

TUCINSIDE Newsletter der TU Chemnitz 9. Jahrgang | Nr. 92 | Juni 2024



Emotionale Momente und ein festes Zusammenstehen der TUC-Familie

Let's graduate TUCgether: Am 15. Juni 2024 verabschiedete die Technische Universität Chemnitz (TUC) im feierlichen Ambiente der St. Petrikirche rund 400 Absolventinnen und Absolventen sowie 17 Promovierte persönlich in ihren neuen Lebensabschnitt. Für den Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, war es eine große Freude, alle Graduierten und Gäste zu begrüßen. Nach einem Abstecher in die Welt von ChatGPT rief er in seinem Grußwort den anwesenden Absolventinnen und Absolventen sowie Promovierten zu: "Keine KI dieser Welt kann zum Ausdruck bringen, wie unfassbar stolz wir auf Sie sind!". Die KI kenne auch nicht den Zusammenhalt der TUC-Familie. In seiner Begrüßung verdeutlichte der Rektor, für welche starken Werte die TUC steht und dies in der Kampagne #TUCgether zum Ausdruck bringt. Mit Blick auf die bewegte Zeit, in der wir leben, betonte Strohmeier: "Diese Welt braucht kluge Köpfe, diese Welt braucht hervorragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler, diese Welt braucht exzellente Fachkräfte, diese Welt braucht noch weit mehr als das. Diese Welt braucht vor allen Dingen auch überzeugte Demokratinnen und Demokraten, die standhaft sind und die für Toleranz, Vielfalt und Weltoffenheit eintreten." Diese Werte der TUC-Familie sollen die internationalen Graduierten als Botschafterinnen und Botschafter der TUC in die Welt tragen.

Nach dem traditionellen Gruppenfoto und Hütewerfen mit dem Rektor am Ende der Graduiertenfeier gab es beim Sektempfang auf dem Theaterplatz noch Gelegenheit, auf die erfolgreiche Studienzeit oder Promotion gemeinsam mit ihren Familien und Freundinnen anzustoßen. Viele wechselten auch auf die andere Straßenseite, um bei der TUCsommernacht im Innenhof des Böttcher-Baus zu den Rhythmen von DJs der Uni – darunter der "Hochschullehrer des Jahres" Prof. Dr. Bertolt Meyer – das Tanzbein zu schwingen und kulinarische Köstlichkeiten der mediterranen Küche zu genießen. Mehrere Hundert Gäste erlebten hier einen besonderen Abend in stimmungsvollem Ambiente.

Weitere Informationen und Aufzeichnung der Graduiertenfeier: www.mytuc.org/nkyx

Ausschreibung des Gastprofessorinnenprogramms Sachsen für das Jahr 2024

Mit dem Gastprofessorinnenprogramm Sachsen besteht im Jahr 2024 die Möglichkeit, (inter)national renommierte Wissenschaftlerinnen für die Forschung und Lehre an sächsischen Hochschulen zu gewinnen. Bewerbungsunterlagen können im Internationalen Universitätszentrum der TU Chemnitz (IUZ) eingereicht werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mwkj



TU Chemnitz zählt zu den zehn besten Unis im Wirtschaftsingenieurwesen und im Maschinenbau

Die TUC schaffte im aktuelle Hochschulranking der WirtschaftsWoche (veröffentlicht im Heft 25/2024) bei zwei der untersuchten wirtschaftsnahen Studienfächer den Sprung in die Top Ten der Universitäten – dieses Mal mit dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, der Rang 9, und dem Studiengang Maschinenbau, der Rang 10 erreichte. Für das Ranking haben 483 Personalverantwortliche aus deutschen Unternehmen an der Befragung der Beratungsfirma Universum teilgenommen und ihre Favoriten gewählt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qnnz

AUS DEN FAKULTÄTEN



Fakultät für Naturwissenschaften

Dr. Nina Coy erhält Brain Products Young Scientist Award 2024

Dr. Nina Coy, Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Professur Struktur und Funktion kognitiver Systeme (Leitung: Prof. Dr. Alexandra Bendixen) der TUC, wurde für ihre EEG-Forschungsarbeiten mit dem "Brain Products Young Scientist Award for a Distinguished Contribution in EEG Research" ausgezeichnet. Die Preisverleihung erfolgte am 1. Juni 2024 im Rahmen der Konferenz "Psychologie und Gehirn" in Hamburg.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jzjt



Fakultät für Mathematik

"SIGGRAPH 2024 Best Technical Paper Award" für Dr. Henrik Schumacher

Dr. Henrik Schumacher, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Professur Harmonische Analysis (Leitung: Prof. Dr. Philipp Reiter) der TUC, wurde mit einem der fünf "Best Paper Awards" der diesjährigen SIGGRAPH-Konferenz gewürdigt. Gemeinsam mit Dr. Josua Sassen (École normale supérieure Paris-Saclay), Prof. Dr. Keenan Crane (Carnegie Mellon University) und Prof. Dr. Martin Rumpf (Universität Bonn) veröffentlichte er eine wegweisende Arbeit, in der ein neues Verfahren für die Interpolation von Flächen im dreidimensionalen Raum beschrieben wird. Weitere Informationen: www.mytuc.org/libr

Fakultät für Mathematik



Das Mathe-Rätsel

Das Mathe-Rätsel im Juni beschäftigt sich mit der Urlaubsplanung einer fünfköpfigen Familie, bei der an einem Urlaubstag drei Aktivitäten zur Auswahl stehen. Es geht dabei u. a. um Mehrheitswünsche und Wahrscheinlichkeiten. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels zu "Ringen" ist zu finden unter: www.mytuc.org/mzzm.



Fakultät für Maschinenbau

Chemnitzer Forscher auf "Aufklärungsmission" in Berlin

Die Professur Alternative Fahrzeugantriebe (Leitung: Prof. Dr. Thomas von Unwerth) informierte Anfang Juni 2024 im Rahmen der "Woche der Umwelt" im Park von Schloss Bellevue zu Wasserstofftechnologien und zu Forschungsprojekten auf diesem Gebiet an der TUC. Auch Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier (r.) schaute am Stand der TUC vorbei und kam mit Dr. Nico Keller (I.) ins Gespräch.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tjrj



INNOVATION DOTTAL STERUNG

1. Transdisziplinärer Forschungsworkshop der TU Chemnitz und des BMW Group Werks Leipzig

Am 22. Mai 2024 fand im BMW Group Werk Leipzig der "1. Transdisziplinäre Forschungsworkshop" statt, um die künftige Zusammenarbeit zwischen der TUC und dem BMW Group Werk Leipzig (BMW Group) abzustimmen. Zuvor war Anfang des Jahres ein "Memorandum of Understanding" unterzeichnet worden. Viele Diskutanten aus sieben Fakultäten der TUC folgten der Einladung. Zu Beginn legten Prof. Dr. Thomas Lampke (Inhaber der Professur Werkstoffund Oberflächentechnik der TUC, im Bild r.) und Thomas Priemuth (Leiter Produktionssystem im BMW Group Werk Leipzig) die Zielstellung des gemeinsam moderierten Workshops dar. Gemeinsam mit den Expertinnen und Experten der BMW Group nahm eine Gruppe von ca. 30 Personen teil.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xkqn

Fakultät für Maschinenbau

Von der Arizona State University zum Praktikum an die TU Chemnitz

Megan Duncan, die Materials Science and Engineering an der Arizona State University in Tempe (USA) studiert, absolviert derzeit ein dreimonatiges Praktikum an der Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde (Leitung: Prof. Dr. Guntram Wagner). Das Praktikum wird durch das Förderprogramm RISE 2024 des Deutschen Akademischen Austauschdienstes ermöglicht. Megan Duncan bearbeitet eine Forschungsaufgabe zum Fügen von Aluminiumwerkstoffen mit Kupfernanopaste innerhalb der Abteilung Löten und Metallurgie.

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Dringend benötigte Fachkräfte für die Chip-Fertigung kommen künftig aus Chemnitz

Damit perfekt funktionierende Chips in Smartphones, Bildschirmen oder Elektrofahrzeugen verbaut werden können, sind Testingenieurinnen und -ingenieure unerlässlich. Hier setzt der neue englischsprachige Masterstudiengang "Design and Test for Integrated Circuits" an, der ab Wintersemester 2024/25 an der TUC studiert werden kann.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jrpg

Fakultät für Informatik

Informatiker beteiligten sich an 24. International Conference of Web Engineering

Dr. Sebastian Heil von der Professur Verteilte und selbstorganisierende Rechnersysteme (Leitung: Prof. Dr. Martin Gaedke) gehörte zu den Organisatoren des wissenschaftlichen Programms der 24. International Conference of Web Engineering, die vom 17. bis 20. Juni 2024 in Tampere (Finnland) stattfand. Die Konferenz ist die wichtigste Konferenz im Forschungsbereich Web Engineering und dient als Austauschforum für Industrie und Wissenschaft rund um das Thema Mensch und Softwareentwicklung im Web. Die TUC war mit mehreren Forschungsbeiträgen aus der Professur VSR und einem PhD-Coaching-Programm von Prof. Gaedke vertreten.



Fakultät für Informatik Fakultät für Maschinenbau

Wissenschaft zum Anfassen für das Karl-Schmidt-Rottluff-Gymnasium

Im Profilunterricht der 10. Klassen besuchten 30 Schülerinnen und Schüler des Chemnitzer Karl-Schmidt-Rottluff-Gymnasiums die TUC. In der Fakultät für Informatik wurden Singvögel digital modelliert, 3D-gedruckt und über RFID mit selbst aufgenommenem Zwitschern auf einem Webserver verbunden. In der Fakultät für Maschinenbau konstruierte, schnitt und fügte eine Gruppe eine Gartenschaufel, eine weitere Gruppe untersuchte Möglichkeiten zur Nutzung des japanischen Staudenknöterichs, beispielsweise zur Papierherstellung oder als Baustoff.



International Communication Association (ICA) ehrt Prof. Dr. Veronika Karnowski

Prof. Dr. Veronika Karnowski, Inhaberin der Professur Medienkommunikation der TUC, wurde am 22. Juni 2024 auf der Tagung der International Communication Association (ICA) in Gold Coast (Australien) zum ICA-Fellow ernannt. Dieser besondere Status, der auf Lebenszeit verliehen wird, ist eine der höchsten internationalen Auszeichnungen für Kommunikations- und Medienwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler. Er ist eine Anerkennung für herausragende wissenschaftliche Beiträge im Bereich der Medien und Kommunikation.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cwwy



Philosophische Fakultät

Erster deutschsprachiger Sammelband "Strategischer Wettbewerb im Weltraum: Politik, Recht, Sicherheit und Wirtschaft im All" erschienen

Dr. Antje Nötzold, Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Professur Internationale Politik (Leitung: Prof. Dr. Kai Oppermann) der TUC, forscht zu Sicherheit, Konflikten und Rivalität im Weltraum. Gemeinsam mit drei Kolleginnen und Kollegen hat sie den ersten deutschsprachigen politikwissenschaftlichen Sammelband zum Weltraum seit über 30 Jahren herausgegeben. Das fast 900-seitige Werk bringt 58 Autorinnen und Autoren aus Forschung und Praxis zusammen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tztr



Philosophische Fakultät

Was ist eigentlich ein "Palimpsest"?

Diese Frage beantworten Cecile Sandten, Professorin für Anglistische Literaturwissenschaft, und Marian Nebelin, Professor für die Geschichte der Antike und der Antikerezeption in der Moderne, in einer neuen Folge des Podcasts "Geschichte Europas", die speziell für die TUC produziert wurde. Der Begriff "Palimpsest" geht zurück auf eine antike Praxis zur Gewinnung von Schreibmaterial, bei der bereits beschriebene Materialien aus Gründen der Sparsamkeit beispielsweise durch Abschaben für eine erneute Nutzung vorbereitet wurden. Im Gespräch mit dem Wissenschaftsjournalisten Tobias Jakobi behandeln sie Themen der an der Philosophischen Fakultät der TUC angesiedelten Forschungsverbundinitiative "Palimpsesträume", in der Potentiale des Palimpsest-Begriffs in einem inter- und transdisziplinär angelegten Forschungsverbund erschlossen werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gmcb



Philosophische Fakultät

Tim Hujer gewinnt 3-Minuten-Präsentationswettbewerb

Tim Hujer, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Professur Allgemeine Erziehungswissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Ulrike Deppe) der TUC, belegte beim 3-Minuten-Präsentationswettbewerb der Deutschen Gesellschaft für Soziale Arbeit (DGSA) den ersten Platz. Der Wettbewerb fand am 25. und 26. April 2024 auf der Vorkonferenz für Promovierende und Promotionsinteressierte an der Ernst-Abbe-Hochschule in Jena statt. Tim Hujer stellte dort sein Dissertationsthema "Schulische Bildung in Hilfen zur Erziehung" ohne Hilfsmittel und mit nur einer PowerPoint-Folie innerhalb von drei Minuten inhaltlich und methodisch vor.



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Neue Berufung an die Universität

Prof. Dr. Tanja Carstensen wurde als neue Professorin an die TUC berufen und erhielt im Rahmen einer feierlichen Übergabe durch den Rektor der TUC, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, ihre Berufungsurkunde. Prof. Dr. Tanja Carstensen leitet die Professur Soziologie mit Schwerpunkt Arbeit, Wirtschaft und Organisation an der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften. Zu ihren Forschungsinteressen gehören die Digitalisierung von Arbeit, Anforderungen und Belastungen flexibler Arbeit, unbezahlte und unsichtbare Arbeit sowie Gender und Diversität in Technik und Internet-Öffentlichkeiten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xxsk



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Dr. Tina J. Drechsel ist für den Studienpreis 2024 der Körber-Stiftung nominiert

Anfang dieses Jahres bewarb sich Dr. Tina J. Drechsel, Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Professur Bewegungswissenschaft (Leitung: Prof. Dr. Thomas Milani) der TUC, mit einem Essay zu ihrer Promotionsschrift "Biomechanische Beiträge zur Früherkennung neurogenerativer Prozesse bei Diabetes mellitus" um den Deutschen Studienpreis. Aus insgesamt 719 eingereichten Beiträgen wurde sie als eine von 32 Finalistinnen und Finalisten nominiert.



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Verkehrsvideos für die Forschung ansehen

Wie wollen wir künftig mit automatisierten Fahrzeugen interagieren? Das ist die zentrale Frage eines Forschungsprojektes der Professur Allgemeine Psychologie und Human Factors (Leitung: Prof. Dr. Stefan Brandenburg) der TUC. Aktuell soll gemeinsam mit Probandinnen und Probanden im Rahmen einer Online-Studie untersucht werden, welche Werte bei der Interaktion mit manuell gefahrenen oder autonomen Fahrzeugen von Bedeutung sind. Den Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Studie werden mehrere kurze Videos von verschiedenen Verkehrsszenarien gezeigt, die anschließend beurteilt werden sollen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fsft



Internationales Universitätszentrum

25 Jahre gelebte Internationalität, Weltoffenheit und Vielfalt

Am 13. Juni 2024 feierte das Patenprogramm des Internationalen Universitätszentrums sein 25-jähriges Jubiläum im "Club der Kulturen". Zu diesem besonderen Anlass feierten mehr als 90 Personen die durch das Patenprogramm verkörperte Vielfalt und Weltoffenheit an der TUC. Ziel des Patenprogramms ist es, Patenschaften zwischen TU-erfahrenen und internationalen Studierenden zu vermitteln sowie Ausflüge und Veranstaltungen zu organisieren, die sowohl dem internationalen Austausch unter den Studierenden der TUC als auch der besseren Integration internationaler Studierender in Chemnitz dienen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ldpv



Zentrum für Lehrerbildung

Neues MINT-Cluster für Chemnitz und Südwestsachsen

Das Projekt "MINT-Faszination in Südwestsachen" (MINT-Fit) der TUC wird in den kommenden drei Jahren mit über 500.000 Euro durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Diese Summe haben die Professuren der Grundschuldidaktiken Sachunterricht und Mathematik gemeinsam mit mehreren Projektpartnerinnen und -partnern erfolgreich eingeworben. Insbesondere soll bei Kindern ein vertieftes Verständnis für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (kurz: MINT) gefördert werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tfdg



Zentrum für Lehrerbildung

Bildungschancen der Kinder in der Grundschule sollen verbessert werden

Wie lassen sich in Grundschulen sprachliche und mathematische Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler verbessern bzw. auf einem bestimmten Niveau halten? Antworten auf diese Frage soll das von der Kultusministerkonferenz (KMK) im Juni 2024 beschlossene Programm "StarS - Stark in die Grundschule starten" geben, um letztendlich die Qualitätssicherung im Bildungssystem zu stärken. Die Professur Fachdidaktik Deutsch (Leitung: Prof. Dr. Michael Krelle) der TUC ist als Verbundpartner beteiligt. Mehr als sechs Millionen Euro werden für das Projekt in den ersten drei Jahren bereitgestellt, wobei die Finanzierung auf die Bundesländer verteilt wird. Der Anteil für die TUC liegt bei etwa 700.000 Euro.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ypzr



Zentrum für Lehrerbildung

Prof. Dr. Michael Krelle in "Ständige Wissenschaftliche Kommission" der Kultusministerkonferenz berufen

Prof. Dr. Michael Krelle, Inhaber der Professur Fachdidaktik Deutsch an der TUC, wurde für den Zeitraum vom 1. Juli 2024 bis 30. Juni 2027 in die "Ständige Wissenschaftliche Kommission" der Kultusministerkonferenz berufen. Mit insgesamt 16 Expertinnen und Experten berät diese Kommission die Länder in zentralen bildungspolitischen Fragen und gibt konkrete Handlungsempfehlungen. Mit der Berufung von Prof. Krelle ist erstmals ein Experte aus einer ostdeutschen Hochschule in diesem Gremium vertreten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lmsm



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

"Startup Factory Saxony" gehört zu den Finalisten des Leuchtturmwettbewerbes "Startup Factories" des Bundes

Die "Startup Factory Saxony", zu der auch die TUC gehört, erhält 150.000 Euro für die nun anstehende Konzeptphase des Wettbewerbs "Startup Factories". Das gemeinsame Ziel der Allianz von sächsischen Hochschulen und Unternehmen ist, das sächsische Gründungsökosystem weiterzuentwickeln, Kräfte zu bündeln und damit noch mehr erfolgreiche Startups aufzubauen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nvfw

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Career-Service-Networkingevent "STUDI meets PRAXIS" gemeinsam mit dem Institut für Pädagogik

Am 13.Juni 2024 fand die zweite Ausgabe Formats "STUDI meets PRAXIS" für den Fachbereich Pädagogik statt. Sechs Bildungsträger aus der Chemnitzer Region präsentierten sich den Studierenden sowie Absolventinnen und Absolventen und wiesen dabei auf die beruflichen Möglichkeiten und Karriereoptionen in ihren Einrichtungen hin. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rpbr



Universitätsbibliothek

Zur Prüfungsvorbereitung in die Universitätsbibliothek

Die Universitätsbibliothek ist während der Prüfungsperiode vom 14. Juli bis 10. August 2024 nicht nur länger - von 9 bis 24 Uhr - sondern auch sonntags in dieser Zeitspanne geöffnet. Zudem werden im IdeenReich vier zusätzliche Gruppenarbeitsräume angeboten. Diese müssen allerdings vorab über das Online-Reservierungssystem gebucht werden.

Weitere Informationen und Buchung: www.mytuc.org/bqjr



Hochschuldidaktik Sachsen

"Sächsisches Hochschuldidaktik Zertifikat" startet mit neuen Basiskursen

Mit einer überarbeiteten Konzeption starten zum Wintersemester 2024/25 sachsenweit vier Basiskurse (ehemals Grundlagenmodul 1) und damit das erste semesterbegleitende Weiterbildungsmodul von insgesamt drei Modulen des "Sächsischen Hochschuldidaktik Zertifikats". Das kostenfreie Angebot richtet sich an alle Lehrenden sächsischer Hochschulen.

Weitere Informationen: mwww.mytuc.org/hrvm; Details und Anmeldung für Lehrende der TUC: www.mytuc.org/lktf

Hochschuldidaktik Sachsen

Stifterverband lobt Ars legendi-Preis für exzellente Hochschullehre aus

Der mit 30.000 Euro dotierte Preis würdigt die Bedeutung der Lehre für die Ausbildung des akademischen Nachwuchses und fördert eine Lehrperson mit Engagement im besonderen Maße in der Lehramtsausbildung. Vorschläge durch Fakultäten, Fachbereiche oder Fachschaften wie auch Eigenbewerbungen sind zulässig. Bewerbungsschluss ist der 31. Juli 2024. Weitere Informationen: www.stifterverband.org/ars-legendi-preis



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

Wenn Gesundheit, Sport und Spaß freitags auf dem Stundenplan stehen

Studierende und Beschäftigte der TUC sowie weitere Gäste waren am 14. Juni 2024 zum TUCsportfest sowie zum Tag der Gesundheit des Zentrums für Sport und Gesundheitsförderung eingeladen. 28 Fünfer-Teams starteten bei den Sportwettkämpfen, welche die "Likör Legenden" gewannen. Die Fachgruppe "Spowi" (siehe Bild) holte sich mit ihrem Bienen-Outfit beim Kostüm-Wettstreit den Sieg. Am Abend verfolgten etwa 300 Gäste beim "Public Viewing" das Fußball-EM-Eröffnungsspiel der deutschen Nationalmannschaft gegen Schottland. Diese Veranstaltung wurde unterstützt durch die Fakultät für Maschinenbau.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zywq

STUDENTISCHES LEBEN



Festivalstimmung auf dem Campus

Nach acht Jahren Pause war es am 19. Juni 2024 wieder soweit. Das vom Student_innenrat (StuRa) der TUC veranstaltete Sommerfest erlebte auf der Festwiese hinter dem Rühlmann-Bau seine Neuauflage. Obwohl es das Wetter nicht unbedingt gut meinte, zogen mehr als 1.300 Gäste auf den Campus. Für die musikalische Unterhaltung sorgten Bands aus den Bereichen Rock, Pop und Alternative. Die Veranstaltung wurde von den Studentenclubs filmclub mittendrin, FPM, PEB und windKanal unterstützt.

DIES UND DAS



Mit Mentoring zum beruflichen Erfolg

Im Mentoring-Programm "WoMentYou" (Leitung: Karla Kebsch, Gleichstellungsbeauftragte der TUC) wurden am 11. Juni 2024 drei Nachwuchswissenschaftlerinnen, die Teil der zweiten "Staffel" des Programms waren, feierlich verabschiedet und zehn neue Wissenschaftlerinnen in die dritte Staffel aufgenommen. Das Mentoring-Programm unterstützt Wissenschaftlerinnen bei ihrer Karriereplanung und bereitet diese auf Führungsaufgaben im Wissenschaftssystem vor. Finanziert wird das Programm aus Mitteln des Professorinnenprogramms III des Bundes und der Länder. Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/womentyou

VERANSTALTUNGEN

12. & 26. JULI

Wer hat Angst vor Künstlicher Intelligenz? Große Sprachmodelle und ihre Anwendung in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Wo: online

Wann: 9:00 bis 12:45 Uhr

Was: Dieser Online-Workshop richtet sich an Lehrende aus den Geistes- und Sozialwissenschaften. Es werden die Möglichkeiten von KI-Tools für Lehrveranstaltungsvorbereitungen und Prüfungsszenarien betrachtet und auch Unsicherheiten in Bezug auf deren rechtssicheren Einsatz behandelt. Vermittelt werden rechtliche Rahmenbedingungen sowie best practice-Beispiele für Leitlinien im Umgang mit KI. Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/nwtv

15. JULI

Erfolgreiches Führen von Berufungsverhandlungen

Wo: Straße der Nationen 62 Wann: 14:00 bis 16:00 Uhr

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

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cjzv

23. JULI

Service Learning - Kompetenzorientierung in der Lehre durch Stärkung gesellschaftlichen Engagements (Teil 2)

Wo: online

Wann: 9:00 bis 13:30 Uhr

Was: Im Workshop werden die begleiteten Service Learning-Projekte des Sommersemesters an der TUC vorgestellt und umfassend reflektiert. Für das kommende Wintersemester werden weitere Projekte vorbereitet.

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

5. AUGUST

TUCteach. Von Lehrenden für Lehrende

Wo: online

Wann: 13:00 bis 14:30 Uhr

Was: In dem Austausch- und Weiterbildungsformat TUCteach berichten Lehrende regelmäßig aus ihrer Lehrpraxis und diskutieren mit den Lehrenden der TUC Ansätze und Lösungen für die Lehre. Christian M. Huber, dem 2022 der Nachwuchslehrpreis der TUC verliehen wurde, gibt dazu einen Einblick.

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

6. & 20. AUGUST

Female Power! Selbstbewusst und wirkungsvoll kommunizieren für Frauen

Wo: online (6. August); Straße der Nationen 62 (20. August)

Wann: jeweils 9:00 bis 16:00 Uhr

Was: Die Teilnehmerinnen dieses Gruppencoachings trainieren intensive und wertschätzend ihre kommunikative Wirkung – von innen nach außen: Selbstwert und innere Stärke, Kraft und Gelassenheit sowie Souveränität und Strahlkraft.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jszs

8. AUGUST

Building your career strategy - a guide for your next career steps in academia or beyond

Where: Straße der Nationen 62

When: 9 a.m. - 3 p.m.

What: The workshop examines elements of a career strategy: Participants will be given tools to identify their values, skills and strengths. Storytelling and networking will also be covered to increase the visibility of participants, regardless of whether they are pursuing an academic career or other sectors.

More information: www.mytuc.org/ndjp

14. & 21. AUGUST

Gemeinschaftliches Lernen kreativ fördern - ein Selbsterfahrungsworkshop

Wo: Altes Heizhaus, Straße der Nationen 62

Wann: 9:00 bis 12:45 Uhr

Was: In dem Workshop können Lehrende ihren methodischen Erfahrungsschatz kreativ erweitern: Lernende erleben sich als Teil einer Gruppe und lernen die Potentiale innerhalb dieser Gruppe kennen. Gemeinsam werden Lernmethoden ausprobiert und reflektiert, die eigene Lernbiografie unter die Lupe genommen und vor allem mit Humor von- und miteinander gelernt. Anmeldung und Information: www.mytuc.org/mscv

19. AUGUST

Transformationsvertrag, Publish & Read – Was ist das und was bedeutet es für die Wissenschaftler:innen an der TUC?

Wo: Universitätsbibliothek, Straße der Nationen 33 (hybrides Format)

Wann: 13:00 bis 14:00 Uhr

Was: Die Universitätsbibliothek stellt Vereinbarungen, Rahmenbedingungen und Besonderheiten rund um Transformations-

sowie Publish & Read-Verträge vor.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jmwn

22. AUGUST

Lernmanagementplattform OPAL nutzen

Wo: online

Wann: 13:00 bis 15:00 Uhr

Was: Im Kurs gestalten Lehrende in OPAL eine digitale Unterstützung von Studierenden und für die Verwaltung von Lehrveranstaltungen insgesamt. Sie lernen dabei Möglichkeiten kennen, Studierende interaktiv einzubinden. Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/vpbc

22. AUGUST

Wissenschaft kommunizieren

Wo: Universitätsteil Straße der Nationen 62

Wann: 9:30 bis 17:30 Uhr

Was: Der Workshop adressiert drei wesentliche Bereiche: Grundlagen der Wissenschaftskommunikation, Formate und Ressourcen im wissenschaftlichen Alltag sowie das praktische Ausprobieren und Planen einer eigenen Kommunikationsstrategie.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/kczb

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle und Crossmedia-Redaktion Mario Steinebach, verantwortlich

Redaktionsschluss

28. Juni 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, privat, Dr. Björn John, Sven Gleisberg, Jennifer Bosniatzki, Jens Weber, Andreas Gester, Susann Detko, Maika Filz, Tino Richter, Professur Struktur und Funktion kognitiver Systeme, Fakultät für Mathematik, Josephine Halama, Dr. Andreas Kirsche, Justine Meister, peroptato Fotografie (mit KI-Tool "Playground" generierte Hintergrund), Petra Hammermüller, www.geschichteeuropas.podigee.io