen und Besucher

Am 9. Mai lockte der „TUCtag 2026“ rund 4.500 Gäste auf den Campus der Technischen Universität Chemnitz (TUC). Innerhalb von zehn Stunden bot die TUC 120 Programmpunkte, darunter das Alumni-Treffen, der Tag der offenen Tür, die Kinder-Uni und die Lange Nacht der Wissenschaften. Den Auftakt bildete das 13. Alumni-Treffen mit etwa 125 Absolventinnen und Absolventen aus dem In- und Ausland. Der Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, überreichte 43 Ehrendiplome und würdigte dabei die enge Verbundenheit der Alumni mit ihrer Universität.

Beim „Tag der offenen Tür“ informierten sich zahlreiche Studieninteressierte über mehr als 110 Studiengänge der TUC. Vorgestellt wurden auch neue Angebote wie „Europastudien“, „Geschichte und Gesellschaft in Europa“ und der berufsbegleitende Masterstudiengang „Schulsozialarbeit“, die ab dem Wintersemester 2026/27 starten. Alle Fakultäten, diverse Zentrale Einrichtungen und studentische Initiativen der TUC präsentierten ihre Angebote mit Vorträgen, Campustouren, Mitmachaktionen sowie Führungen durch neue Laborräume. Besonderes Interesse galt Experimenten aus der Chemie und Physik, den Angeboten aus der Robotik und KI sowie der „Flying Marshmallow Challenge“ der Fakultät für Maschinenbau, an der 18 Teams aus mehreren sächsischen Städten teilnahmen. In den Studi-Talkrunden erhielten Besucherinnen und Besucher Einblicke in den Studienalltag der TUC-Botschafterinnen und -Botschafter sowie in deren Werdegang an der Universität. Über großen Zuspruch freute sich auch die Kinder-Uni Chemnitz. Mehr als 600 Gäste verfolgten die Vorlesung von Prof. Dr. Johannes F. Teichert vom Institut für Chemie der TUC über Gerüche und Moleküle.

Spannende Führungen, informative Vorträge und weitere Veranstaltungen machten zur „Langen Nacht der Wissenschaften“ bei Groß und Klein Lust auf Forschung. Bis in den späten Abend standen zahlreiche Räume, Versuchsfelder und Labore für Interessierte offen. Besonders gefragt war das Forschungszentrum für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen (MAIN) mit Arbeiten zu Mikrorobotern und Nanomembranen. Eine Sunset-Campustour und ein Blick zu den Sternen durch Teleskope rundeten den „TUCtag“ an der Universität ab.

Weitere Rückblicke auf den „TUCtag 2026“: [www.mytuc.org/mkbb](http://www.mytuc.org/mkbb)

## **Ausschreibung Visiting Scholar Program 2027**

Mit dem Visiting Scholar Program tragen Professuren, die exzellente internationale Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler nach Chemnitz einladen, zur wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit, Bereicherung der universitären Lehre und zur internationalen Sichtbarkeit der TUC bei. Für die nunmehr vierzehnte Förderrunde sind ab sofort Bewerbungen möglich.

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

## **Bestellung der bzw. des Beauftragten gegen Diskriminierung und Rassismus**

Mit Inkrafttreten der novellierten Grundordnung vom 16. April 2026 wurde eine zentrale Ansprechperson gegen Diskriminierung und Rassismus verbindlich geregelt, die für eine Amtszeit von drei Jahren, im Falle einer Bestellung aus dem Kreis der Studentinnen und Studenten für ein Jahr, bestellt wird. Das Rektorat bittet um Interessensbekundungen aus dem Kreis der Mitglieder der TUC.

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

## **TUCadvance: Call for Participation zur Erstellung von Microcredentials**

Im Rahmen des Projekts „TUCacademy“, finanziert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Freistaates Sachsen, fördert die TUC die Erstellung und Durchführung von Microcredentials in Kooperation mit (regionalen) Unternehmen und/oder Partnerhochschulen der Across-Hochschulallianz. Die TUC lädt interessierte Lehrende dazu ein, sich auf den aktuellen Call for Participation bis spätestens 19. Juni 2026 zu bewerben.

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

## **Wartungsarbeiten an der Telefonanlage der TU Chemnitz**

Im Zeitraum vom 22. bis zum 26. Juni 2026 finden umfangreiche Wartungsarbeiten an zentralen Server-Komponenten der Telefonanlage der TUC statt. Während dieser Zeit muss – insbesondere in den Abendstunden – mit Einschränkungen der telefonischen Erreichbarkeit gerechnet werden.

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

## **Ausschreibung Rektoratsbeauftragte bzw. Rektoratsbeauftragter für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler**

Aufgrund der anstehenden Neubestellung wurde die Position der Rektoratsbeauftragten bzw. des Rektoratsbeauftragten für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler universitätsweit ausgeschrieben. Der bzw. die Rektoratsbeauftragte muss selbst Mitglied des akademischen Mittelbaus sein, um in der Lage zu sein, aus erster Hand zu informieren, verschiedene Prozesse aus Sicht des akademischen Mittelbaus mitzugestalten und ein starkes Bindeglied zwischen dem Rektorat und dem akademischen Mittelbau bilden zu können.

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

## **Erhöhung der Vergütungssätze für die Beschäftigung wissenschaftlicher und studentischer Hilfskräfte zum 01.04.2026 / 01.04.2027**

Vor dem Hintergrund der Tarifeinigung im öffentlichen Dienst der Länder sowie der in diesem Zuge geänderten Richtlinien über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte hat das Rektorat beschlossen, die Vergütungssätze für die Beschäftigung von wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräften zum 01.04.2026 und zum 01.04.2027 anzuheben. Mit Blick auf die Vorbereitung und Ausstellung von Arbeitsverträgen für die Beschäftigung von wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräften wird darum gebeten, die aktualisierten und angepassten Formulare zu verwenden.

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



## TU Chemnitz setzte Zeichen für Vielfalt

Beim 4. Diversity Day der TUC am 21. Mai 2026 stand religiöse Vielfalt im Mittelpunkt. Unter der Leitung der Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung der TUC, Prof. Dr. Anja Strobel, bot die Veranstaltung Vorträge, Workshops und Ausstellungen u. a. zu den Themen Diversität, Religionsfreiheit und gesellschaftliches Miteinander. Zudem eröffnete die TUC im Rühlmann-Bau einen „Raum der Stille“ als multifunktionalen Ort für Ruhe, Gebet und persönliche Reflexion. Der Raum wird auch als Wickel- und Stillraum sowie als Erste-Hilfe-Raum genutzt.

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



## TU Chemnitz feierte den Geburtstag des Grundgesetzes

Die TUC beteiligt sich im Aktionszeitraum vom 16. bis zum 31. Mai 2026 am bundesweiten Ehrentag zum 77. Geburtstag des Grundgesetzes und flankiert damit zugleich die TUC-eigene Kampagne ZUSAMMENSTEHEN #TUCgether. Unter dem Motto „Let’s celebrate democracy #TUCgether“ organisiert die Universität zahlreiche Veranstaltungen zu den Themen Demokratie, Vielfalt und gesellschaftliches Engagement. Mit Vorträgen, Workshops und Ausstellungen setzt sie ein Zeichen für Toleranz, Weltoffenheit und die freiheitliche demokratische Grundordnung.

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



## Herausragende Bewertungen im CHE-Ranking

Die TUC überzeugte im CHE-Ranking 2026/2027 in den Fächern Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik. Besonders positiv bewerteten die TUC-Studierenden die Unterstützung am Studienanfang. Die Wirtschaftswissenschaften erreichten in neun Kategorien die Spitzengruppe.

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



## Internationale Plattform für Zukunftstechnologien in Chemnitz

Mit „Chemnitz 2026 – New Horizons in Future Technologies“ haben die TUC, der Industrieverein Sachsen 1828 e. V. und das German Global Trade Forum Berlin Ende Mai 2026 eine Plattform für den Austausch zwischen Diplomatie, Wissenschaft, Industrie und Politik geschaffen. Internationale Botschafterinnen und Botschafter sowie diplomatische Vertreterinnen und Vertreter aus Bangladesch, Pakistan, Tadschikistan, Vietnam, Hongkong und der Kirgisischen Republik konnten sich in Chemnitz über aktuelle Forschungs- und Technologiefelder der TUC informieren und Kontakte zu regionalen Partnerinnen und Partnern knüpfen.

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



## Doppelabschluss stärkt internationale Elektrotechnikausbildung

Die TUC und die Vietnamesisch-Deutsche Universität planen ein gemeinsames Doppelabschlussprogramm im Bereich „Digital Engineering“. Das Studienmodell kombiniert Studienanteile in Vietnam und Chemnitz und soll zum Wintersemester 2026/2027 an der TUC starten. Ziel ist die Ausbildung internationaler Fachkräfte in der Mikroelektronik. Der Studiengang verbindet englischsprachige Lehre mit Deutsch als Studiensprache ab dem zweiten Jahr und bereitet die Studierenden auf den direkten Berufseinstieg oder weiterführende Masterprogramme vor.

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



### **Fortführung enger Kooperation zwischen der Industrie- und Handelskammer Chemnitz und der TU Chemnitz**

Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Prorektor für Transfer und Weiterbildung an der TUC, und Kathleen Spranger, Geschäftsführerin der IHK Regionalkammer Chemnitz, haben das gemeinsame Jahresarbeitsprogramm 2026 unterzeichnet und setzen damit die Kooperation zwischen der TUC und der IHK Chemnitz in den Bereichen Wissens- und Technologietransfer, Gründungsförderung sowie Studienorientierung und Fachkräftesicherung fort. Ziel ist es, Forschungsergebnisse schneller in die regionale Wirtschaft zu übertragen, Gründungsinteressierte zu unterstützen und Fachkräfte langfristig für Südwestsachsen zu gewinnen.

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



### **Fachlicher Austausch mit der Technischen Universität Prag**

Am 5. Mai 2026 empfing die TUC Vertreterinnen und Vertreter der TU Prag zu einem Austausch. Moderiert wurde die Veranstaltung von Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Prorektor für Transfer und Weiterbildung an der TUC. Im Mittelpunkt standen aktuelle Forschungsthemen rund um Mobilität, darunter Wasserstofftechnologien, automatisierter Schienenverkehr und automatisierte Fahrzeuge. Die TUC präsentierte Arbeiten aus den Fakultäten für Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik, Wirtschaftswissenschaften sowie dem Institut für Psychologie. Am Treffen nahmen auch Vertreterinnen und Vertreter des Smart Rail Connectivity Campus und des Chemnitz Center for Mobility teil. Darüber hinaus wurden Möglichkeiten der Zusammenarbeit in der Lehre, etwa zur Förderung des Studierendenaustauschs, diskutiert.

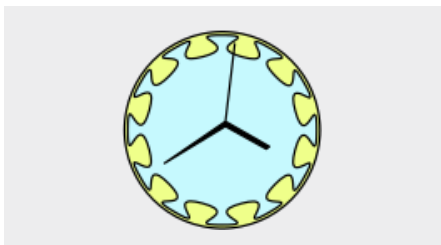
## AUS DEN FAKULTÄTEN

---

Fakultät für Mathematik

### **Das Mathe-Rätsel**

Das Rätsel im Mai 2026 beschäftigt sich mit der gleichmäßigen Verteilung der drei Zeigeblätter einer Analoguhr. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels sind zu finden unter [www.mytuc.org/mzzm](http://www.mytuc.org/mzzm).

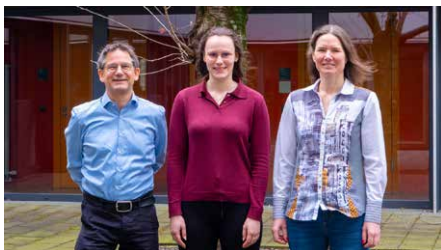


Fakultät für Naturwissenschaften

### **Chemnitzer Nachwuchsforscherin für die Lindauer Nobelpreisträgertagung nominiert**

Jannina Tepas, Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Professur Experimentelle Sensorik (Leitung: Prof. Dr. Ulrich Theodor Schwarz) der TUC, nimmt vom 28. Juni bis zum 3. Juli 2026 an der 75. Lindauer Nobelpreisträgertagung in Lindau am Bodensee teil. Sie wurde für den internationalen Austausch mit rund 600 Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern sowie etwa 75 Nobelpreisträgerinnen und Nobelpreisträgern ausgewählt. Die Physikerin forscht im Bereich Optoelektronik an AlInGaN-Laserdioden und erhofft sich vom Treffen neue Impulse für ihre wissenschaftliche Arbeit.

Weitere Information: [www.mytuc.org/jptj](http://www.mytuc.org/jptj)



Fakultät für Maschinenbau

### **Summer School Point-of-Care-Technologien an der TU Chemnitz**

Vom 7. bis 18. September 2026 veranstaltet die Professur Mikrofertigungstechnik der TUC unter Leitung von Prof. Dr. Andreas Schubert eine interdisziplinäre Summer School zu Point-of-Care-Technologien gemeinsam mit dem Laserinstitut Hochschule Mittweida, dem Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI (Leipzig), dem Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU (Chemnitz) sowie dem Maschinenbaunetzwerk VEMA. Die Summer School richtet sich an Studierende aus den Medizin-, Ingenieur- und Lebenswissenschaften sowie angrenzender Disziplinen und rückt Zukunftstechnologien der Diagnostik in den Fokus. Die Anzahl der Plätze ist auf 20 begrenzt.

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



Fakultät für Maschinenbau

### **Digitale Hilfe beim Recycling von Waschmaschinen**

Die Professur Produktionssysteme und -prozesse der TUC (Leitung: Prof. Dr. Martin Dix) beteiligt sich am EU-Projekt „Digitalised Value Management for Unlocking the potential of the Circular Manufacturing System with integrated digital solutions – DiCiM“ zur Digitalisierung von Rückgewinnungssystemen für Elektro- und Automobilabfälle. Die Forschenden installierten dafür im slowenischen Gorenje-Werk eine selbstentwickelte Demontagestation für Waschmaschinen. Das System nutzt Augmented Reality und Künstliche Intelligenz, um die damit in Zusammenhang stehenden Recyclingprozesse effizienter und ergonomischer zu gestalten.

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



Fakultät für Maschinenbau

### **Internationales Treffen zu Verbundwerkstoffen in Trabzon**

Beschäftigte der Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde der TUC (Leitung: Prof. Dr. Guntram Wagner) kamen an der Karadeniz Technical University in Trabzon (Türkei) zusammen. Anlass war das vierte Projekttreffen im EU-Verbundprojekt „SHAPE“, das von der TUC als Konsortialführer über einen Zeitraum von drei Jahren geleitet wird. Ziel des Projekts ist die Entwicklung nachhaltiger Kupferverbundwerkstoffe mit Partikelverstärkung und funktionaler Gradierung für elektrische Anwendungen. Am Standort Trabzon standen Laborführungen und der fachliche, interdisziplinäre Austausch mit den Projektpartnern auf dem Programm, ebenso wie der aktuelle Stand der Materialentwicklung.

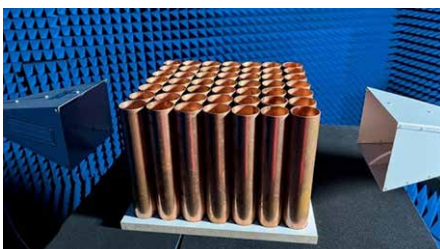


Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### **Wenn Berührung Bandlücken formt**

Ein französisch-deutsches Forschungsteam aus Angehörigen des Instituts FEMTO-ST der Université Marie et Louis Pasteur, Besançon (Frankreich), und der Fakultäten für Elektrotechnik und Informationstechnik sowie Naturwissenschaften und des Forschungszentrums für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen (MAIN) der TUC, hat gezeigt, wie Kontaktpunkte in zweidimensionalen Kristallgittern die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen beeinflussen. Die Studie kombiniert Simulationen, Theorie und Experimente und kommt zu dem Ergebnis: Berührungen zwischen Strukturelementen vergrößern Bandlücken und ermöglichen so eine gezielte Steuerung der Wellen. Die Ergebnisse eröffnen neue Perspektiven für Filter- und Materialanwendungen in der Elektronik und Photonik.

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



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### Neue Berufung an die Universität

Prof. Dr. Thomas Schuhmann wurde zum 15. April 2026 an die TUC berufen. Er leitet die Professur Elektromagnetische Antriebstechnik und Energiewandlung. Die Berufungsurkunde wurde ihm vom Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, überreicht. Die Forschungsschwerpunkte von Schuhmann sind energieeffiziente elektrische Antriebe, nachhaltige Antriebssysteme sowie die Modellierung und Regelung elektrischer Maschinen.

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



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### Neue Berufung an die Universität

Dr. Maren Kuschke wurde als neue Professorin an die TUC berufen und erhielt im Rahmen einer feierlichen Übergabe durch die Vertreterin des Rektors und Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung der TUC, Prof. Dr. Anja Strobel, ihre Berufungsurkunde. Dr. Kuschke leitet an der TUC ab dem 1. Juni 2026 die Professur Elektroenergieversorgung und nachhaltige Elektroenergiesysteme. Im Mittelpunkt ihrer Forschung stehen künftig die mathematische Modellbildung, Analyse und Entwicklung zukunftsweisender Stromnetze.

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



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### TU Chemnitz erhält DAAD-Förderung für internationales KI-Projekt

Die TUC gehört im DAAD-Programm „Academic Horizons“ zu den 20 bundesweit ausgewählten Hochschulen und ist zugleich die einzige sächsische Universität, die eine Förderung erhält. Das von Prof. Dr. Olfa Kanoun, Inhaberin der Professur Mess- und Sensortechnik der TUC, geleitete Projekt „AI GlobalMinds“ wird bis 2029 mit 750.000 Euro unterstützt. Ziel ist es, internationale KI-Talente gezielt zu gewinnen, auszubilden und in das deutsche Innovationssystem zu integrieren. Beteiligt sind auch die Fakultät für Informatik, die Fakultät für Mathematik, das Internationale Universitätszentrum und der Career Service der TUC.

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



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### Bundesbank zeichnete wirtschaftswissenschaftliche Arbeiten aus

Vier Absolventen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TUC wurden mit dem Preis der Deutschen Bundesbank ausgezeichnet. Prämiiert wurden herausragende Masterarbeiten und eine Dissertation zu den Themenbereichen Finanzmärkte, Nachhaltigkeitsbewertung, Energiepreise und Kreditfonds. Die Auswahl traf eine Jury der Fakultät gemeinsam mit der Bundesbank. Die Preisverleihung fand in Leipzig statt.

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



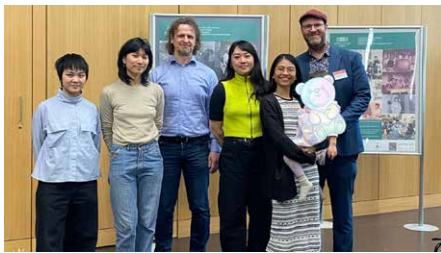
Philosophische Fakultät

### TUC-Forscher analysiert globale Rohstoffkonflikte

Dr. Jakob Kullik, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Professur Internationale Politik der TUC, hat das Sachbuch „Seltene Erden. Der globale Kampf um die Rohstoffe der Zukunft“ geschrieben. Der Politikwissenschaftler analysiert darin Chinas Dominanz bei kritischen Rohstoffen, globale Lieferketten und neue geopolitische Konflikte. Zudem beleuchtet er Perspektiven für Europa und den Rohstoffstandort Sachsen. Das Buch erscheint am 1. Juni 2026 im Verlag Quadriga.

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





Philosophische Fakultät

### **Sichtbarmachen von vietnamesischem Leben in Chemnitz**

Im IdeenReich der Universitätsbibliothek der TUC präsentierte eine Pop-up-Ausstellung im Rahmen des TUCculture-Fonds vietnamesisches Leben in Karl-Marx-Stadt und Chemnitz. Das Projekt der Professur für Allgemeine Erziehungswissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Ulrike Deppe) der TUC zeigte anhand von Fotos, Dokumenten und Zeitzeugenmaterial 60 Jahre Migrationsgeschichte. Im Fokus standen die persönlichen Geschichten vietnamesischer Studierender und Vertragsarbeiterinnen und Vertragsarbeiter in der DDR und im heutigen Chemnitz.

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



Philosophische Fakultät

### **Diskurs über Bildungsungleichheit, Teilhabe und Integration im Kontext von Migration und Flucht**

Die Professur Allgemeine Erziehungswissenschaft der TUC (Leitung: Prof. Dr. Ulrike Deppe) gestaltete beim 30. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft in München ein Symposium zum Projekt „Integration durch Bildung für immigrierte und geflüchtete Jugendliche in den Hilfen zur Erziehung (ImmEr)“. Im Fokus standen Bildungsungleichheit sowie Teilhabe- und Integrationsprozesse geflüchteter und immigrierter Jugendlicher. Die Beiträge analysierten Bildungsbiografien sowie Strukturen in Schule, Jugendhilfe und Verwaltung.

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



Philosophische Fakultät

### **Keynotes in Marokko zu nachhaltiger Bildung und Interkulturalität**

Am 14. Mai 2026 hielten Prof. Dr. Volker Bank, Inhaber der Professur Berufs- und Wirtschaftspädagogik, und Jun.-Prof. Dr. Yolanda López García, Inhaberin der Juniorprofessur Interkulturelle Praxis mit Schwerpunkt Digitale Kulturen, beide von der TUC, Keynotes auf einer internationalen Konferenz der Mohammed First University in Oujda. Im Fokus standen nachhaltige Bildungszukünfte, Berufsbildung, digitale Transformation und Interkulturalität in Zeiten multipler gesellschaftlicher Krisen.

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



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

### **Forschung zu Gesundheitsrisiken digitaler Plattformarbeit**

Digitale Plattformarbeit zeichnet sich durch neuartige Belastungen aus, zu denen unter anderem Unsicherheit, Zeitdruck, Vereinzelung und algorithmisches Management zählen. Die Professur Soziologie mit Schwerpunkt Arbeit, Wirtschaft und Organisation der TUC (Leitung: Prof. Dr. Tanja Carstensen) beteiligt sich am Forschungsprojekt „GIGG – Gig- und Crowdwork gesundheitsförderlich gestalten“, gefördert von der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin in der Förderlinie „Forschung zur Gesundheit in der Arbeitswelt (FOGA)“. In Zusammenarbeit mit der Hochschule Aalen untersuchen die Forschenden die Auswirkungen digitaler Plattformarbeit auf die Gesundheit von Beschäftigten.

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

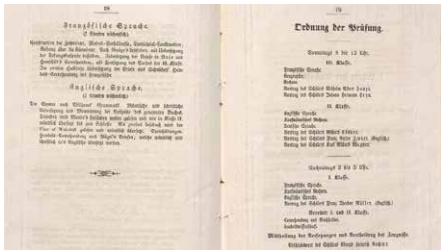


## Universitätsbibliothek

### Umfangreicher FAQ-Katalog zur Universitätsbibliothek ist online

Nutzerinnen und Nutzer der Universitätsbibliothek der TUC können ab sofort den FAQ-Katalog der Universitätsbibliothek nutzen, wenn sie Fragen u. a. zur Anmeldung oder zu verschiedenen Serviceleistungen haben. Dank der Filterfunktion gelangen sie schnell zur passenden Antwort. Am einfachsten erfolgt der Zugang über den FAQ-Button auf der Homepage der Universitätsbibliothek:

[www.mytuc.org/qndy](http://www.mytuc.org/qndy)



## Universitätsbibliothek

### Projekt zur Katalogisierung der Schulschriften-Sammlung der Universität

Die Universitätsbibliothek und das Universitätsarchiv der TUC katalogisieren gemeinsam eine Sammlung von rund 8.000 historischen Schulschriften. Die Bestände reichen bis ins 19. Jahrhundert zurück und sind wichtige Quellen für die Sozial- und Bildungsgeschichte. Das Ziel ist eine vollständige digitale Erschließung der Schulschriften bis 2029. Das Projekt wird von Stephan Luther, Leiter des Universitätsarchivs, und Sabine Kuniß, kommissarische Leiterin der Universitätsbibliothek, koordiniert.

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



## Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

### TUCsportfest lädt zu Spaßwettkämpfen und zum Kostümwettbewerb ein

Das Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung der TUC veranstaltet am 17. Juni 2026 zum wiederholten Male das TUCsportfest auf dem Campus Reichenhainer Straße. Dabei treten Studierende und Beschäftigte der TUC in Spaßwettkämpfen gegeneinander an. Auf dem Programm stehen unter anderem Disc Golf, Rugby, Orientierungslauf und Beer Pong. Zudem prämiiert die TUC die kreativsten Teamkostüme. Die Anmeldung für die Fünfer-Mixed-Teams ist online möglich.

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



## Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung

### MARTA-Wettbewerb zeigt kreative Perspektiven auf das Thema „Einander“

Im Rahmen der Vernissage des ersten MARTA-Bildkunstwettbewerbs im Landesamt für Schule und Bildung (LaSuB) am Standort Chemnitz wurden am 6. Mai 2026 mehrere Grundschülerinnen und Grundschüler sowie Schulen ausgezeichnet. Die Professur Fachdidaktik Kunst am Zentrum für Lehrkräftebildung und Bildungsforschung der TUC richtete den Wettbewerb aus. Zum Thema „Einander“ hatten Chemnitzer Grundschulkindern künstlerische Arbeiten gestaltet, die im LaSuB noch bis Ende 2026 zu sehen sind.

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



## Universitätsrechenzentrum

### Kontinuierliche Weiterentwicklung der Studienmöglichkeiten-Webseite

Die Webseite „Studienmöglichkeiten“ der TUC unterstützt Studieninteressierte mit interaktiven Filtern, barrierefreien Dokumenten und einer Echtzeit-Suche dabei, das passende Studienangebot zu finden. Gemeinsam mit verschiedenen Teams aus dem URZ, dem Studierendenservice und dem Marketing wird die Plattform stetig weiterentwickelt, um eine noch bessere Orientierung bei der Studienwahl zu ermöglichen.

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

Internationales Universitätszentrum

### **Erasmus+-Erfahrungen in Frankreich gesammelt**

Stephanie Höber, Alumni-Koordinatorin der TUC und Mitarbeiterin des Internationalen Universitätszentrums der TUC, absolvierte im Rahmen des Erasmus+-Programms ein „Job Shadowing“ an der Across-Partneruniversität Université Perpignan Via Domitia in Frankreich. Im Mittelpunkt stand der Austausch über Alumni-Netzwerke, Veranstaltungsformate und bewährte Verfahren. Gleichzeitig stärkte der Aufenthalt die internationale Zusammenarbeit innerhalb der Across-Allianz.

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

Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

### **Interdisziplinäre Einblicke in Promotionsprojekte**

Das Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs der TUC lädt am 2. Juni 2026 zur „Brown Bag Break“ ein. Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler präsentieren dabei aktuelle Promotionsprojekte aus den Bereichen Maschinenbau und Psychologie. Die Veranstaltung fördert den interdisziplinären Austausch über Forschungsfragen, Promotionswege und gesellschaftliche Herausforderungen.

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



Hochschuldidaktik Sachsen

### **Start der Basiskurse an der TU Chemnitz zum Wintersemester 2026/2027**

Die Anmeldung für die Basiskurse der Hochschuldidaktik Sachsen im Wintersemester 2026/2027 hat begonnen. Lehrende können sich ab sofort für die Angebote an den verschiedenen Standorten anmelden. Insgesamt stehen fünf Basiskurse zur Verfügung. Im Rahmen der standortübergreifenden Zusammenarbeit stimmen die Hochschuldidaktiken der TUC und der Westsächsischen Hochschule Zwickau insbesondere die Micro-Teaching-Workshops eng miteinander ab.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung: [www.mytuc.org/kmhj](http://www.mytuc.org/kmhj)

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

### **Buntspeicher Session: Schutz geistigen Eigentums für Gründer und KMU**

Das Patentinformationszentrum der TUC gibt am 23. Juli 2026 im Buntspeicher Zwönitz einen verständlichen und praxisnahen Einstieg in gewerbliche Schutzrechte – von den Grundlagen bis zu konkreten Handlungsempfehlungen für Gründer und KMU – und zeigt, wie Patente, Gebrauchsmuster, Marken und Designs zum Wettbewerbsvorteil werden.

Die Veranstaltung, die um 19:00 Uhr beginnt, ist kostenfrei.

Weitere Informationen: [www.buntspeicher.com](http://www.buntspeicher.com)

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

### **Bewerbungsstart für ein Deutschlandstipendium an der TU Chemnitz**

Zum Wintersemester 2026/2027 vergibt die TUC erneut Deutschlandstipendien an engagierte und leistungsstarke Studierende der TUC. Die Förderung beträgt 300 Euro pro Monat für ein Jahr. Bewerbungen für die erste Auswahlrunde sind vom 5. bis 26. Juni 2026 online möglich. Bei der Vergabe werden auch gesellschaftliches Engagement und besondere persönliche Herausforderungen berücksichtigt.

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





### **TU Chemnitz stärkt Brandschutz mit praktischer Löschübung**

Im Rahmen der jährlichen Arbeitsschutzbelehrung erhielten Beschäftigte der TUC im Frühjahr 2026 eine Brandschutz- und Gefahrenunterweisung. Aufbauend darauf hatten Freiwillige die Möglichkeit, an einer praktischen Übung zur Nutzung von Handfeuerlöschern auf dem Campus teilzunehmen, um somit das Bewusstsein für den Brandschutz zu stärken. Die Löschübung wurde vom Brandschutzbeauftragten der TUC, Marko Büchel, gemeinsam mit dem externen Dienstleister „Feuerschutz Profe“ organisiert.

## DIES UND DAS

---



### **Mehr Biodiversität auf dem Campus**

Die TUC begrünt gemeinsam mit dem Grünflächenamt der Stadt Chemnitz Baumscheiben auf dem Campus Reichenhainer Straße. Wildblumen und naturnahe Flächen sollen die Biodiversität stärken, Lebensräume für Insekten schaffen und den Campus klimaresilienter gestalten. Das Projekt wird von Prof. Dr. Marlen Gabriele Arnold, Inhaberin der Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit der TUC sowie Rektoratsbeauftragte für nachhaltige Campuserwicklung der TUC, begleitet.

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



### **Beantragung von Nachteilsausgleichen innerhalb der Prüfungsphase**

Für das Sommersemester 2026 können TUC-Studierende mit Behinderung, chronischer oder psychischer Erkrankung sowie Teilleistungsstörungen wieder individuelle Nachteilsausgleiche für Prüfungen beantragen. Um sich über die Voraussetzungen, Abläufe und Unterstützungsangebote zu informieren, bietet die TUC individuelle Beratungen und Unterstützung bei der Antragstellung an. Dr. Daniela Menzel ist hierfür erste Ansprechpartnerin und Beauftragte für Studierende mit Behinderungen und chronischen Krankheiten an der TUC.

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



### **Sommerfest auf dem TUC-Campus**

Das Studentenwerk Chemnitz-Zwickau lädt am 24. Juni 2026 von 11 bis 15 Uhr zum Sommerfest auf den Mensavorplatz der TUC ein. Die Besucherinnen und Besucher können sich auf Mitmachaktionen, Spiel-Challenges, Gewinnspiele und kostenlose Snacks freuen. Für musikalische Unterhaltung sorgen Studierende der TUC als TUCdjs. Zudem gibt es Mensa- und Eis-Gutscheine und Campustüten mit Goodies zu gewinnen.

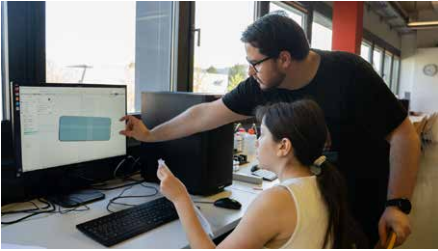
Weitere Informationen: [www.mytuc.org/bpqh](http://www.mytuc.org/bpqh)



### **Mathematik-Olympiade fordert junge Talente heraus**

An der TUC fand die Landesrunde der 65. Mathematik-Olympiade für Grundschulkindern statt. 42 Schülerinnen und Schüler aus Chemnitz und Zwickau stellten sich anspruchsvollen Klausuraufgaben, die logisches Denken, Mustererkennung und kreative Lösungswege erforderten. Der Wettbewerb wurde vom Kreativzentrum der TUC gemeinsam mit dem Landesamt für Schule und Bildung organisiert. Am Ende wurden die drei besten Teilnehmenden ausgezeichnet.

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



### **MINT-Berufe zum Anfassen am Girls'Day**

Beim Girls'Day 2026 an der TUC erhielten 33 Schülerinnen aus Sachsen praxisnahe Einblicke in Technik- und Naturwissenschaften. An den Standorten Reichenhainer Straße und Straße der Nationen führten sie Experimente in Physik, Chemie und Informatik durch, programmierten Chatbots, arbeiteten mit 3D-Druckern und stellten Metallobjekte her. Das Ziel bestand darin, MINT-Studiengänge und Berufsfelder erlebbar zu machen.

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



### **TUC-Paar wird Deutscher Vizemeister im 10-Tänze-Paartanz**

Andrey Shevandrin, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Forschungsmethodik und Evaluation der TUC, wurde gemeinsam mit seiner Tanzpartnerin Dr. Stefanie Müller, Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Professur Medieninformatik der TUC, am 16. Mai 2026 Deutscher Vizemeister im Paartanz über zehn Tänze in den Kategorien Standard und Latein.



### **Collegium musicum der TU Chemnitz lädt zu Frühlingskonzert ein**

Das Collegium musicum der TUC präsentiert am 13. Juni 2026 um 17 Uhr in der Chemnitzer Schloßkirche das Frühlingskonzert „Andere Welten“. Unter der Leitung von Kathrin Thea Hermann erklingt Musik von Antonín Dvořák, Josef Suk, Engelbert Humperdinck und Isaac Albéniz. Das Konzert entführt mit märchenhaften und europäischen Klangwelten in verschiedene musikalische Stimmungen und Kulturen.

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

# VERANSTALTUNGEN

---

22. MAI BIS 12. JUNI

## **KI-gestützte systemische Reflexion für die strategische Karriereentwicklung**

Wo: online

Wann: 09:00 bis 11:00 Uhr

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

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

02. JUNI

## **Brown Bag Break**

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 11:30 bis 13:00 Uhr

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

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

05. JUNI

## **Einführung in die KI-gestützte Literaturrecherche**

Wo: TUC, Straße der Nationen 33

Wann: 13:00 bis 15:00 Uhr

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

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

10. JUNE

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

Where: online

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

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

More information: [www.mytuc.org/btzx](http://www.mytuc.org/btzx)

11. JUNE

## **Impact and visibility in scientific research**

Where: online

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

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

More information: [www.mytuc.org/xpwc](http://www.mytuc.org/xpwc)

18. JUNE

## **Strategies in scientific publishing (Humanities and Social Sciences)**

Where: online

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

What: Scientific publishing is diverse and complex. It offers options such as Closed and Open Access, data publications and rules as reviews, metrics, rankings, or legal aspects. This workshop informs you on options, rules and how to make the most of the opportunities they offer.

More information: [www.mytuc.org/vrfz](http://www.mytuc.org/vrfz)

22. JUNE

### **Intercultural Aspects of Teaching and Learning**

Where: TUC

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

What: This workshop focusses on different intercultural aspects in teaching and learning in higher education. Lecturers gain insights by experiencing intercultural learning activities, reflecting on and discussing these and other experiences, and exploring the theoretical foundations of interculturality.

More information: [www.mytuc.org/dgzf](http://www.mytuc.org/dgzf)

23. JUNI

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

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

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

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

25. JUNI

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

Wo: TUC, Reichenhainer Straße 70

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

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

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

25. JUNI

### **Ideation für Forschungsergebnisse**

Wo: Pegasus-Center Chemnitz, Dittesstraße 15

Wann: 09:00 bis 17:00 Uhr

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

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

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: [www.mytuc.org/sbrd](http://www.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)

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  
Dr. Michael Partmann, verantwortlich

### Redaktionsschluss

27. Mai 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,  
Julia Döring, privat, Studentenwerk Chemnitz-  
Zwickau, Fraunhofer IWU, [www.ehrentag.de](http://www.ehrentag.de),  
Professur Produktionssysteme und -prozesse der  
TUC, Christian Schneider-Bröcker, [pexels.com](http://pexels.com) (CC 0),  
Mandy Rößler, Centrum für Hochschulentwicklung,  
Regina Kempfen, Michael Meinig, Franziska  
Gassenbauer, David Röhlig, Eventlogo zum DGfE  
Kongress, [www.deutschlandstipendium.de](http://www.deutschlandstipendium.de),  
Tino Riedel, Professur Verbundwerkstoffe und  
Werkstoffverbunde, Universitätsarchiv Chemnitz, Ali  
Chadmi, Phiagraphy, DAAD/Pankau, Lili Hofmann,  
Laura Krenn; Nikita Stock