



## **Erster „ERC Consolidator Grant“ für die TU Chemnitz: Elektrochemikerin erhält eine der renommiertesten EU-Förderungen für Spitzenforschung**

In der aktuellen Vergaberunde für die prestigeträchtigen „ERC Consolidator Grants“ des European Research Council (ERC) ist Prof. Dr. Karin Leistner, Inhaberin der Professur Elektrochemische Sensorik und Energiespeicherung am Institut für Chemie der Technischen Universität Chemnitz (TUC), erfolgreich gewesen. Für ihr Forschungsvorhaben „ACTIONS: Engineering Magneto-Ionic Materials for Energy-Efficient Actuation and Sensing“ erhält die Elektrochemikerin in den nächsten fünf Jahren rund zwei Millionen Euro. Mit diesem überragenden Erfolg gehört Leistner zu den lediglich 308 zur Förderung bewilligten aus mehr als 2.100 Anträgen. Mit der Bewilligung wurde der erste „ERC Consolidator Grant“ und damit eine der renommiertesten EU-Förderungen für exzellente Spitzenforschung an der TUC eingeworben. Durch die Forschungsarbeit auf dem Gebiet der magneto-ionischen Materialien als einer neuen vielversprechenden Materialklasse in der Magnetoelektrik möchte Leistner wichtige Grundlagen und innovative Lösungsansätze für winzige magnetische Bauelemente entwickeln, die Bereiche der Medizintechnik, Mikroskopie und Mikrorobotik revolutionieren könnten.

„Nachdem es vor rund zwei Jahren gelungen ist, den ersten ERC Starting Grant an die TU Chemnitz zu holen, freuen wir uns jetzt riesig über den ersten ERC Consolidator Grant. Ich gratuliere Frau Kollegin Leistner sehr herzlich zu diesem herausragenden Erfolg im Rahmen eines äußerst kompetitiven und renommierten Wettbewerbs auf europäischer Ebene, wodurch die internationale Forschungsexzellenz unserer Universität hervorragend sichtbar wird“, so der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier.

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

## **Einrichtung eines neuen Entfristungskonzeptes für besonders erfolgreiche Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler**

Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, die herausragende Leistungen erbracht haben (erfolgreich eingeworbener ERC-Grant, erfolgreich eingeworbene Emmy-Noether-Nachwuchsgruppe oder erfolgreiche Einwerbung gleichwertig hochkarätiger, kompetitiver Drittmittel in wissenschaftsgeleiteten Verfahren an der und für die TU Chemnitz), haben fortan die Möglichkeit der Beantragung der Entfristung ihrer Stelle im Rahmen eines ergänzenden Entfristungskonzeptes. Hierdurch soll der sich im Rahmen von hochkarätigen Programmen als exzellent erwiesene wissenschaftliche Nachwuchs gefördert und dauerhaft an der TU Chemnitz verankert werden.

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

## **Durchführung des Tags der offenen Tür am 11. Januar 2024**

Am 11. Januar 2024 findet in der Zeit von 09:00 bis 14:00 Uhr der Tag der offenen Tür 2024 der TU Chemnitz im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude C10, Reichenhainer Straße 90, statt. In der Zeit von 07:00 Uhr bis 15:15 Uhr werden alle Hörsäle, Seminarräume und das Foyer in diesem Gebäude für die Veranstaltung benötigt. Aus diesem Grund ergeht die Bitte, in diesem Zeitraum geplante Lehrveranstaltungen in andere Universitätsteile zu verlegen bzw. zu anderen Terminen nachzuholen.

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

## **Anpassung des E-Mail- und Kalender-Zugangs sowie der Anmeldung an IT-Diensten zur dringend notwendigen Erhöhung der IT-Sicherheit**

Ab dem 1. Dezember 2023 ist die Nutzung des Dienstes Microsoft Exchange nur noch innerhalb des Campusnetzes oder nach vorherigem Aufbau einer **VPN-Verbindung** möglich (am Laptop bzw. Desktop-PC über **Cisco AnyConnect**; am Smartphone oder Tablet über den neuen – bedienungsfreundlicheren – VPN-Dienst „**eduVPN**“). Im Frühjahr 2024 wird zudem eine – aktuell im Pilotbetrieb befindliche – Multi-Faktor-Authentifizierung für den Zugriff auf das Campusnetz von außerhalb eingeführt. Dadurch werden alle Verbindungen, die von außerhalb zum Campusnetz aufgebaut werden sollen, mit einem zweiten Faktor (z. B. mittels Authenticator-App erzeugter Zahlencode) abgesichert.

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

## **Aufruf zur Abgabe von Interessenbekundungen für Hospitationen in den Verbindungsbüros des Freistaates Sachsen in Brüssel, Breslau und Prag**

Im ersten Halbjahr 2024 besteht für geeignete Beschäftigte die Möglichkeit, in einem der Verbindungsbüros des Freistaates Sachsen in Prag oder Breslau oder bei der Europäischen Union in Brüssel zu hospitieren.

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

## **Festlegung und Bekanntgabe eines Zweijahresplans für Zentrale Veranstaltungen**

Um eine frühzeitige Planung zu ermöglichen, wurden die Termine für Zentrale Veranstaltungen in den Jahren 2024 und 2025 festgelegt und bekanntgegeben. Alle Fakultäten, Zentralen Einrichtungen und Bereiche der Universität werden gebeten, diese Termine bei ihren Planungen zu berücksichtigen.

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



## **TU Chemnitz vergab Preise für herausragende Leistungen in Lehre, Forschung und Transfer**

Die TUC würdigte am 16. November 2023 im Rahmen eines Festaktes überragende Leistungen ihrer Mitglieder und Angehörigen. Zu diesem Anlass verlieh die TU u. a. auch vier Lehr-, zwei Forschungs- und vier Transferpreise. Mit dem mit 5.000 Euro am höchsten dotierten „Studiengangsbezogenen Lehrpreis“ wurde der Masterstudiengang „Data Science“ geehrt. Studiengangsleiter Prof. Dr. Martin Stoll (l.) von der Fakultät für Mathematik nahm den Preis von Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier entgegen.

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





### Neun Universitätspreise für die besten Abschlussarbeiten

Die TU Chemnitz und die Gesellschaft der Freunde der Technischen Universität Chemnitz e. V. vergaben neun Universitätspreise für die besten Abschlussarbeiten. Ausgezeichnet wurden herausragende Leistungen aus den acht Fakultäten und dem Zentrum für Lehrerbildung der TUC.

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



### Überragende Nachwuchswissenschaftlerinnen mit Eleonore-Dießner- und Marie-Pleißner-Preisen geehrt

Die Universitätsleitung und die Gleichstellungskommission der TUC verliehen auch im Jahr 2023 den Eleonore-Dießner- und Marie-Pleißner-Preis für hervorragende Abschlussarbeiten von Nachwuchswissenschaftlerinnen der acht Fakultäten und des Zentrums für Lehrerbildung.

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



### 81 Studierende der TU Chemnitz erhielten ein Deutschlandstipendium

Für herausragende Leistungen im Studium und für die Gesellschaft wurden im Studienjahr 2023/2024 insgesamt 81 Studierende aus den acht Fakultäten und dem Zentrum für Lehrerbildung der TU Chemnitz mit einem Deutschlandstipendium ausgezeichnet. 53 dieser Stipendien wurden neu vergeben, 28 sind Weiterförderungen. Ein Großteil der Stipendiatinnen und Stipendiaten nahm an der feierlichen Verleihung der Stipendien am 16. November 2023 teil.

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



### DAAD-Preis für herausragenden Master-Studenten aus Brasilien

Den diesjährigen „DAAD-Preis für hervorragende Leistungen ausländischer Studierender bzw. Promovierender an den deutschen Hochschulen“ erhielt Agesiláu Silva de Carvalho Neto aus Brasilien, der im Masterstudiengang Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz studiert. Neben herausragenden fachlichen Leistungen im Studium hat er sich auch durch außergewöhnliches gesellschaftliches und interkulturelles Engagement verdient gemacht.

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



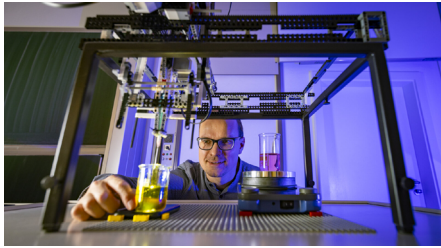
### Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung in der Hochschulbildung

Im Rahmen des 3. Tages der digitalen Hochschulbildung an der TUC beleuchteten Lehrende, Studierende sowie Fachleute für Hochschul- und Mediendidaktik aus der TUC und darüber hinaus den Entwicklungsstand der digitalen Hochschulbildung und skizzierten neue Wege vor dem Hintergrund aufkommender KI-Tools.

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

Fakultät für Naturwissenschaften

## Erfolg im kompetitiven Förderprogramm des Fonds der Chemischen Industrie



Das Institut für Chemie der TUC warb eine Förderung in Höhe von rund 28.000 Euro aus dem Fonds der chemischen Industrie für innovative Lehrprojekte ein. Damit wird nun das Projekt „High-Throughput Experimente erleben“ umgesetzt. Im Fokus stehen modernste Hochdurchsatz-Experimente, bei denen Studierende der MINT-Studiengänge Versuche gleichzeitig und nicht wie üblich nacheinander ausführen können.

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

Fakultät für Naturwissenschaften

Fakultät für Mathematik

## TU Chemnitz lädt am 15. und 21. Dezember 2023 zu vier Weihnachtsvorlesungen ein



Den Auftakt der Weihnachtsvorlesungen macht das Institut für Chemie am 15. Dezember 2023 mit ihrer Experimental-Show „Weihnachtszauber im Chemielabor: Ein funkelnder Rückblick auf die chemischen Highlights des Jahres“. Zwei Vorlesungen der Physiker zum Thema „Wenn ich in die Geige bliese“ folgen am 21. Dezember 2023. An diesem Tag lädt auch die Fakultät für Mathematik zur Vorlesung „Komplexe Netzwerke und das Kleine-Welt-Phänomen“ ein.

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

Fakultät für Mathematik

## Prof. Dr. Albrecht Böttcher wurde mit der Béla-Szökefalvi-Nagy-Medaille ausgezeichnet



Prof. Dr. Albrecht Böttcher (r.), der von 1992 bis 2020 die Professur für Harmonische Analysis und Operatortheorie an der Fakultät für Mathematik der TUC leitete, wurde am 10. November 2023 durch das Bolyai-Institut der Universität Szeged mit der Béla-Szökefalvi-Nagy-Medaille geehrt. Böttcher wirkte 40 Jahre in der Lehre und der Forschung an der TUC und hielt zahlreiche öffentliche Vorträge zu mathematischen Phänomenen.

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

Fakultät für Mathematik

## Das Mathe-Rätsel



Wir experimentieren mit einem rechteckigen Blatt Papier. Liegt es im Hochformat vor uns, wird es um 90 Grad gedreht und wir notieren ein D, sonst wird ohne es zu drehen ein Quadrat durch einen Schnitt parallel zur kurzen Seite abgeschnitten, weggetan und wir notieren ein S. Mit dem Rest fahren wir entsprechend fort. Mit diesem Experiment können wir beispielsweise überprüfen, ob wir ein goldenes Rechteck vorliegen hatten. In dem Fall ergibt sich die Folge DSDSDS... mit Periode 2 (wobei wir leider recht schnell an die Grenzen unserer Genauigkeit beim Basteln kommen). Jeder Schnitt teilt dabei das goldene Rechteck im goldenen Schnitt. Erhalten wir die Folge DSSDSS... mit Periode 3, würde man das Rechteck als silbernes Rechteck bezeichnen, bei der Folge DSSSDSSS... mit Periode 4 als bronzene Rechteck. Bei einem Blatt ergab sich die Folge DSDSSDSSS, wobei der letzte „Schnitt“ ins Leere ging, weil schon ein Quadrat vorlag -- die Folge endete also nach neun Buchstaben. Welche Seitenverhältnisse haben das vorliegende Blatt Papier, das goldene, das silberne und das bronzene Rechteck?

Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Soma-Würfel“: [www.mytuc.org/mzzm](http://www.mytuc.org/mzzm)



Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



## Eine Professorin und drei Professoren der TUC wurden in DFG-Fachkollegien gewählt

Eine Professorin und drei Professoren der TUC arbeiten von 2024 bis 2028 in drei der 49 Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) mit: Prof. Dr. Olfa Kanoun (Fach Messsysteme), Prof. Dr. Welf-Guntram Drossel (Fach Fügetechnik und Trenntechnik), Prof. Dr. Guntram Wagner (Fach Glas und Keramik und darauf basierende Verbundwerkstoffe) sowie Prof. Dr. Jan Mehner (Fach Mikrosysteme).

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

Fakultät für Maschinenbau



## „Carbon LabFactory Sachsen“ ist Teil der Lausitz-Kampagne des Sächsischen Staatsministeriums für Regionalentwicklung

Mit der Botschaft „Hier wird was!“ macht das Sächsische Staatsministerium für Regionalentwicklung derzeit mit einer Plakatkampagne auf Projekte des Strukturwandels in der Lausitz aufmerksam. Staatsminister Thomas Schmidt (im Bild l.) präsentierte sie am 2. November 2023 in Boxberg/Oberlausitz. Die Kampagne umfasst zu Beginn fünf Strukturwandelprojekte, zu denen auch die neue Außenstelle der TUC, die „Carbon LabFactory Sachsen“, gehört. Deren Vision wurde von Prof. Dr. Lothar Kroll (r.), Inhaber der Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung der TUC, ebenfalls vorgestellt.

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

Fakultät für Maschinenbau

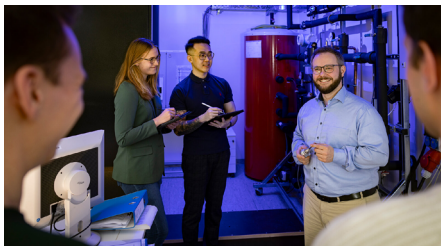


## Erweiterter OP-Trainingssimulator besteht klinischen Praxistest

Dr. Mario Lorenz und Sebastian Knopp, Wissenschaftliche Mitarbeiter der Professur Produktionssysteme und -prozesse (Leitung: Prof. Dr. Martin Dix) der TUC, haben einen virtuellen Operationssimulator weiterentwickelt, mit dem Chirurginnen und Chirurgen Kraftaufwand und Feingefühl beim Einsetzen eines Hüftimplantats praxisnah trainieren können.

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

Fakultät für Maschinenbau



## Nachhaltigkeit steht beim 2. iNEVT-Kolloquium im Fokus

Die Professur Technische Thermodynamik (Leitung: Prof. Dr. Markus Richter, im Bild r.) und die Studierenden der Initiative Nachhaltige Energieversorgungstechnik (iNEVT e. V.) laden am 11. Dezember 2023 ab 17:15 Uhr zum 2. iNEVT-Kolloquium ein, das im Raum N101 des Zentralen Hörsaal- und Seminargebäudes der TUC, Reichenhainer Straße 90, stattfindet. Im Fokus der Veranstaltung stehen Themen wie „Der Nachhaltigkeitsbegriff in der Öffentlichkeit“ und „KI-unterstütztes Asset Management für Erneuerbare Energien“.

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



## Delegation der Gesellschaft für Instrumentierung und Messtechnik besuchte die TUC

Die Delegation des weltführenden Fachverbandes für Elektronik- und Elektrotechnik-Ingenieure IEEE war vom 23. bis 24. Oktober 2023 zu Gast an der TUC. Grund des Besuches war die Vorbereitung der weltweit führenden Konferenzen im Bereich der Messtechnik, I2MTC, die 2025 in Chemnitz und damit zum ersten Mal in Deutschland organisiert wird. Die Delegation wurde von Prof. Dr. Anja Strobel, Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung der TUC, begrüßt.

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### **Forschungsteam der TUC für Präsentation hochentwickelter Gassensoren auf internationaler Konferenz ausgezeichnet**

Auf der Konferenz „Emerging Concepts & Design for Sustainability 2023“, die vom 8. bis 11. Oktober 2023 in Villers-sur-Mer (Frankreich) stattfand, erhielt ein Forschungsteam der Professur Mess- und Sensortechnik (Leitung: Prof. Dr. Olfa Kanoun) der TUC den „Best Junior Oral Presentation Award“. Der Hauptautor Tianqi Lu (im Bild) und die Co-Autorinnen und -Autoren Ammar Al-Hamry, Anurag Adiraju, Anhang Lyu, Zheyu Cui und Prof. Kanoun erhielten diese Auszeichnung für ihre Publikation und die Präsentation eines ultrafeinen Gassensors, der giftige Dämpfe bereits in geringsten Konzentrationen messen kann.

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



Fakultät für Informatik

### **Weltneuheit: TU Chemnitz entwickelte intelligenten Drohnenhangar**

Die Professur Technische Informatik (Leitung: Prof. Dr. Wolfram Hardt) der TUC ist an der Entwicklung eines neuen Rettungssystems beteiligt, das u. a. bei Notfällen im Wasser zum Einsatz kommen und überlebenswichtige Zeit beim Retten verkürzen kann. Eine Hauptkomponente ist neben der Drohne ein intelligenter Drohnenhangar. Entwickelt wurde dieser mit viel Technik vollgepackte Hangar innerhalb von zwei Jahren im Rahmen des Projektes „RescueFly“ – gefördert vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr.

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



Fakultät für Informatik

### **Prof. Dr. Michael Martin neu auf die Professur Datenmanagement berufen**

Zum 1. November 2023 wurde Prof. Dr. Michael Martin als neuer Professor an die TUC berufen und erhielt vom Prorektor für Lehre und Internationales, Prof. Dr. Maximilian Eibl, seine Berufungsurkunde. Michael Martin leitet die Professur Datenmanagement an der Fakultät für Informatik. In Forschung und Lehre möchte er sich u. a. den Schwerpunkten „FAIR und Open Data“, „Wissensgraphen und Datenintegration“, „Analyse und Auswertung von Daten“, „Unterstützungsprozesse für Data Sciences“, „Verarbeitung von industriellen und mobilitätsrelevanten Daten“ sowie „Datengetriebene Resilienzwissenschaften“ widmen.

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



Fakultät für Informatik

### **Prof. Dr. Andreas Goerdts mit Abschiedskolloquium in den Ruhestand verabschiedet**

Am 8. November 2023 wurde Prof. Dr. Andreas Goerdts, langjähriger Inhaber der Professur für Theoretische Informatik der TUC, nach fast 30 Jahren Lehre und Forschung in Chemnitz in den Ruhestand verabschiedet. Am Abschiedskolloquium nahmen rund 100 Gäste teil. Unter anderem würdigte Prof. Dr. Guido Brunnett, Inhaber der Professur Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung der TUC, die Verdienste und die Persönlichkeit von Prof. Goerdts.





Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## **Festakt zum runden Geburtstag der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**



Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TUC ist 30 Jahre alt. Am 8. Dezember 2023 feiern deshalb Forschende, Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen das Gründungsjubiläum ihrer Fakultät im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude, Reichenhainer Straße 90, mit einem akademischen Festakt, bei dem auf sehr erfolgreiche Jahre zurückgeblickt wird sowie aktuelle Entwicklungen in Lehre und Forschung beschrieben werden. Um eine Anmeldung zum Festakt wird bis zum 1. Dezember 2023 gebeten.

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## **Gastvortrag im Rahmen der „Lernbrücke Chemnitz-Lviv 2.0“ ermöglichte Einblicke in die Finanzierung von Unternehmensgründungen in der Ukraine und in Deutschland**



Am 16. November 2023 konnten Studierende in der Vorlesung „Finanzierung“ an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TU Chemnitz Einblicke in Unternehmensgründungen in der Ukraine und in Deutschland gewinnen. Der Vortrag wurde von Anastasiia Mazur, Mitarbeiterin und Doktorandin an der Ivan-Franko-Universität in Lviv (Ukraine) gehalten, die sich derzeit im Rahmen der „Lernbrücke Chemnitz-Lviv 2.0“ an der TUC aufhält. Ziel des Projekts ist es u. a., ukrainische Forschende und Lehrende zu unterstützen und den Studienerfolg der vom Krieg betroffenen ukrainischen Studierenden und Promovierenden zu sichern.

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## **Jun.-Prof. Dr. Charlotte Förster nahm an Rundgespräch über Resilienz und Nachhaltigkeit in internationalen Agri-Food-Lieferketten teil**



Auf Einladung der Deutschen Forschungsgemeinschaft beteiligte sich Jun.-Prof. Dr. Charlotte Förster, Inhaberin der Juniorprofessur Europäisches Management an der TUC, an einem interdisziplinären Roundtable zu „Agri-Food-Lieferketten“. Mit dem Begriff ist das gesamte Spektrum von der Produktion bis zum Konsum der Nahrungsmittel angesprochen. Ein Themenschwerpunkt der Diskussion war, wie sich Nachhaltigkeit und Resilienz von diesen Lieferketten im internationalen Kontext und auch in Krisenzeiten erreichen lässt und was die interdisziplinäre Forschung – z. B. aus dem Bereich des Managements – dazu beitragen kann. Hierbei wurden auch mögliche Zielkonflikte zwischen beiden Konzepten diskutiert.

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## **Prof. Dr. Marlen Arnold ist Botschafterin der Umwelt- und Klimaallianz Sachsen**



Am 20. November 2023 wurde Prof. Dr. Marlen Arnold, Inhaberin der Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit an der TUC, von Wolfram Günther, Sächsischer Staatsminister für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft, zur Botschafterin der Umwelt- und Klimaallianz Sachsen berufen. Diese Allianz fungiert als langfristiges Netzwerk, das den Austausch und die Kommunikation zwischen Wirtschaft und Staat in Sachsen fördert. Ihr Ziel ist es, gemäß dem Leitbild der Nachhaltigkeit die sächsische Wirtschaft zu einem hohen Maß an Ressourcen- und Energieeffizienz sowie Umwelt- und Klimaschutz zu führen.

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



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Networking bei den Sächsisch-Mongolischen Wissenschaftstagen

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TUC intensiviert ihre Kontakte in die Mongolei: Prof. Dr. Dagmar Gesmann-Nuissl, Inhaberin der Professur Privatrecht und Recht des geistigen Eigentums, und Prof. Dr. Friedrich Thießen, ehemaliger Inhaber der Professur Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre, nahmen deshalb Mitte November 2023 an den 1. Sächsisch-Mongolischen Wissenschaftstagen in Ulaanbataar teil, welche vom Mongolischen Ministerium für Bildung und Wissenschaft gemeinsam mit dem sächsischen Wissenschaftsministerium initiiert wurden.

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



Philosophische Fakultät

## Hochdotierter Kalliope-Preis 2023 für die Konzeptentwicklung von Stadtrundgängen zur Migrationsgeschichte

Prof. Dr. Birgit Glorius, Dr. Friederike Enßle-Reinhardt, Stephan Schurig und Hanne Schneider (im Bild, v. l.) erhielten den mit 20.000 Euro dotierten Kalliope-Preis 2023 für die Konzeptentwicklung von Stadtrundgängen zur Migrationsgeschichte. Der prämierte Forschungsansatz des TUC-Teams untersucht Ortschaften als soziale Räume, die wesentlich durch Migration in Form von Zuzug geprägt sind. Die Einbeziehung von Bürgerinnen und Bürgern vor Ort ermöglicht dabei eine neue Selbstwahrnehmung im Zusammenhang mit Migration.

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

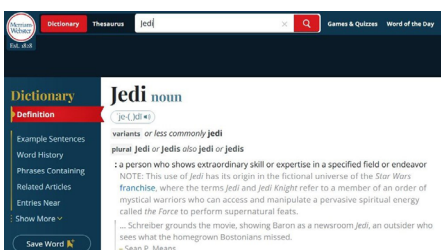


Philosophische Fakultät

## Sächsischer Lehrpreis 2023 an Dr. Sylvia Jurchen verliehen

Der sächsische Wissenschaftsminister Sebastian Gemkow hat am 20. November 2023 in Dresden den Sächsischen Lehrpreis 2023 an die Preisträger verliehen. In der Kategorie „Universitäten“ ging der mit 10.000 Euro dotierte Preis an Dr. Sylvia Jurchen, Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Professur Deutsche Literatur- und Sprachgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit an der TUC. Sie wurde laut Mitteilung des Wissenschaftsministeriums für den innovativen Geist und die engagierte Umsetzung neuer Lehrkonzepte ausgezeichnet.

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



Philosophische Fakultät

## Möge der „Star Wars“-Wortschatz mit uns sein

Die Studie „The impact of Star Wars on the English language“ der Professur Englische und Digitale Sprachwissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Christina Sanchez-Stockhammer) der TUC zeigt, dass Wörter aus „Star Wars“ mittlerweile fester Bestandteil der englischen Sprache sind. So wurde untersucht, wie häufig und mit welcher Bedeutung die Wörter Jedi, Padawan, Yoda, lightsaber (deutsch: Laserschwert) sowie „to the dark side“ in digitalen Textsammlungen vorkommen.

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





Philosophische Fakultät

### **Neues Forschungsprojekt im Rahmen der „Kulturhauptstadt Europas 2025“: „The Smoking Chemnitzer:in“**

Master-Studierende im Studiengang „Interkulturelle Kommunikation – Interkulturelle Kompetenz“ an der TUC erforschen erzgebirgische Räuchermännchen und gestalten neue Figuren für mehr Vielfalt und Inklusion. Unter der Leitung von Dr. Melanie Hühn, Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Professur Interkulturelle Kommunikation (Leitung: Prof. Dr. Heidrun Friese) setzen sich die Studierenden mit Themen wie „Gender“, „Repräsentation“, „Stereotype“ und „Tradition“ auseinander und kreieren anhand eigener Forschungsergebnisse selbst Räucherfiguren, die Frauen und marginalisierte Gruppen repräsentieren. Die vom Schneeberger Holzgestalter Markus Weber produzierten Räucherfiguren werden im April 2024 in einer Ausstellung im Projekthaus am Brühl gezeigt. Das Projekt wird von der TUC im Rahmen der „Kulturhauptstadt Europas 2025“ gefördert.

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

Philosophische Fakultät



### **Philosoph Prof. Dr. Kay Herrmann veröffentlichte Betrachtungen zur Realität, die u. a. einen Beitrag zum Verständnis des Einflusses von Fake News und Fake Science auf die gesellschaftliche Debatte leisten**

Prof. Dr. Kay Herrmann forscht und lehrt am Institut für Pädagogik der TUC. In seinem neuen Sachbuch „Was außerhalb meines Geistes ist und was ich davon wissen kann“ geht es um die Philosophie der Realität und um das Verhältnis von Subjektivität und Objektivität ([www.mytuc.org/zvbq](http://www.mytuc.org/zvbq)). Im Interview für „TUCaktuell“ gibt er weitere Hintergründe zu seiner Forschungsarbeit, spricht über seine persönliche Motivation und den Einfluss von Fake News- und Fake Science-Argumenten auf die Meinungsbildung in öffentlichen Debatten.

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

## AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

---



Internationales Universitätszentrum

### **Across Summer School Reihe 2023 - Erfolgreiche internationale Vernetzung**

Von Ende Juli bis Ende Oktober 2023 fanden an der TUC vier internationale „Across Seasonal Schools“ der Across-Allianz statt. Dank der finanziellen und logistischen Unterstützung von Across hatten insgesamt 105 Studierende der zehn Across-Partnerinstitutionen aus neun europäischen Ländern die Möglichkeit, mit internationalen Peers zu arbeiten und voneinander zu lernen. 34 internationale Forschende, Lehrende und Vortragende teilten ihr Wissen mit den Studierenden der Seasonal Schools an der TUC.

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



Universitätsbibliothek

## **DEAL-Vertrag mit Elsevier bringt Vorteile für Forschende der TU Chemnitz**

Das Projekt DEAL wurde von der Allianz der deutschen Wissenschaftsorganisationen initiiert, um bundesweit neue Vertragsmodelle mit den drei großen Wissenschaftsverlagen zu verhandeln. Nach Wiley und Springer Nature konnte nun auch mit Elsevier eine Einigung erzielt werden. Mit rund 11.000 Publikationen, die Forschende jährlich in Elsevier-Zeitschriften veröffentlichen, ist der Vertrag für die nationale Wissenschaftslandschaft von zentraler Bedeutung. Für die Mitglieder und Angehörigen der TUC bedeutet dies, dass in Kürze ein Lesezugriff auf nahezu das gesamte Elsevier-Publikationsportfolio zur Verfügung steht und ab dem 1. Januar 2024 die Kosten für Open-Access-Publikationen in Elsevier-Zeitschriften von der Universitätsbibliothek übernommen werden. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/jcwg](http://www.mytuc.org/jcwg)

Universitätsbibliothek

## **Bewegenden „Lichtpunkt“ gegen das Vergessen gesetzt**



Die Universitätsbibliothek der TUC beteiligte sich am 9. November 2023 mit der Vorführung des Films „Die Ecke“ an der stadtweiten Aktion „Lichtpunkte wider das Vergessen“ zum Gedenken an die jüdischen Opfer der Reichspogromnacht im Jahr 1938. Der Film nahm die rund 40 Zuschauerinnen und Zuschauer auf eine ungewöhnliche Tatort-Begehung mit: Im Dorf Oberdorla in Thüringen starb kurz vor Ende des Zweiten Weltkriegs ein amerikanischer Soldat an einer Straßenecke. Das Foto des toten Soldaten ging um die Welt – und es bewegt bis heute das Dorf. Die Autorin und Regisseurin Christa Pfafferott berührte dies so sehr, dass sie der Geschichte des Bilds nachging und dabei Spuren bis ins Heute entdeckte. Nach der Vorführung des Films stellten sich die Regisseurin und die Produzenten des Films den Fragen des Publikums.

Universitätsbibliothek

## **UB Chemnitz stellt neue Open Science-Tools zur Verfügung**

Mit dem Tool „B!SON“ bietet die UB Chemnitz einen kostenfreien Empfehlungsservice für qualitätsgesicherte Open Access-Zeitschriften an. Darüber hinaus bietet die UB auf ihren Open Science Websites weitere neue Tools, z. B. einen Vertragsgenerator zur Erstellung von Musterverträgen unter einer Creative-Commons-Lizenz oder ein kostenloses Projektmanagement-Werkzeug für Forschende. Alle Tools sind online verfügbar.

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

Zentrum für Lehrerbildung

## **Prof. Dr. Sarah Désirée Lange leitet zukünftig die Professur „Schulpädagogik der Primarstufe“**



Zum 1. Dezember 2023 wurde Prof. Dr. Sarah Désirée Lange als neuer Professorin an die TUC berufen und erhielt vom Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, ihre Berufungsurkunde. Sie leitet zukünftig die Professur „Schulpädagogik der Primarstufe“ am Zentrum für Lehrerbildung, wo sie ihre fachlichen und methodischen Kompetenzen einbringen möchte, um die Schulpädagogik hinsichtlich empirisch-ausgerichteter Grundschulforschung zu profilieren.

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



Forschungscluster MERGE



### **Deutsch-polnische Forschungspartnerschaft setzt auf Innovationen durch Leichtbautechnologien**

Im Rahmen einer strategischen Initiative zur Förderung innovativer Forschung für eine nachhaltige Luftfahrt hat der Forschungscluster MERGE der TUC die Kooperation mit der TU Breslau und der CTC GmbH, einem Unternehmen der Airbus Gruppe, intensiviert und am 7. November 2023 eine Absichtserklärung in Breslau unterzeichnet. Ziel ist es, durch gemeinsame Projekte im Bereich der Verbundwerkstoffe für die Luftfahrttechnologie wissenschaftliche Erkenntnisse zu vertiefen und innovative Luftfahrt-Anwendungen zu fördern.

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

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

### **Drei Gewinner im „TUCLab-Wettbewerb“ 2023**

Die Gründer-Teams von NanoSen aus Chemnitz, TRID Systems aus Dresden und greenhub solutions aus Leipzig setzten sich am 10. November 2023 beim 6. TUCLab-Wettbewerb der TUC mit ihren innovativen Geschäftskonzepten durch. Start-ups aus den Bereichen Nanokomposit-Kraftsensoren, Waldbrandprävention und „Indoor Farming Solutions“ überzeugten die Jury mit ihren Ideen. Das Team des Gründungsprojektes NanoSen der TUC entwickelte ein Verfahren zur Massenproduktion von neuartigen Kraftsensoren.

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

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Career Service



### **Messe-Erfolg: Rund 1.500 junge Menschen besuchten die Karrieremesse „TUCconnect“**

Am 8. November 2023 nutzten rund 1.500 Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen der TUC bei der Herbst-Ausgabe der „TUCconnect“ die Gelegenheit, um mit Vertreterinnen und Vertretern von rund 50 Unternehmen, vor allem aus dem MINT-Bereich, ins Gespräch zu kommen. Erstmals gab es in diesem Jahr eine „Stipendien-Ecke“. Hier stellten sich Begabtenförderungswerke und Stipendienggeber vor und zeigten, wie sie Interessierte während des Studiums finanziell unterstützen können, welche Voraussetzungen zu erfüllen sind und wie der Bewerbungsprozess abläuft. Darüber hinaus hatte das Team des Career Service der TUC weitere berufspraktische Angebote vor Ort, die sehr gut angenommen wurden. Die nächste TUCconnect findet am 15. Mai 2024 statt.

## DIES UND DAS



### **Bei behördenübergreifender Zusammenarbeit im Haus des Jugendrechts Leipzig zeigen sich Erfolge, aber auch Herausforderungen**

Das Zentrum für kriminologische Forschung Sachsen e. V. (ZKFS), ein An-Institut der TUC, hat seinen Abschlussbericht zur Evaluation des Hauses des Jugendrechts Leipzig veröffentlicht. Der Bericht ist im Tectum Verlag erschienen und liegt ab sofort im Open-Access-Format kostenfrei als PDF zum Download vor. Die Evaluation der Kooperation von Polizei, Staatsanwaltschaft und Jugendhilfe im Strafverfahren innerhalb des Hauses des Jugendrechts Leipzig führten Prof. Dr. Frank Asbrock, Direktor des ZKFS, und Projektleiterin Rowenia Bender gemeinsam mit ihrem Team des ZKFS durch.

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



## Chemnitzer Linux-Tage 2024: „Zeichen setzen“

Unter dem Motto „Zeichen setzen“ werden die Chemnitzer Linux-Tage am 16. und 17. März 2024 im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude der TUC stattfinden. Bis zum 8. Januar 2024 können Beiträge für Vorträge, Workshops, CLT-Junior und den Live-Bereich eingereicht werden. Alle Informationen sowie die Links zu den Call-Formularen sind online verfügbar.

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

## TUCPODCAST

---



### Was tun gegen Wissenschaftsfeindlichkeit?

In einer neuen Folge des „TUCscicast“ sprechen Julia Wandt und Kristin Küter vom „Scicomm-Support“ mit Prof. Dr. Jens-Christian Wagner, Direktor der Stiftung Gedenkstätten Buchenwald und Mittelbau-Dora, über Strategien bei Hass und Hetze gegen Forscherinnen und Forscher. Der „Scicomm-Support“ ist im Juli 2023 mit Beteiligung der TUC an den Start gegangen und bietet Forscherinnen und Forschern sowie Wissenschaftskommunikatorinnen und -kommunikatoren eine Anlaufstelle, wenn sie Hass und Angriffen ausgesetzt sind.

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

## SOCIAL-KLICK DES MONATS

---

Das hat die Fans, Follower sowie Abonentinnen und Abonenten der TU Chemnitz in den sozialen Medien in diesem Monat am meisten interessiert:



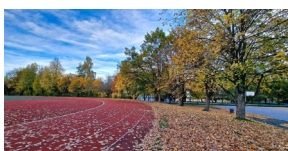
### Facebook

Besonders beliebt war in diesem Monat der Beitrag über die drei Gewinner des #TUClab-Wettbewerbs (S. 11).



### X (ehemals Twitter)

Besonders interessant war im November der Hinweis auf die Vorführung des Films „Die Ecke“ in der Universitätsbibliothek und deren Beteiligung an der stadtweiten Aktion „Lichtpunkte wider das Vergessen“ (S. 10).



### Instagram

Auf Instagram vergoldete eine herbstliche Aufnahme des Sportplatzes auf unserem Campus von @dhanush\_nl nicht nur den TUC-Kanal, sondern begeisterte auch viele Followerinnen und Follower.

Der TU Chemnitz folgen:



The poster for the TUCweihnachtsmarkt 2023 features a dark green header with the TU Chemnitz logo and the event title. Below, a light green background with snowflakes and a red house illustration contains several Christmas ornaments. A large red ornament in the center displays '6. DEZEMBER 2023'. Other ornaments list activities like 'Bastelstraße', 'Kremsfahrten', and 'Weihnachtliche Getränke, Speisen & Musik'. The event details, including the time (12:00-18:30) and location (Vorplatz and Foyer of the Lecture and Seminar Building N), are centered below the date. The website URL is at the bottom right.

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ**

# TUCweihnachtsmarkt

Bastelstraße  
Kremsfahrten  
uvm.

...  
Dezember  
6.  
2023  
...

Weihnachtliche  
Getränke,  
Speisen &  
Musik  
...

**12:00 Uhr bis 18:30 Uhr**  
**Vorplatz und Foyer des  
Hörsaal- und Seminargebäudes N**  
Reichenhainer Straße 90 | 09126 Chemnitz

[www.tu-chemnitz.de/weihnachtsmarkt](http://www.tu-chemnitz.de/weihnachtsmarkt)

## 5. DEZEMBER

### **Erstellung barrierefreier PDF-Dokumente mit Microsoft Word und PowerPoint**

Wo: online (Zugang wird per E-Mail bekanntgegeben)

Wann: 10:00 bis 12:30 Uhr

Was: Die Schulung soll die Teilnehmenden befähigen, Dokumente mit den Programmen Word und PowerPoint so zu erstellen, dass die Anforderungen der Barrierefreiheit erfüllt werden. Die Schulung richtet sich an alle Personen, die an der TUC damit Dokumente erstellen.

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

## 6. DEZEMBER

### **Sichere Programmierung mit PHP**

Wo: Reichenhainer Straße 70, Raum C22.404

Wann: 13:45 bis 17:00 Uhr

Was: Der Kurs vermittelt die wichtigsten Aspekte der sicheren Programmierung mit PHP. Ziel ist es, (künftige) Webautorinnen und -autoren für potentielle Angriffsszenarien zu sensibilisieren und dazu zu befähigen, Webangebote vor unberechtigten Zugriffen Dritter zu schützen. Grundlegende PHP-Kenntnisse werden vorausgesetzt.

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

## 7. DEZEMBER

### **Austausch über Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) an der TUC**

Wo: Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude, Raum N001

Wann: 9:00 bis 11:30 Uhr

Was: Der Workshop adressiert die Vielfalt der BNE-Kompetenzen und Inhalte sowie mögliche Methoden zur Implementierung von BNE in Lehre und Forschung. Darüber hinaus stehen konkrete Bedarfe, Wünsche und Ideen zur erfolgreichen Implementierung im Fokus. Die Anmeldung ist per Telefon (0371/531-37012) oder E-Mail ([nachhaltigkeit@wirtschaft.tu-chemnitz.de](mailto:nachhaltigkeit@wirtschaft.tu-chemnitz.de)) bis zum 6. Dezember 2023 möglich.



DECEMBER 11

### **Doing a Doctorate – Yes or No?**

Where: online

When: 9 a.m. to 12 p.m.

What: Anyone considering a doctorate after graduation or a subsequent professional phase has many questions. The workshop therefore offers an overview of all important aspects of such a decision. This includes a general overview of the doctoral project, as well as the opportunities it offers and the organizational challenges. In addition to several trainer inputs, there will also be opportunities to ask additional questions.

Further information: [www.mytuc.org/bxlv](http://www.mytuc.org/bxlv)

22. UND 23. JANUAR 2024

### **Stipendienbewerbungstraining: In den Startlöchern zur Promotion**

Wo: online

Wann: jeweils 9:00 bis 12:00 Uhr

Was: Eine mögliche Finanzierungsform der Promotion ist ein Promotionsstipendium. In dem Kurs erfahren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer, wie die Stipendienlandschaft in Deutschland aussieht und wie die Erfolgchancen bei der Bewerbung auf ein Stipendium erhöht werden können. Zudem wird ein realistischer Zeit- und Arbeitsplan für eine Antragstellung erarbeitet.

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

23. JANUAR 2024

### **Demokratischer Frauenstammtisch zu Gast an der Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit der TUC**

Wann: ab 16:30 Uhr

Wo: Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude, Raum N001

Was: Seit einem Jahr interpretieren politisch interessierte Chemnitzerinnen aller demokratischer Parteien – unter ihnen viele Kommunalpolitikerinnen – das tradierte Bild vom „Stammtisch“ neu. Die mit dem „Engagementpreis des Landesfrauenrats“ ausgezeichnete Initiative spricht alle politisch interessierten Frauen aus der Region mit dem Ziel an, sich zu vernetzen, aktuelle Themen zu diskutieren, aber auch einfach bei Musik, Getränken und Finger Food gemeinsam einen gemütlichen Abend zu verbringen.

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an Kim Westermann, E-Mail [nachhaltigkeit@wirtschaft.tu-chemnitz.de](mailto:nachhaltigkeit@wirtschaft.tu-chemnitz.de).

JANUARY 25, 2024

### **Formalities of the doctoral graduation**

Where: online

When: 9 a.m. to 12 p.m.

What: There are many formalities at the end of the doctorate. These include the submission of the dissertation through to its defense and publication. The workshop teaches you how to manage these steps in the best way.

Further information: [www.mytuc.org/yhmt](http://www.mytuc.org/yhmt)

25. JANUAR 2024

### **Suche nach (neuer) Motivation**

Wo: online

Wann: 14:00 bis 17:00 Uhr

Was: Sie kommen einfach nicht zum Promovieren oder suchen den Wiedereinstieg nach einer Pause? Dann hilft dieser Kurs dabei, die eigene Motivation zu hinterfragen, zu stärken und einen guten Wiedereinstieg zu schaffen.

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

30. JANUAR 2024

## Von der Idee zum Antrag - Antragstellung im EU-Bereich

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 10:00 bis 13:00 Uhr

Was: Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit einer Projektidee oder vielleicht auch schon (Forschungs-)Partnerinnen und Partner können sich in diesem Kurs über passende Fördermöglichkeiten im EU-Bereich informieren. Zudem werden administrative Unterstützungsangebote bei der Antragstellung aufgezeigt. Das Seminar zeigt aktuelle Fördermöglichkeiten, wie diese identifiziert werden können und veranschaulicht Besonderheiten einzelner Fördermöglichkeiten.

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

# EARLY BIRD - TUC Weihnachtskugeln

**BIS 5. DEZEMBER 2023**

*Jetzt vorbestellen und ab 6.12. abholen!*

pro Stück **5,00** Euro  
-15%  
5,90

**Einzulösen im Shop oder online unter: [www.tu-chemnitz.de/unishop](http://www.tu-chemnitz.de/unishop)**

Alle Preise in Euro, inkl. gesetzl. MwSt und exkl. Versandkosten. Nicht bei unserem Handelspartner UNIVERSITAS einlösbar. Änderungen vorbehalten.

## IMPRESSUM

### Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz  
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

### Redaktion

Pressestelle und Crossmedia-  
Redaktion  
Mario Steinebach, verantwortlich  
Matthias Fejes, Redaktion

### Redaktionsschluss

30. November 2023

### 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

Charlotte Förster, Dr. Joseph Heß, Fakultät für Informatik,  
Jacob Müller, Paka GmbH und ZLB, Tino Riedel,  
Niklas Schindler, Mario Steinebach, T.U.C. Racing e. V.,  
Universitätsrechenzentrum, Melanie Hühn, privat, Robert  
Schrader (CC0, pexels.com), Nina Pillen, SMWK/Ben Gierig,  
Sandra Meyndt (Julia Wandt), Universität Jena (Jens-  
Christian Wagner) und Wissenschaft im Dialog (Kristin  
Küter), Screenshot: [https://www.merriam-webster.com/  
dictionary/Jedi](https://www.merriam-webster.com/dictionary/Jedi) (23.11.2023), Susann Serfling, Across-Allianz,  
Deutsche Forschungsgemeinschaft