



Millionenförderung für neuen Sonderforschungsbereich DediGrad an der TU Chemnitz

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) hat einen neuen Sonderforschungsbereich/Transregio (SFB/TRR) mit dem Titel „Intelligente Produktionstechnologien für Kunststoff-Leichtbaustrukturen mit belastungsdedizierter 3D-Gradierung der Verstärkungsarchitektur“ (Kurztitel: DediGrad) bewilligt. Die Sprecherschaft und Koordination liegen bei der Technischen Universität Chemnitz (TUC) unter der Leitung von Prof. Dr. Lothar Kroll (Foto). Neben den drei antragstellenden Hochschulen TUC, TU Dresden und RWTH Aachen sind auch die TU Wien und das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU) in Chemnitz und Dresden beteiligt. Das Forschungsteam setzt sich aus 27 Forschenden zusammen, darunter sechs Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler. Die Fördersumme für das Projekt beträgt 16,4 Millionen Euro für die erste Laufzeit von drei Jahren und neun Monaten.

Das Projekt widmet sich der Entwicklung neuartiger Produktionstechnologien für Leichtbaustrukturen, die ressourceneffizient, nachhaltig und gleichzeitig hochleistungsfähig sind. Ziel ist es, durch diese Technologien den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen in der Produktion sowie im Betrieb von Fahrzeugen und Maschinen deutlich zu senken. Im Fokus steht die Optimierung der Übergänge zwischen unterschiedlichen Materialien in Faser-Kunststoff-Verbunden.

„Ich freue mich sehr über die erfolgreiche Einwerbung des SFB/TRR DediGrad und danke allen Beteiligten, vor allem unserem Kollegen Lothar Kroll, sehr herzlich für ihr äußerst erfolgreiches Wirken“, sagt Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Rektor der TUC. „DediGrad stärkt unsere Kernkompetenz Ressourceneffiziente Produktion und Leichtbau enorm und steht zugleich für eine fruchtbare und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der RWTH Aachen und der TU Dresden.“

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

Verzicht auf die Erhebung von Gebühren in Widerspruchsverfahren

Auf Initiative des Student_innenrats der TUC hat das Rektorat nach entsprechender Diskussion beschlossen, künftig gänzlich auf die Erhebung von Gebühren und Auslagen in Widerspruchsverfahren zu verzichten, um Studierende nicht unnötig finanziell zu belasten und die Frage, ob Widerspruch eingelegt wird, nicht von finanziellen Erwägungen bzw. Möglichkeiten abhängig zu machen. Die neue Praxis soll nach einem Jahr evaluiert werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bbrc

Information über Führungsleitlinien für die Führungskräfte der Sächsischen Staatsverwaltung

Die Staatsregierung hat im Rahmen der Aufstellung von Eckpunkten für die Personalentwicklung in der Laufbahngruppe 2.2 Führungsleitlinien für die Führungskräfte der Sächsischen Staatsverwaltung verabschiedet. Diese wurden auf der Homepage des Dezernates Personal veröffentlicht.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fzbb

Ausscheiden des Datenschutzbeauftragten, künftige Zusammenarbeit mit einem externen Dienstleister und interimswise Bestellung einer Datenschutzbeauftragten

Mit Ablauf des 30. September 2024 ist der Datenschutzbeauftragte der TUC, Herr Gernot Kirchner, aus dem Dienst ausgeschieden. Künftig soll die Klärung sämtlicher datenschutzrechtlicher Belange über einen externen Dienstleister erfolgen. Bis zur Bestellung eines externen Datenschutzbeauftragten ist Frau Ines Maria Tacke interimswise zur Datenschutzbeauftragten der TUC bestellt worden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xtzh

Information über weitere Weichenstellungen und Anpassungen sowie Ergänzungen und Klarstellungen bezüglich des Haushalts 2024/2025

Da bezüglich des Haushalts 2024/2025 zwischenzeitlich einige Weichenstellungen und Anpassungen vorgenommen sowie Kommentare, Rückfragen und auch Irritationen an das Rektorat herangetragen wurden, war es dem Rektorat wichtig, einige aktuellere, ergänzende und klarstellende Informationen hochschulöffentlich bereitzustellen. Diese betreffen die Zeitschiene mit Blick auf die Haushaltsaufstellung, das Ausmaß des Haushaltsdefizits, die Forcierung der Problematik durch verschiedene Aspekte, Handlungsalternativen zur Deckung des verbliebenen Finanzierungsbedarfs, die Sperrung von Stellen(anteilen) sowie das weitere Vorgehen und den Umgang mit den Stellen(anteilen) nach erfolgter Sperrung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lbmj

Besetzung der Wahlvorstände zur Absicherung der vorgezogenen Bundestagswahl

Die TUC wurde von mehreren Städten und Gemeinden um Unterstützung bei der Besetzung der Wahlvorstände für die vorgezogene Bundestagswahl 2025 gemäß § 9 Abs. 5 Bundeswahlgesetz gebeten. Die aktuelle Auflistung, welche Stadt bzw. Gemeinde ein Ersuchen gestellt hat, ist auf der Webseite des Dezernates Personal einsehbar.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zbc1

Rahmenvertrag für Übersetzungsdienstleistungen

Zum 1. Dezember 2024 wurde ein Rahmenvertrag für professionelle Übersetzungsdienstleistungen mit der Firma SprachUnion abgeschlossen. Koordination, Beauftragung und Abruf von Übersetzungsdienstleistungen aus dem verfügbaren Kontingent erfolgt über das Zentrum für Fremdsprachen (ZFS).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/svks

Aktualisierung der Richtlinie für Repräsentations- und Bewirtungsaufwendungen (Bewirtschaftsrichtlinie) – Erhöhung der Obergrenze für Bewirtungen

Das Rektorat hat die Bewirtschaftsrichtlinie der TUC aktualisiert und angepasst, u. a. um aktuellen Anforderungen zu begegnen, der allgemeinen Preisentwicklung Rechnung zu tragen sowie auch die Arbeitsmotivation Beschäftigter zu verbessern und das Wir-Gefühl zu steigern. So wurden z. B. die bisherigen Obergrenzen für Bewirtungen um jeweils 5 Euro erhöht und eine bestehende Positivliste erweitert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nwkm

Einigung von Stadt und Freistaat bezüglich eines Mietvertrages für die Kindertageseinrichtungen „Zwergenland“ und „Krabbelkäfer“

Für die Weiterführung der Kindertageseinrichtungen – „Zwergenland“ und „Krabbelkäfer“ – in der Reichenhainer Straße konnte zwischen dem Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB) und der Stadt Chemnitz eine Einigung erzielt werden. Der neue unbefristete Mietvertrag sichert das Weiterbestehen beider Einrichtungen und gewährleistet, dass die TUC weiterhin ein attraktiver Standort für Beschäftigte und Studierende mit Kindern ist.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yfzq



Peter Bernshausen ist neuer Kanzler der TU Chemnitz

Mit der Bestellung durch das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus hat Peter Bernshausen am 1. November 2024 die Leitung der Zentralen Universitätsverwaltung übernommen. Prof. Dr. Gerd Strohmeier (l.), Rektor der TUC, und Ralph Burghart, Vorsitzender des Hochschulrats der TUC (r.), gratulieren dem neuen Kanzler zur Amtsübernahme. Peter Bernshausen verfügt über langjährige Erfahrungen in der Universitätsverwaltung. Zuletzt war der studierte Verwaltungsfachmann als Leiter der Stabsstelle Budgetierung und Controlling und als Vertreter des Kanzlers der Philipps-Universität Marburg tätig.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rjsk



TU Chemnitz vergab Preise und Deutschlandstipendien für die Zukunftsgestalter von heute

Die TUC ist die akademische Heimat vieler kluger und engagierter Köpfe, die auf ihrem Fachgebiet Großartiges zum Wohle der Gesellschaft leisten. Um herausragende Leistungen ihrer Mitglieder und Angehörigen zu würdigen, vergab die TUC am 14. November 2024 im Rahmen eines Festaktes einen Lehrpreis, zwei Forschungspreise, vier Transferpreise, neun Universitätspreise, den Preis des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) sowie fünfmal den Eleonore-Dießner-Preis und viermal den Marie-Pleißner-Preis. Darüber hinaus überreichte die TUC 70 Deutschlandstipendien.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ffjp



Schulterschluss für ein Studium der Rechtswissenschaften an der TU Chemnitz

Eine neue Website der TUC zeigt, dass sich Vertreterinnen und Vertreter aus der Justiz, der Anwaltschaft, der Wirtschaft und der Wissenschaft einig sind, wie man in Chemnitz durch neue Studienangebote in den Rechtswissenschaften dem zunehmenden Bedarf an Juristinnen und Juristen in Sachsen wirkungsvoll begegnen kann.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xhnz



TU Chemnitz ist beste Universität im Live-Ranking „Digital Readiness“

Auf Basis von 68.963 Bewertungen von Nutzerinnen und Nutzern des Online-Bewertungsportals „StudyCheck.de“ erreichte die TUC in einem fortlaufenden bundesweiten Ranking zum Stand der Digitalisierung an Hochschulen den ersten Platz unter den Universitäten. Sie trägt damit auch weiterhin das Siegel „Digital Readiness“ innerhalb dieses Portals. In das Sonderranking werden Hochschulen mit mindestens 250 veröffentlichten Bewertungen in den letzten 365 Tagen und einer Bewertung von mindestens 3,75 Sternen für das Kriterium „Digitales Studieren“ aufgenommen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lmlp



TUCweihnachtsmarkt öffnet seine Pforten

Am 4. Dezember 2024 findet auf dem Campusplatz und im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude an der Reichenhainer Straße 90 der TUCweihnachtsmarkt statt. Alle Besucherinnen und Besucher können in der Zeit von 12 bis 20 Uhr ein buntes Programm erleben. Neben der Weihnachts-Experimental-Vorlesung gibt es Musik, viele Präsentationen, Kremserfahrten auf dem Campus, Leckereien und Heißgetränke sowie einen Kleidertausch.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wkqm



TUCdigital 2024: Ein voller Erfolg für Open Science in der Lehre

Die diesjährige TUCdigital-Tagung hat am 7. November 2024 die Türen zum Thema „Open Science in der Lehre: Offene Daten, freies Wissen, gemeinsame Forschung“ für zahlreiche Teilnehmende geöffnet und gemeinsam die Potenziale und Perspektiven von Open Science an der TUC beleuchtet. Die Veranstaltung zeigte, wie die Prinzipien von Open Science bereits in verschiedenen Universitätsbereichen verankert sind und welche Möglichkeiten noch bestehen, um eine offene und transparente Wissenskultur an der Universität zu fördern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xwpy

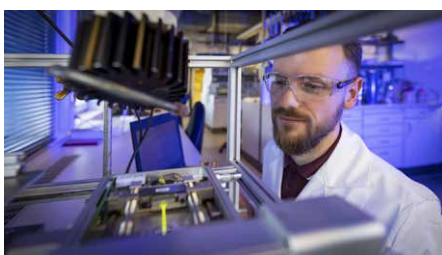


Erfolgreiches Vernetzungstreffen der TUCacademy für Lehrende und Unternehmen

Am 30. Oktober 2024 fand das erste Vernetzungstreffen der TUCacademy statt. Lehrende der TUC hatten die Möglichkeit, sich über das Projekt zu informieren, erste Einblicke in die Ergebnisse der Unternehmensbefragung zu erhalten und Kontakte zu regionalen Unternehmen zu knüpfen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wtnt

AUS DEN FAKULTÄTEN



Fakultät für Naturwissenschaften

Kräfte in Kunststoffen optisch messen

Unter der Leitung von Prof. Dr. Michael Sommer, Inhaber der Professur Polymerchemie der TUC, ist es einem Forschungsteam gelungen, verschiedene Farbstoffmoleküle aus dem Bereich sogenannter Mechanophore zu konstruieren und so einzusetzen, dass sie molekulare Spannungen quantitativ anzeigen. Mit Hilfe solcher Moleküle werden Bauteilspannungen je nach Stärke durch Farbänderungen sichtbar.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pzxd

Fakultät für Naturwissenschaften

Fakultät für Mathematik

Fakultät für Informatik

TU Chemnitz lädt am 4., 19. und 20. Dezember 2024 zu fünf Weihnachtsvorlesungen ein

Den Auftakt der Weihnachtsvorlesungen macht das Institut für Chemie am 4. Dezember 2024 mit ihrer Experimental-Show „Chemische Weihnacht überall“. Zwei Vorlesungen der Physiker zum Thema „Nauf un nunner, rieber un nieber, zengstemering“ folgen am 19. Dezember. An diesem Tag lädt auch die Fakultät für Mathematik zur Vorlesung „Macht hoch die Tür, Tor 3 macht weit! – Das Ziegenproblem und andere Paradoxien der Stochastik“ ein. Kurioses und Lustiges aus der Welt der Programmierung und ein Adventskalender origineller Programmierpannen präsentiert die Fakultät für Informatik am 20. Dezember.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jczc





Fakultät für Naturwissenschaften

„TUC erklärt Nobelpreise“

Die Fakultät für Naturwissenschaften lädt am 12. Dezember 2024 zur Vortragsreihe „TUC erklärt Nobelpreise“ ein. Die beiden Physiker Prof. Dr. Martin Weigel und Prof. Dr. Martin Breugst stellen die diesjährigen Physik- und Chemie-Nobelpreisträger und deren bahnbrechende Entdeckungen der interessierten Öffentlichkeit vor. 2024 wurde der Physik-Nobelpreis für grundlegende Arbeiten in der statistischen Physik vergeben, die zur Entwicklung moderner künstlicher neuronaler Netze geführt haben. Im Bereich Chemie wurde die Verwendung computergestützter Methoden und künstlicher Intelligenz zur Erklärung von Proteinfaltung ausgezeichnet. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zxtf



Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

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



Fakultät für Maschinenbau

Ehrendoktorwürde für einen herausragenden Ingenieur und Unternehmer

Die Fakultät für Maschinenbau der TUC verlieh am 6. November 2024 im Rahmen eines Akademischen Festaktes die Ehrendoktorwürde an Dr.-Ing. Klaus Nassenstein (2. v. r.). Er ist Geschäftsführender Gesellschafter der GTV Verschleißschutz GmbH sowie der GTV Thermal Spray Beijing in China als auch der GTV Automotive GmbH. Die Ehrung würdigt seine herausragenden Leistungen und besonderen Verdienste um Wissenschaft und Technik – insbesondere auf dem Gebiet des innovativen Verschleißschutzes durch Thermisches Spritzen und Laser Cladding – sowie das enge Zusammenwirken mit der TUC. Weitere Informationen: www.mytuc.org/yllb



Fakultät für Maschinenbau

Probandenpaare für Museumsbesuch mit Telepräsenzroboter gesucht

Die Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (Leitung: Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann) der TUC entwickelt derzeit gemeinsam mit der Professur Produktionssysteme und -prozesse (Leitung: Prof. Dr. Martin Dix) im Projekt TeleVeRbundenheit eine Anwendung, in welcher entfernt voneinander lebende Menschen ein kulturelles Ereignis, wie ein Museumsbesuch, gemeinsam und ortonabhängig erleben können. Zwischen dem 3. bis 17. Dezember 2024 sowie zwischen dem 6. und 15. Januar 2025 werden für eine Studie noch Probandenpaare gesucht, die mittels VR-Brille und einem Telepräsenzroboter gemeinsam eine Ausstellung des Industriemuseums Chemnitz besuchen können. Weitere Informationen: www.mytuc.org/kxbh

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Forschungsteam von Infineon und der TU Chemnitz gehörte zu den Nominierten des Deutschen Zukunftspreises

Ein Forschungsteam der Infineon Technologies AG und der Professur Leistungselektronik (Leitung: Prof. Dr. Thomas Basler) der TUC zählte zu den drei Nominierten für den Deutschen Zukunftspreis, der am 27. November 2024 von Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier vergeben wurde. Insgesamt waren im Wettbewerbsverfahren 29 Vorschläge von den 20 vorschlagsberechtigten Institutionen eingegangen. Als am Abend feststand, dass die Forschenden der TUC und von Infineon mit ihren revolutionären Energiesparchips nicht die Nase vorn hatten, war die Enttäuschung dennoch nicht groß. „Bereits die Nominierung für den renommierten Preis und damit die Teilnahme an der festlichen Preisverleihung war für uns eine große Ehre“, sagte Basler.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zbzz



Fakultät für Informatik

Neue Verkehrskonzepte für den Schienenverkehr in der Lausitz

Die Renaturierung der ausgekohlten Bergbaureviere in der Lausitz ist eine zentrale Herausforderung dieser Region. Dabei gilt es insbesondere, bestehende Infrastrukturen nachhaltig weiterzuverwenden und attraktive Entwicklungsperspektiven aufzuzeigen. Der Erreichung dieser Ziele dient auch das Verbundprojekt „Flexible, digitale Systeme für den schienengebundenen Verkehr in Wachstumsregionen“ (FlexiDug), in dem seit 2021 zum Nachnutzungspotential der Werksbahnanlagen dieser Region geforscht wird. Die Professur Betriebssysteme (Leitung: Prof. Dr. Matthias Werner) der TUC entwickelte drahtlose Sensornetze, die künftig bei der Bauwerksüberwachung von Bahnbrücken zum Einsatz kommen können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/brzf



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Verleihung des CWG-Preises 2024

Die Chemnitzer Wirtschaftswissenschaftliche Gesellschaft e. V. (CWG) hat den „CWG-Preis 2024“ für besonders herausragende Abschlussarbeiten an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TUC verliehen. Den jeweils mit 250 Euro dotierten Preis erhielten Franziska Jüngling (Bachelorstudiengang Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung, im Bild) sowie Philipp Sbresny (Masterstudiengang Finance). Die Übergabe erfolgte im Rahmen der Sitzung des Fakultätsrates durch den Schatzmeister der CWG, Prof. Dr. Jochen Hartwig, sowie durch den Dekan der Fakultät, Prof. Dr. Stefan Hüsiger.



Philosophische Fakultät

Die Verzahnung des Kulturellen

Prof. Dr. Ellen Fricke, Inhaberin der Professur Germanistische Sprachwissenschaft, Semiotik und Multimodale Kommunikation, und Prof. Dr. Cecile Sandten, Inhaberin der Professur Anglistische Literaturwissenschaft, vertreten in den nächsten fünf Jahren als „sachkundige Einwohnerinnen“ der Stadt Chemnitz die kulturellen Belange an der Schnittstelle von Stadt und Universität. Dabei bringen die beiden Professorinnen insbesondere ihre Expertise aus ihren Forschungsgebieten sowie aus zahlreichen Kultur- und Ausstellungsprojekten mit ein.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pbtg





Im Rückblick: „Election Night“ zur US-Präsidentschaftswahl 2024

Wer wird das künftige Staatsoberhaupt der Vereinigten Staaten von Amerika? Diese Frage bewegte am 5. November 2024 nicht nur die USA, sondern die ganze Welt. An der TUC wurde im Rahmen der „Election Night 2024“ der Fortgang der Wahl begleitet. Die Veranstaltung, die von der Professur Europäische Regierungssysteme im Vergleich (Vertretung: Dr. Benjamin Höhne) ausgerichtet wurde, war sehr gut besucht und bot Raum für viele Diskussionen.

Ein Rückblick: www.mytuc.org/mygy

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften



Seine Expertise zur Psychologie war weltweit gefragt

Nach langjähriger Lehr- und Forschungstätigkeit an der TUC ist der Psychologe Prof. Dr. Peter Sedlmeier (r.) in den Ruhestand eingetreten. An seiner Professur Forschungsmethodik und Evaluation in der Psychologie beschäftigte er sich in den letzten Jahren hauptsächlich mit der Psychologie der Meditation. Seine Forschungsergebnisse stellte er weltweit vor. Die offizielle Verabschiedung durch den Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, erfolgte am 21. November 2024.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rbrq

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften



„Best Student Award“ für Doktorandin der TU Chemnitz

Ina Marie Koniakowsky, externe Doktorandin in der Forschungsgruppe Allgemeine und Arbeitspsychologie (Leitung: Prof. Dr. Josef F. Krems) an der TUC und Mitarbeiterin von BMW, wurde im Rahmen der diesjährigen „Driver Distraction and Inattention“-Konferenz in Michigan (USA) für ihren schriftlichen Beitrag, Präsentation und überzeugende Diskussion mit dem „Best Student Award“ geehrt. Der mit 500 US-Dollar dotierte Preis umfasst auch kostenlose Registrierung für die nächste DDI-Konferenz im Jahr 2026 in Göteborg (Schweden).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dmnc

Internationales Universitätszentrum

Welcome Center der TU Chemnitz eröffnet



Anfang des Wintersemester 2024/2025 öffnete das Welcome Center im Internationales Universitätszentrum erstmals seine Türen für internationale Studierende, Promovierende und Forschende. Durch die offene und moderne Raumgestaltung kann das Welcome Center für hybride Formate, kleinere Informationsveranstaltungen und Workshops mit Internationalisierungsschwerpunkt genutzt werden. Auch als Ort für internationale Delegationsbesuche bietet sich das Welcome Center beispielsweise an. Weitere Informationen: www.mytuc.org/dpqv

Zentrum für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Wissenschaftliche Karrieren im Fokus



Rund 80 Promotionsinteressierte, Promovierende, Promovierte, Betreuende sowie weitere Interessierte folgten beim 11. Tag des wissenschaftlichen Nachwuchses der TU Chemnitz dem Motto „Wege zur und nach der Promotion“. Dabei wurden viele Facetten der beruflichen und akademischen Entwicklung rund um die Promotion betrachtet. Die Veranstaltung wurde von Prof. Dr. Thomas Lampke, stellvertretender Direktor des Zentrums für den wissenschaftlichen Nachwuchses, moderiert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/knhj

Forschungszentrum MeTech

„METECH Lecture Series“ geht in die nächste Runde



Das Forschungszentrum für Mensch und Technik (MeTech) der TUC lädt am 6. Dezember 2024 zur ersten „METECH Lecture“ des Wintersemesters 2024/2025 ein. Prof. Dr. Myra Spiliopoulou von der Professur für Business Information Systems der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg spricht zum Thema „How to learn in the absence of data?“. Die findet von 13 bis 14 Uhr im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude, Reichenhainer Straße 90, Raum C10.101, statt. Gleichzeitig wird eine Live-Übertragung via Zoom (www.tu-chemnitz.de/metech/series.html) angeboten.

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Zwei Gewinner im „TUclub-Wettbewerb 2024“ stehen fest



Die Gründer-Teams CYNiO und der Cucumber Company (im Bild) setzten sich am 8. November 2024 beim 7. TUclub-Wettbewerb der TUC mit ihren innovativen Geschäftskonzepten durch. Insgesamt hatten sich an diesem Tag fünf Finalisten mit ihrem der Jury vorgestellt. Die präsentierten Projekte waren durch einen hohen Grad an Innovativität, Kreativität und Wachstumspotenzial gekennzeichnet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vqlp

Internationales Universitätszentrum

BIDS-Schnupperwoche: Schülerinnen und Schüler aus Polen und Tschechien zu Gast



Vom 4. bis 8. November 2024 besuchten 28 tschechische und polnische Schülerinnen und Schüler die TUC, um Einblicke in das Studierendenleben zu erhalten. Zum Programm gehörten u. a. Vorträge über Studienmöglichkeiten, praktische Einblicke in verschiedene Bereiche des Maschinenbaus sowie eine Rallye durch die Universitätsbibliothek. Das Highlight der Woche war für die meisten Teilnehmenden der Besuch der Vorlesungen. Ein gemeinsamer Abend mit Studierenden im „Club der Kulturen“ rundete das Programm ab. Für viele ist so ein Studium in Deutschland bzw. in Chemnitz vorstellbar geworden.



TU Chemnitz erhält erneut die Auszeichnung als „Hervorragender Ausbildungsbetrieb“

Die TUC wurde am 23. Oktober 2024 von der Industrie- und Handelskammer Chemnitz erneut als „Hervorragender Ausbildungsbetrieb“ ausgezeichnet. Entscheidend für die Würdigung der TUC waren Kriterien wie die dauerhaft anhaltende Ausbildungstätigkeit und Qualität in der dualen Berufsausbildung, ein qualifiziertes Ausbildungspersonal sowie die hohen Erfolgsquoten bei Abschlussprüfungen. Berücksichtigt wurden unter anderem auch die ehrenamtliche Mitarbeit von Universitätsangehörigen in Ausschüssen der Kammer und die sehr guten Rahmenbedingungen für die Auszubildenden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rpqt

KULTURHAUPTSTADT EUROPAS CHEMNITZ 2025



Let's connect #TUCgether: Online-Plattform „Du für Chemnitz“ startet

Die Volunteering-Plattform „Du für Chemnitz“, eine Initiative von Angehörigen der TUC zur Stärkung des Ehrenamts und des Volunteerings, ist im Oktober 2024 an den Start gegangen. Die Initiatorinnen und Initiatoren zielen mit dem digitalen schwarzen Brett auf einen einfachen und attraktiven Zugang zum Ehrenamt in Chemnitz und der Region. „Du für Chemnitz“ wird durch Mittel des universitätsinternen TUCculture2025-Fonds gefördert und beteiligt sich an der Initiative „ZUSAMMENSTEHEN #TUCgether“. Es ist zudem ein Kooperationsprojekt mit der Kulturhauptstadt Europas Chemnitz 2025 gGmbH.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yxrh



Neue Kunst im „Erfenschlag“

Studierende und Beschäftigte der TUC schufen durch Malen auf dem Wasser ein Kunstwerk, das nun einen Gebäudeanbau auf dem Gelände des südlichsten Uni-Standorts ziert. Das abstrakte Bild entstand im Rahmen eines durch die Kulturhauptstadt-Initiative „TUCculture2025“ geförderten Projektes. Die Initiatorinnen waren Kerstin Lesselt, freischaffende Künstlerin aus Chemnitz, und Dr. Susann Hausner, Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde (Leitung: Prof. Dr. Guntram Wagner).

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kcln



Chemnitzer Linux-Tage 2025: „The Culture of Open Source“

Für eine der größten Linux- und Open-Source-Veranstaltungen im deutschsprachigen Raum am 22. und 23. März 2025 können bis zum 8. Januar 2025 Beiträge eingereicht werden. Neben den Fachvorträgen rund um Linux und Open Source, die das Publikum der Linux-Tage auf den neuesten Stand der Technik bringen, sollen u. a. die Grundlagen der Open-Source-Kultur thematisiert werden, denn ein freier Zugang zu Bildung, Information und Datensätzen treibt die Entstehung neuer Ideen und die Weiterentwicklung vorhandener Lösungen voran. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ijml



Kinder-Weihnachtsfeier in der Mensa

In der Mensa, Reichenhainer Straße 55, erwartet am 11. Dezember 2024 alle Kids der TUC und des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau ab 16 Uhr zur Kinderweihnachtsfeier ein abwechslungsreiches Programm. Mit weihnachtlichen Bastelangeboten und dem Besuch des Weihnachtsmannes und seines Wichtels will der Familienservice der TUC auch in diesem Jahr wieder vielen Kindern eine Freude machen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/spgd

VERANSTALTUNGEN

2025
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

TUCweihnachtsmarkt

Bastelstraße
Kremsfahrten
uvm.

12:00 Uhr bis 20:00 Uhr
**Vorplatz und Foyer des
Hörsaal- und Seminargebäudes N**
Reichenhainer Straße 90 | 09126 Chemnitz

Dezember
4.
2024

Weihnachtliche
Getränke,
Speisen &
Musik

www.tu-chemnitz.de/weihnachtsmarkt

3. DEZEMBER

Konflikte und Konfliktlösung im universitären Umfeld – eine Einführung

Wo: Universitätsteil Straße der Nationen 62

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

Was: Konflikte im Arbeitsumfeld sind häufig und vielfältig. Mindestens ebenso vielfältig sind die Wege, sie zu erkennen und zu bearbeiten. In diesem Kurs werden erste Einblicke in die Konfliktbewältigung erarbeitet und nützliche Tools zum besseren gegenseitigen Verständnis vorgestellt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pzlc

10. DEZEMBER

Informationsveranstaltung zur HAW-Professur

Wo: Die Veranstaltung findet online statt.

Wann: 16:00 bis 17:30 Uhr

Was: Wer künftig seine akademische Karriere an einer Hochschule für Angewandte Wissenschaften (HAW) vorantreiben und dort einen wesentlichen Beitrag zu Lehre und Forschung leisten möchte, erfährt mehr über die vielfältigen Aufgaben einer HAW-Professur sowie über die Anforderungen und Qualifikationen für diese Position.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rdnb

17. DEZEMBER

Diskurs: KI in der Hochschullehre – Zwei Jahre Chat GPT und nun?

Wo: Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude, Reichenhainer Str. 90

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

Was: Zwei Jahre ChatGPT - hochschulweite Diskussion über Chancen und Herausforderungen durch KI für die Hochschullehre, ein Erfahrungsaustausch sowie Best-Practice-Ansätze für die Integration von KI in den Lehralltag durch die Teilnehmenden. Zu Gast ist Stefan Müller (Westfälische Hochschule, Referent HDS).

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

31. JANUAR

Resilienz entwickeln - gestärkt durch die Promotions- und Postdoczeit

Wo: Universitätsteil Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 16:00 Uhr

Was: Resilienz ist ein Erfolgsfaktor für den erfolgreichen Umgang mit stressigen Situationen. Im Workshop analysieren die Teilnehmenden Ihre persönlichen Stressoren, lernen die Resilienzfaktoren kennen und entwickeln individuelle Handlungsstrategien. Weitere Informationen: www.mytuc.org/snpl



TUCsmoker:in
Wieder verfügbar ab 16. Dezember 2024!

pro Stück
45,00 €
statt 49,90 €
inkl. Karton
-10 %

Jetzt noch schnell vorbestellen:
unishop@tu-chemnitz.de

Im Unishop der TUC sind noch weitere weihnachtliche Produkte erhältlich: www.tu-chemnitz.de/unishop

*Liebe Leserinnen und Leser des Newsletters TUCinside,
wie wünschen Ihnen und Ihren Lieben ein frohes und besinnliches
Weihnachtsfest sowie ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2025.
Ihre TUCinside-Redaktion*

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle und
Crossmedia-Redaktion
Mario Steinebach, verantwortlich

Redaktionsschluss

29. November 2024

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Jacob Müller, Wolfgang Thieme, Martin Breugst, Dr. Benny Liebold, Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement, Susann Serfling, Julian Krug, axilaris, Bruno Dewor, StudyCheck.de, Anne Vogel, Susann Hausner, Ina Marie Koniakowsky, FlexiDug, Petra Hammermüller, Philipp Hiersemann, Forschungszentrum MeTech, Katharina Wohlgemuth, Vivien Heenemann