



Riesiges Interesse am TUCtag der TU Chemnitz

Einen etwa zehnstündigen Veranstaltungsmarathon mit mehr als 160 Programmpunkten bot der TUCtag 2024 – der „Tag der Universität“, der am 27. April bei sommerlichem Wetter seine Neuauflage feierte. Von 13 Uhr bis kurz vor Mitternacht standen im wahrsten Sinne des Wortes viele Türen der Technischen Universität Chemnitz (TUC) offen – und das bei einem Programm, das so abwechslungsreich war wie die Universität selbst. Den Start bildeten das 11. Internationale Alumni-Treffen und der „Tag der offenen Tür“. Die Kinder-Uni Chemnitz stand mit einer Sonder-Vorlesung der Feuerwehr für die Juniorstudierenden offen. Mit der „Langen Nacht der Wissenschaften“, die am frühen Abend begann und viele Mitmach-Angebote offerierte, endete der TUCtag. Die große Herausforderung des Tages bestand darin, viele Zielgruppen unter einen Hut zu bekommen – was jedoch sehr gut gelang. Insgesamt besuchten mehr als 4.000 Gäste den TUCtag an den Universitätsteilen an der Reichenhainer Straße und an der Straße der Nationen.

Veranstaltungsrückblick mit vielen Fotos: www.mytuc.org/rygp

Durchführung der TUCpanel-Befragung 2024

Am 22. April 2024 startete ein neuer Durchgang der jährlichen TUCpanel-Befragung. TUCpanel ist das zentrale Monitoring-Instrument der TU Chemnitz zur Weiterentwicklung von Studiengängen und zur Verbesserung der Studienbedingungen. Aufgefordert zur Teilnahme sind alle Studierenden, die seit mindestens einem Semester an der TU Chemnitz oder der TUCed immatrikuliert sind.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ddlh

Verpflichtende Einführung der Multi-Faktor-Authentifizierung

Ab 3. Juni 2024 soll die sogenannte Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Zugriff auf das Campusnetz von außerhalb sowohl für Beschäftigte als auch Studierende eingeführt werden. Dadurch werden alle Verbindungen, die von außerhalb zum Campusnetz aufgebaut werden sollen, mit einem zweiten Faktor abgesichert, wodurch zu einem bestmöglichen Schutz der IT-Infrastruktur der TU Chemnitz beigetragen wird.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fftn

Aktualisierung der Verfahrensrichtlinie für das Chemikalienlager-Katastersystem (CLAKS)

Die Verfahrensrichtlinie für das Chemikalienlager-Katastersystem (CLAKS) wurde aktualisiert. Sie schafft die Voraussetzung dafür, dass die Organisation der Gefahrstoffverwaltung in allen zutreffenden Bereichen optimiert wird und im Gefahrenfall aktuelle Informationen für die Einsatzkräfte der Feuerwehr zur Verfügung stehen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fhyz



Europaweit einzigartiges Pilotprojekt für treibhausgasneutrale Kreislaufwirtschaft entsteht in der Lausitz

Die drei Technischen Universitäten in Chemnitz, Dresden und Freiberg sowie die Hochschule Zittau/Görlitz unterzeichneten am 5. April 2024 den Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Aufbau des mit über 108 Millionen Euro geförderten Forschungscampus „Green Circular Economy“ (CircEcon). Die TUC wurde durch Prof. Dr. Uwe Götze (2. v. l.), Prorektor für Transfer und Weiterbildung, vertreten. Mit CircEcon geht bereits die vierte Außenstelle der TUC an den Start. Hier sollen künftig neue Wege hin zu einer hocheffizienten Kreislaufwirtschaft eröffnet werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pfgc



Auftakt für Kick-off-Veranstaltungen für neue Mitarbeitende im Jahr 2024

Am 18. April 2024 fand die erste Kick-off-Veranstaltung für neue Mitarbeitende der TUC im Jahr 2024 in der Universitätsbibliothek (UB) statt. Nach der Begrüßung durch die Prorektorin für Forschung und Universitätsentwicklung, Prof. Dr. Anja Strobel (l.), sowie durch den kommissarischen Kanzler Thomas Lang (r.) folgte eine Vorstellungsrunde der Beschäftigten. Bei einem „Speed-Dating“ konnten sie u. a. mit Vertreterinnen und Vertretern unterschiedlicher Bereiche der TUC ins Gespräch kommen sowie die UB näher kennenlernen.

Fakultät für Naturwissenschaften



Chemnitzer Physikerin und Physiker fahren zur 73. Lindauer Nobelpreisträgertagung

Die Chemnitzer Doktorandin Maria Saladina (2. v. l.) und der Doktorand Fabian Samad (2. v. r.) reisen Ende Juni 2024 an den Bodensee, um mit über 30 Nobelpreisträgerinnen und Nobelpreisträger und 650 auserwählten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern aus mehr als 90 Ländern an der 73. Lindauer Nobelpreisträgertagung teilzunehmen. Ihre Betreuer Prof. Dr. Carsten Deibel (l.) und Prof. Dr. Olav Hellwig (r.) vom Institut für Physik gratulieren herzlich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vkxh

Fakultät für Mathematik



Wegweisende Veröffentlichung von Prof. Dr. Tino Ullrich wurde ausgezeichnet

Prof. Dr. Tino Ullrich, Inhaber der Professur Angewandte Analysis an der TUC, wurde mit dem Best Paper Award 2023 des renommierten Journal of Complexity gewürdigt. Gemeinsam mit Prof. Dr. Felix Voigtlaender und Dr. Thomas Jahn von der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt veröffentlichte er eine wegweisende Arbeit mit dem Titel „Sampling numbers of smoothness classes via ℓ^1 -minimization“, in der neue Verfahren für die Rekonstruktion von Funktionen aus partiellen Daten vorgestellt werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qpfc

Fakultät für Mathematik



Mathematik-Frühstudentin brilliert in europäischem Wettbewerb

Melia Haase (r.), begabte Schülerin und TUC-Frühstudentin der Mathematik, erhielt eine Silbermedaille bei der European Girls' Mathematical Olympiad (EGMO) 2024. Am Rande seiner Vorlesung „Lineare Algebra II“ gratulierte Prodekan Prof. Dr. Martin Stoll (l.) im Namen der Fakultät für Mathematik zu ihrem Erfolg.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gfpx

Fakultät für Mathematik

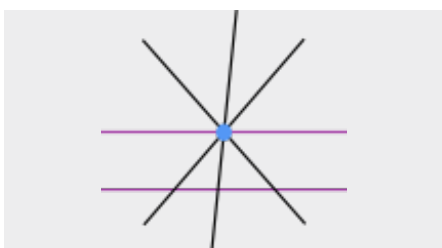


Dritte Auflage von "Women in Data Science" an der TU Chemnitz

Die weltweite Initiative „Women in Data Science“ bietet herausragenden Forscherinnen auf den Gebieten Data Science“ und Künstliche Intelligenz die Möglichkeit, neueste Erkenntnisse zu präsentieren. Die Nachwuchsforschungsgruppe „Schnelle Algorithmen für transparente Empfehlungssysteme“ der Fakultät für Mathematik lädt alle Interessierten auch in diesem Jahr zur „WiDS Chemnitz“ ein, die am 6. und 7. Juni 2024 in der Universitätsbibliothek stattfindet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ywbk

Fakultät für Mathematik



Das Mathe-Rätsel

Das Mathe-Rätsel im April beschäftigt sich mit affiner Geometrie. Unter einer affinen Ebene versteht man in der Mathematik eine Struktur aus Dingen, die man Punkte nennt, und Ansammlungen dieser Dinge, die Geraden sind. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels zu „Welche Schwerpunkte hat ein Dreieck?“ ist zu finden unter: www.mytuc.org/mzzm



Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr. Markus Richter in die Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig gewählt

Prof. Dr. Markus Richter, Inhaber der Professur Technische Thermodynamik an der TUC, ist neues Ordentliches Mitglied der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig. In dieser Gemeinschaft von mehr als 200 Gelehrten wird er innerhalb der „Technikwissenschaftlichen Klasse“ die Wissenschaft pflegen, sie durch seine Forschung erweitern und vertiefen sowie wissenschaftliche Unternehmungen anregen und fördern. Die Aufnahme in diese Akademie ist eine hohe wissenschaftliche Auszeichnung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gnbx



Fakultät für Maschinenbau

Prof. Dr. Till Clausmeyer ist neues Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Umformtechnik

Die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Umformtechnik (AGU) haben Prof. Dr. Till Clausmeyer, Inhaber der Professur Umformtechnik an der TUC, als neues Mitglied aufgenommen. Die AGU verfolgt das Ziel der wissenschaftlich begründeten technisch-wirtschaftlichen Weiterentwicklung der Umformtechnik. Ihre Mitglieder vertreten forschungsstarke Universitäten und außeruniversitäre Einrichtungen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fsry



Fakultät für Informatik

Philosophische Fakultät

Technische Unterstützung für und mit pflegenden Angehörigen neu denken

Forscher der Juniorprofessur Soziologie mit Schwerpunkt Technik (Leitung: Jun.-Prof. Dr. Andreas Bischof) und der Professur Neurorobotik (Leitung: Prof. Dr. Florian Röhrbein) an der TUC suchen Pflegeleistende und Zupflegende, die im Mai und Juni 2024 im „Stadtlabor“ auf dem Chemnitzer Brühl an vier Gesprächsrunden teilnehmen. Dabei wird besprochen, in welcher Form im Pflegealltag Unterstützungsbedarf besteht, ohne dass bereits eine technische Lösung im Hinterkopf ist.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vgwm



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Aktuelle Forschungserkenntnisse zur Resilienz von Gesundheitsorganisationen diskutiert

Jun.-Prof. Dr. Charlotte Förster (r.), Inhaberin der Juniorprofessur Europäisches Management an der TUC, diskutierte am 11. April 2024 auf Einladung der Zeppelin Universität in Friedrichshafen im Rahmen eines Workshop-Panels zum Thema „Kommunales Krisenmanagement“ zusammen mit ihren Co-Panel-Speakern Dr. Marco Krüger (Universität Tübingen) und Markus Eitzer (Stadt Mannheim) die Herausforderungen und das Veränderungspotenzial lokaler Verwaltungen. Als Zwischenfazit aus ihrer Forschung zur Resilienz im Gesundheitswesen hielt sie u. a. fest: „Resilienz löst keine strukturellen Probleme. Wir wissen, dass Gesundheitseinrichtungen seit Jahren unter massivem Druck stehen und Krisen wie die COVID-19-Krise wie ein Vergrößerungsglas auf die seit Jahren bekannten strukturellen Probleme wie den geringen Digitalisierungsgrad in Deutschland wirken.“



Philosophische Fakultät

Kulturelles Erbe des Vogt- und Egerlandes im Fokus der Forschung

Das Vorhaben „Kulturelles Erbe des Vogt- und Egerlandes“, an dem die Professur Deutsche Literatur- und Sprachgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit (Leitung: Prof. Dr. Christoph Fasbender) sowie die Professur Europäische Regionalgeschichte (Professurvertretung: Prof. Dr. Grischa Vercamer) der TUC beteiligt sind, wurde für eine Förderung im Programm „Interreg Sachsen – Tschechien 2021-2027“ ausgewählt. Dieses Projekt der grenzübergreifenden Zusammenarbeit wird mit insgesamt 2,8 Millionen Euro aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) unterstützt. Davon fließen 1,1 Millionen Euro an die TUC. Inhaltlich knüpft es an das Vorgängerprojekt „Kulturweg der Vögte“ an.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/grnv

Philosophische Fakultät

Im Fokus: Brennpunkte der „neuen“ Rechten

Entwicklungen des Rechtspopulismus und die spezielle Lage in Sachsen werden in einem neu erschienenen Sammelband aus wissenschaftlicher Perspektive beschrieben. Herausgeber aus der TUC sind Prof. Dr. Stefan Garsztecki, Inhaber der Professur Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas, Jun.-Prof. Dr. Thomas Laux, Inhaber der Juniorprofessur Europäische Kultur und Bürgergesellschaft, sowie Prof. Dr. Marian Nebelin, Inhaber der Professur Geschichte der Antike und der Antikerezeption in der Moderne. Der Band geht auf die Ringvorlesung „Neue Rechte: Themen und Tendenzen der Forschung“ an der TUC im Sommersemester 2022 zurück.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tmnn

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Zwei TUC-Ausgründungen erreichten Finale des Sächsischen Gründerpreises 2024

Im Wettbewerb des Sächsischen Gründerpreises 2024 konnten sich die Chemnitzer Startups CMMC GmbH und NanoSen GmbH durchsetzen und befinden sich nun unter den zehn von 72 Startups, welche das Finale erreicht haben. Die beiden aus der TUC ausgegründeten Teams wurden in der SAXEED-Masterclass, dem Frühphaseninkubator des Gründungsnetzwerks SAXEED, intensiv unterstützt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mpry

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Neues Semesterprogramm des Career Service unterstützt beim Berufseinstieg

Der Career Service der TUC startet mit neuen Angeboten zum erfolgreichen Berufseinstieg ins Sommersemester. Neben Workshops gibt es zahlreiche Vorträge sowie Exkursionen zu regionalen Unternehmen. Darüber hinaus können sich Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen der TUC für einen Bewerbungsunterlagen-Check oder eine Beratung zum Jobeinstieg anmelden. Der Career Service unterstützt zudem durch die Weiterleitung von Bewerbungsunterlagen an ausgewählte Partnerunternehmen. Alle Angebote können kostenfrei genutzt werden. Programm und Anmeldung für alle Veranstaltungen: www.mytuc.org/start



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Im Rückblick: Karrieretreff Informatik #9

Am 16. April 2024 fand der neunte Karrieretreff Informatik in der Universitätsbibliothek der TUC statt. 14 Unternehmen aus dem IT-Bereich präsentierten sich. Das Grußwort sprach Prof. Dr. Martin Gaedke (im Bild), Dekan der Fakultät für Informatik der TUC. An den Unternehmensständen kamen die Besucherinnen und Besucher mit Unternehmensvertreterinnen und -vertretern ins Gespräch. So entstanden neue Netzwerke sowie Einblicke zu konkreten Bewerbungswegen und möglichen Arbeitsfeldern für Absolventinnen und Absolventen der TUC. Erkenntnisse aus der Praxis boten zudem Fachvorträge. Abseits des Messebetriebs lockten u. a. Jobwalls mit attraktiven Angeboten.

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Vier Jahre erfolgreiche Arbeit für die lokale Fachkräftesicherung im Projekt „Career Coach“

Das von der Fachkräfteallianz Chemnitz geförderte Career Coach-Projekt endete kürzlich. Der Career Service der TUC führte ca. 550 Beratungen rund um das Thema Berufseinstieg in Chemnitz durch und organisierte Workshops und Vorträge, in denen internationale Studierende arbeitsmarktrelevante Schlüsselkompetenzen erlangten. Auf diesem Weg informierte der Career Service über berufliche Möglichkeiten in der Chemnitzer Region.

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

Universitätsrechenzentrum

Weiterbildungsangebot im Sommersemester 2024

Das Weiterbildungsprogramm des Universitätsrechenzentrums (URZ) für das Sommersemester umfasst Kurse zur Webseitenerstellung, Umsetzung und Prüfung von Barrierefreiheit sowie zur Nutzung von MS-Office-Produkten für verschiedene Aufgaben des Studienalltags. Neu ist in diesem Semester das Angebot einer Einführung in das Statistikprogramm R. Alle Kurse finden in den Ausbildungspools des URZs statt. Die Anmeldung erfolgt jeweils über OPAL.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hhvq

Universitätsbibliothek

„Historische Schätze“ der Universitätsbibliothek werden ausgestellt

Ausgewählte Exponate aus dem sonst eher verborgenen „Historischen Bestand“ der Universitätsbibliothek, also Bücher, welche in der Regel im Jahr 1900 oder früher erschienen sind, werden in einer Ausstellung im 1. Obergeschoss des Bibliotheksgebäudes, Straße der Nationen 33, gezeigt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nhvh



Hochschuldidaktik Sachsen

Erste Service Learning-Seminare starteten im Sommersemester

Mit Beginn des Sommersemesters 2024 starteten an drei Fakultäten der TUC insgesamt fünf Service Learning-Seminare. Service Learning ist ein Lehr-Lernkonzept, in dem studentisches Lernen in Lehrveranstaltungen mit gesellschaftlichem Engagement verbunden wird. Die Lehrenden, die am Pilotprojekt teilnehmen, konnten sich im Vorfeld in einer Weiterbildung der Hochschuldidaktik Sachsen intensiv auf ihre Seminare vorbereiten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/flfw

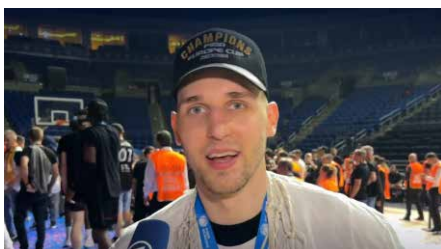


Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Erfolgreiche Korblandung in Istanbul

Jonas Richter ist Basketball-Profi bei den Niners Chemnitz und studiert an der TUC Wirtschaftsingenieurwesen. Mit dem Sieg beim FIBA Europe Cup am 24. April 2024 erreichte der Mannschaftskapitän mit seinem Team den bisher größten sportlichen Erfolg.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/svdr



STUDENTISCHES LEBEN

Von der UN-Simulation in New York mit drei Preisen zurückgekehrt

Ende März 2024 haben Studierende der TUC als „Nachwuchs-Diplomaten“ der Republik Sierra Leone ihre Universität bei der National Model United Nations-Konferenz – der weltweit größten Simulation der Vereinten Nationen – in New York mit Erfolg vertreten. Neben zwei „Outstanding Position Paper Awards“ im Rahmen der Arbeit in zwei Komitees der UN-Simulation wurde die Delegation auf der Schlusszeremonie der Konferenz in der General Assembly Hall mit dem „Honorable Mention Delegation Award“ ausgezeichnet. In ihrem Online-Tagebuch berichten die Studierenden von ihren Erlebnissen: www.tu-chemnitz.de/nmun



DIES UND DAS



Girls'Day 2024 ging an der TU Chemnitz erfolgreich zu Ende

Am 25. April 2024 fand an der TUC der Girls'Day statt, der Mädchen einen Einblick in verschiedene MINT-Bereiche ermöglichte. Insgesamt nahmen 43 Mädchen aus ganz Sachsen an unterschiedlichen Angeboten der Universität teil. Sie besuchten u. a. Labore und spannende Workshops, die von drei Fakultäten und vom Forschungszentrum MAIN angeboten wurden. Die Organisation hat das Projektteam TUCdiscover übernommen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jgsx

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Instagram

Der beliebteste Beitrag des Monats April auf Instagram war die Verabschiedung von TUCbotschafterin und Social Media Host Angelina, die auch das TUCdiscover-Team im Bereich der Studienwerbung unterstützte. Wir wünschen ihr für die Zukunft alles Gute und viel Erfolg!



Facebook

Besonders beliebt auf Facebook war ein Beitrag zum TUCtag am 27. April 2024 (siehe Titelseite).



X (ehemals Twitter)

Am meisten interessiert hat die Followerinnen und Follower der TUC die Ankündigung der „Langen Nacht der Wissenschaften“ im Rahmen des TUCtages am 27. April 2024.

Der TU Chemnitz folgen:



6. MAI

TUCteach. Von Lehrenden für Lehrende mit Fabian Samad

Wo: Online Angebot

Wann: 13:00 bis 14:30 Uhr

Was: Fabian Samad, einer der Lehrpreisträger der TUC des Jahres 2023, ermöglicht einen Einblick in seine ausgezeichnete Lehre. Er zeigt auf, wie er die Studierenden in seinen Übungsgruppen in der Physik systematisch befähigt, forschungsrelevante Problemstellungen zu bearbeiten und durch wissenschaftliche Herangehensweisen Lösungen zu erarbeiten. Anmeldung und weitere Information: www.mytuc.org/xvxx

8. UND 15. MAI

Einführung in das Statistikprogramm R

Wo: C22.404

Wann: 13:00 bis 16:00 Uhr

Was: Teilnehmende des zweiteiligen Kurses lernen das Werkzeug zur statistischen Datenanalyse und grafischen Darstellung von Daten bzw. Ergebnissen kennen – von der Arbeit mit der Kommandozeile und „RStudio“ über statistische Grundbegriffe bis zu einfachen statistischen Tests und linearen Modellen.

Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/bhxx

13. MAI

Erfolgreich Bewerben auf eine (Junior-)Professur in den Ingenieur- u. Naturwissenschaften

Wo: Reichenhainer Straße 70

Wann: 13:30 bis 16:30 Uhr

Was: Für das erfolgreiche Bewerben auf eine (Junior-)Professur bedarf es einer umfangreichen Vorbereitung auf die einzelnen Schritte eines Berufungsverfahrens – von der Einreichung der Bewerbungsunterlagen über die Vorbereitung des Vorstellungsvortrages bis hin zum Gespräch mit der Berufungskommission. Diese Schritte sind mit größter Sorgfalt zu planen und auszuführen, um letztlich zum Erfolg zu führen. Den Teilnehmenden werden im Rahmen der Veranstaltung zahlreiche Tipps mit auf den Weg gegeben.

Mehr Informationen: <https://mytuc.org/wndr>

13. UND 16. MAI

HDS Workshop: Mündliche Prüfungen kompetenzorientiert gestalten und bewerten

Wo: Online-Angebot

Was: In der hochschuldidaktischen Weiterbildung mit Prof. Dr. Karl Friedrich Siburg beschäftigen sich Lehrende mit Fragen zur Gestaltung und Abnahme von mündlichen Prüfungen. Dabei geht es insbesondere darum, eine mündliche Prüfung fair und zugleich kompetenzorientiert zu gestalten.

Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/ckhk

14. MAI

Familie UND wissenschaftliche Karriere meistern

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 16:00 Uhr

Was: Im Workshop geht es darum, sich kritisch mit der eigenen Lebens- und Karrieregestaltung auseinanderzusetzen. Neben Techniken zum Selbstmanagement fokussiert der Kurs lösungsorientiert auf die Ressourcen der Teilnehmenden.

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



15. MAI 2024

Frühjahrs-Karrieremesse TUCconnect

Wann: 10:30 bis 15:30 Uhr

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

Was: Auf der Karrieremesse „TUCconnect“ bietet sich Studierenden, Absolventinnen und Absolventen sowie all denen, die sich für den Berufseinstieg interessieren, die Gelegenheit, frühzeitig mit potenziellen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern in Kontakt zu treten. Egal, ob Berufseinstieg, Praktikum oder Abschlussarbeitsthemen, es ist für alle etwas dabei. Neben dem Messebetrieb erwartet die Gäste ein umfangreiches Rahmenprogramm.

Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tucconnect

16. MAI

Informationsveranstaltung zum Emmy Noether-Programm der DFG

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 14:00 bis 15:30 Uhr

Was: Der Kurzworkshop bietet interessierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern die Gelegenheit, Fragen zum Antragsverfahren des Emmy Noether-Programms der DFG zu stellen und unterstützende Beratung zu erhalten.

Mehr Informationen: <https://mytuc.org/ltqd>

22. UND 23. MAI

Webseiten erstellen mit TUCAL

Wo: Reichenhainer Straße 70, Raum C22.302

Wann: 09:15 bis 10:45 Uhr

Was: Im zweiteiligen Kurs sollen die wichtigsten Fragen für künftige Webautorinnen und -autoren geklärt werden. An einem Beispiel wird gemeinsam eine kleine Webseite im Corporate Design der TUC erstellt und dabei in die Verwendung bereitgestellter Werkzeuge und Module eingeführt.

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

23. MAI

OPAL USER DAY 2024

Wo: Kugelhaus Dresden

Wann: 09:00 bis 17:00 Uhr

Was: Nutzerinnen und Nutzer des Lernmanagement-Systems OPAL können miteinander über Erfahrungen und Szenarien diskutieren. Gern können auch eigene Praxisbeispiele aus dem Lehralltag vorgestellt werden.

Weitere Informationen und Anmeldung: <https://www.bps-system.de/opal-user-day/>

23. MAI

Gesund führen, gesund bleiben

Wo: Online-Angebot

Wann: 10:00 bis 11:30 Uhr

Was: Im Workshop wird Führung unter gesundheitsförderlichen Aspekten betrachtet. Auch die Frage, welchen Einfluss Selbstführung und Selbstwirksamkeit auf die Gesundheit im Team hat, wird erörtert.

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

29. MAI

Von der Idee zum Antrag - Antragstellung im EU-Bereich

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 12:00 Uhr

Was: Vorgestellt werden aktuelle Fördermöglichkeiten im EU-Bereich. Die Referentinnen erläutern neben den Besonderheiten auch, wie diese identifiziert werden können. Darüber hinaus wird auf konkrete Herausforderungen der Teilnehmenden eingegangen.

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

30. MAI

Pitch my Project – Projektpräsentationen al dente

Wo: Straße der Nationen 62, Raum A10.202

Wann: 09:30 bis 17:00 Uhr

Was: Wie können Ziele oder Ergebnisse von Forschungsprojekten strukturiert, leicht verständlich und prägnant vorgetragen werden? Nach dem Workshop sind Teilnehmende in der Lage, ihre Forschungsvorhaben einprägsam und ansprechend zu pitchten.

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

3. JUNI

Konflikte im Arbeitsalltag verstehen und konstruktiv bearbeiten

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 16:00 Uhr

Was: In diesem Workshop werden typische Konfliktsituationen analysiert, das eigene Konfliktverhalten reflektiert und Strategien für einen professionellen Umgang mit Konflikten entwickelt.

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

6. & 7. JUNI

Handlungskompetenzen und Bildung für Nachhaltige Entwicklung entdecken

Wo: Straße der Nationen 62

Wann: 09:00 bis 12:00 Uhr

Was: Ziel der Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) ist es, dass Menschen zur Wahrung der Umwelt, für eine gerechte Gesellschaft sowie im Interesse aller Generationen verantwortungsbewusste Entscheidungen treffen. Teilnehmende lernen, wie sie den Start zum Thema Nachhaltigkeit und BNE in ihrem Arbeitsfeld meistern können.

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

10. JUNI

Erfolgreiches Führen von Berufungsverhandlungen

Wo: Reichenhainer Straße 90

Wann: 13:30 bis 16:30 Uhr

Was: Für das erfolgreiche Führen von Berufungsverhandlungen bedarf es einer umfangreichen Vorbereitung. Was ist bei der Erstellung eines Positionspapiers (Überlegungen zur Ausgestaltung und Entwicklung der Professur etc.) zu berücksichtigen? Welche Aspekte sind bei Ressourcenverhandlungen (personelle, sächliche und räumliche Ausstattung etc.) zu beachten? Wie können Zielvereinbarungen ausgestaltet werden? Wie sollte man sich in der mündlichen Verhandlungssituation professionell verhalten? Diese und weitere Fragen werden ausführlich behandelt.

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

11. & 12. JUNE

Good Scientific Practice – Protecting Research Integrity

Where: Straße der Nationen 62, room A10.20

When: 9:30 a.m. – 4:30 p.m.

What: The workshop aims to familiarize participants with ethical research conduct and covers definitions, examples of misconduct, documentation, data management, authorship, and handling misconduct. It promotes active participation through case discussions, providing informative materials and resources for ongoing support.

More information: <https://mytuc.org/mrnj>

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle und
Crossmedia-Redaktion
Mario Steinebach, verantwortlich

Redaktionsschluss

30. April 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, Tino Riedel, Holger Klein/ElementK,
WiDS Chemnitz, Screenshot Video MDR, privat, Jörg
Lubiger (TU Dresden), Prof. Dr. Christoph Fasbender,
NMUN, Jun.-Prof. Dr. Charlotte Förster, Anja Otto