



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
4. Jahrgang | Nr. 34 | August 2019



„Chemnitzer Aufruf“ der Technischen Universität

Am 26./27. August 2019 jährten sich die schrecklichen Ereignisse in Chemnitz vor einem Jahr zum ersten Mal. Der gewaltsame Tod von Daniel H. und die darauffolgenden, durch nichts zu rechtfertigenden fremdenfeindlichen und rassistischen Übergriffe, Ausschreitungen und Randalen sind nicht vergessen und haben eine tiefe Betroffenheit hinterlassen.

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, und der Prorektor für Lehre und Internationales, Prof. Dr. Maximilian Eibl, haben nach den Ereignissen in einem Offenen Brief (www.mytuc.org/rmwf) deutlich gemacht, dass die TU Chemnitz für Weltoffenheit, Vielfalt und ein friedliches Miteinander steht und Gewaltverbrechen, Fremdenfeindlichkeit und Rassismus auf das Schärfste verurteilt. Zugleich wurde darin zum Ausdruck gebracht, dass sich die TU Chemnitz ihrer regionalen Verantwortung bewusst ist und die von ihr gelebten Grundsätze der Demokratie, Rechtsstaatlichkeit und Weltoffenheit weiterhin selbstbewusst nach außen tragen wird. Im Mai 2019 hat der Senat der TU Chemnitz vor dem Hintergrund der Kommunal- und Europawahlen ein starkes Bekenntnis zu einer weltoffenen und demokratischen Stadt Chemnitz abgegeben (www.mytuc.org/zpkj).

Das Rektorat der TU Chemnitz betont: Wir sind stolz auf die wissenschaftlichen, wirtschaftlichen und kulturellen Errungenschaften von Sachsen im Allgemeinen und Chemnitz im Speziellen – die ohne Freiheit, Demokratie, Weltoffenheit und Toleranz nicht möglich gewesen wären. Zugleich sind wir aber tief betroffen angesichts verschiedener Ereignisse und Entwicklungen, die diesen unverzichtbaren Grundwerten zuwiderlaufen. Vor dem Hintergrund rufen wir alle im Freistaat Sachsen lebenden Menschen, insbesondere alle Entscheidungsträger und Entscheidungsträgerinnen, mit äußerstem Nachdruck auf, sich gegen Fremdenfeindlichkeit, Rassismus, Rechtsextremismus, antifreiheitliche und antidemokratische Bestrebungen einzusetzen sowie mutig und engagiert für Freiheit, Demokratie, Weltoffenheit und Toleranz einzutreten. Weitere Informationen: www.mytuc.org/cvym

Vorschläge bezüglich des Lebensmittelgeschäfts am Campus „Reichenhainer Straße“ weitergeleitet

Um Bedürfnisse der Kunden und Kundinnen des Lebensmittelgeschäfts am Campus „Reichenhainer Straße“ zu eruieren, hatten alle Mitglieder und Angehörigen der TU Chemnitz die Möglichkeit, Wünsche und Anregungen bezüglich der Öffnungszeiten und des Sortiments an das Büro des Rektors zu richten. Die Vorschläge wurden mittlerweile an die Geschäftsführerin des Studentenwerks, Frau Anja Schönherr, weitergeleitet.

Novellierung der Dienstvereinbarung zur Arbeitszeitordnung

Im Personalentwicklungskonzept der TU Chemnitz wurde vereinbart, die bereits bestehende Dienstvereinbarung zur Arbeitszeitordnung im Hinblick auf die sich ständig verändernden Arbeits- und Lebensbedingungen der Beschäftigten zu evaluieren und entsprechend anzupassen. Hierzu fanden zwischen Personalrat und Rektorat umfangreiche Beratungen und Abstimmungen statt, in deren Ergebnis nunmehr eine novellierte Dienstvereinbarung zur Arbeitszeitordnung vorliegt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qnfq

Abschluss einer Dienstvereinbarung zur Mobilen Arbeit

Im Ergebnis umfangreicher Beratungen und Abstimmungen zwischen dem Personalrat und dem Rektorat wurde eine Dienstvereinbarung zur Mobilen Arbeit an der TU Chemnitz abgeschlossen. Damit soll u. a. ein Beitrag zur Flexibilisierung der Arbeitsorganisation an der TU Chemnitz, zur Steigerung der Motivation und der Arbeitszufriedenheit der Beschäftigten sowie damit auch zur Erhöhung von Arbeitsproduktivität und -qualität geleistet werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gmzc

Unterstützung beim Chemnitzer Firmenlauf am 4. September 2019

Für Läuferinnen und Läufer der TU Chemnitz, die im offiziellen TUC-Lauf-Shirt am Firmenlauf teilnehmen, ist in diesem Jahr eine Rückerstattung der Startgebühren (im Zusammenhang mit der Umsetzung erster Maßnahmen der Initiative „Wertschätzung im Öffentlichen Dienst des Freistaates Sachsen“) durch die TU Chemnitz möglich. Die TUC-Lauf-Shirts werden durch die Techniker Krankenkasse kostenfrei bereitgestellt (solange der Vorrat reicht).

Weitere Informationen: www.tu-chemnitz.de/tu/veranstaltungen/firmenlauf/

Information zur Beendigung der Zusammenarbeit mit der MACH AG im ERP-Projekt

Die Zusammenarbeit mit der MACH AG im ERP-Projekt wurde beendet. Die Hochschulöffentlichkeit der TU Chemnitz erhielt dazu eine Information vom Gesamtprojektleiter für die Einführung des ERP-Verbundsystems Sächsischer Hochschulen, Herrn Matthias Hüchelheim, die die jüngsten Entwicklungen sowie den aktuellen Sachstand zum Thema widerspiegelt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ychs

Erlass einer Hausordnung

Im Sinne der Transparenz und Rechtssicherheit für alle Mitglieder und Angehörigen sowie Besucherinnen und Besucher der TU Chemnitz, die sich auf dem Gelände bzw. den Einrichtungen der TU Chemnitz aufhalten, hat das Rektorat eine Hausordnung der TU Chemnitz erlassen. In der Hausordnung werden unter anderem Regelungen zur Wahrnehmung des Hausrechts, zu den Öffnungszeiten der einzelnen Universitätsteile, zur Nutzung von Räumlichkeiten und Freiflächen, zu genehmigungspflichtigen Betätigungen, zum Plakatieren von Flächen sowie zum Verhalten im Not- und Schadensfall getroffen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/pdcd

Einführung einer Datenschutzrichtlinie zum Versand von Rundmails über automatisiert generierte E-Mailverteilerlisten der Technischen Universität Chemnitz

Das Rektorat hat eine [„Datenschutzrichtlinie zum Versand von Rundmails über automatisiert generierte E-Mailverteilerlisten der Technischen Universität Chemnitz vom 18. Juli 2019“](#) erlassen, die im Rahmen eines Datenschutzmanagementsystems sicherstellt, dass die Technische Universität Chemnitz diesen Verpflichtungen nachkommen kann. Die Datenschutzrichtlinie gilt für alle Rundmails, die durch Mitglieder oder Angehörige der Technischen Universität Chemnitz – gegebenenfalls im Namen von Dritten – über automatisiert generierte E-Mailverteilerlisten der Technischen Universität Chemnitz versandt werden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/cypp

Modifizierung einer Fördermaßnahme zur Umsetzung des Rahmenkodex

Bereits im Frühjahr 2019 wurde über den rektoratsseitig beschlossenen Einsatz der Mittel aus dem Programm „Gute Lehre/Starke Mitte“ sowie die konkreten Fördermaßnahmen informiert. Für die Fördermaßnahme, mit der die im Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG) bzw. im Rahmenkodex sowie in der Verbindlichen Regelung zum Rahmenkodex geregelten Weiterbeschäftigungsmöglichkeiten für drittmittelfinanzierte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unterstützt werden sollen, hat das Rektorat mittlerweile den Beantragungszeitraum ausgedehnt sowie die Voraussetzungen für die Bewilligung vereinfacht. Weitere Informationen: www.mytuc.org/qvvg



Auswertung des umfangreichen Feedbacks zum Masterplan „Campus Reichenhainer Straße“ läuft

Mehr als 70 Rückmeldungen erreichten das Rektorat der TU Chemnitz. Im nächsten Schritt wird nun geprüft, welche der Vorschläge bereits TU-intern umgesetzt werden und welche zuständigkeithalber an den Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement weitergeleitet werden können. Der Rektor der TU, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, dankt allen Personen sehr herzlich, die sich bisher mit ihren zahlreichen und wertvollen Ideen an diesem Verfahren beteiligt haben. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lppn



Förderung für Fachkräftesicherung

Am 24. Juli 2019 präsentierte das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) die neue landesweite Initiative „Step In“ in Dresden. Ziel des Programms ist es, den Übergang von Absolventinnen und Absolventen sächsischer Hochschulen in den sächsischen Arbeitsmarkt zu unterstützen. 588.000 Euro an Förderung entfallen auf die TU Chemnitz, die im Projekt „Career Service“ die Inhalte umsetzt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tnqw



Dr. Thomas Raschke für herausragende Verdienste ausgezeichnet und in den Ruhestand verabschiedet

In Anerkennung seiner herausragenden Verdienste in der Kategorie „Verwaltung“ erhielt Dr. Thomas Raschke die Ehrenmedaille der TU Chemnitz. Die Medaille überreichte dem langjährigen Vorsitzenden des TU-Personalrates der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier. Zudem wurde Raschke zum 01.08.2019 in den Ruhestand verabschiedet. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fmxk



TUCtalk 30 und 31 online

In den beiden aktuellen Folgen von TUCtalk beantwortet zum einen der Rektor der TU, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Fragen von Studierenden. Zum anderen spricht Tobias Bauer, Sachgebietsleiter der Zentralen Studienberatung der TU, über die Beratungs- und Informationsmöglichkeiten für Studieninteressierte und Studierende. Weitere Informationen zu TUCtalk 30: www.mytuc.org/psxd und zu TUCtalk31: www.mytuc.org/nllc



Neue Folge „TUCscicast“ ist online

Im Wissenschaftspodcast der TU Chemnitz spricht Prof. Dr. Ellen Fricke, Dekanin der Philosophischen Fakultät und Inhaberin der Professur Germanistische Sprachwissenschaft, Semiotik und Multimodale Kommunikation, über kleine Gesten mit großer Wirkung. Weitere Informationen: www.mytuc.org/khfb



Chemnitzer Karrierewege

Die TU Chemnitz möchte ihre Studierenden und Studieninteressierte bestmöglich über ihre Berufsoptionen informieren. Ein neuer Baustein dafür sind Videostatements von Ehemaligen der TU, die authentische Einblicke in ihr Leben und ihren Beruf nach einem Studium in Chemnitz gewähren. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hqtn

Fakultät für Maschinenbau

Bundeskompetenzzentrum für Kälte- und Klimatechnik entsteht im Vogtland

In Reichenbach im Vogtland wird in den kommenden Jahren ein Bundeskompetenzzentrum für Kälte- und Klimatechnik entstehen. Die Professur Technische Thermodynamik (Prof. Dr. Markus Richter) der TU Chemnitz ist einer von acht Kooperationspartnerinnen und -partnern, die eine Plattform für Bildung, Forschung, Prüfung und Zertifizierung im Bereich der Kälte- und Klimatechnik schaffen wollen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/trwb



Fakultät für Maschinenbau

Menschzentrierte Produktentwicklung mittels Virtual Reality

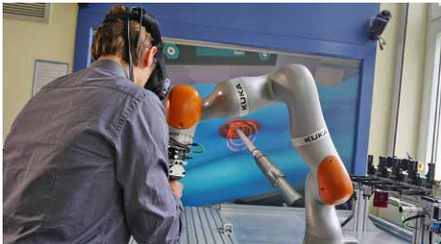
Die TU Chemnitz entwickelt in einem vom BMWi geförderten Projekt neue Software-Lösungen zur Verbesserung des menschzentrierten Forschungs- und Entwicklungsprozesses. Die Durchführung erfolgt im Rahmen des Netzwerkes AVARE (Anwendung von Virtual und Augmented Reality) der TU Chemnitz, das Teil des Zentralen Innovationsprogramms Mittelstand (ZIM) ist. Weitere Informationen: www.mytuc.org/sgfv



Fakultät für Maschinenbau

Virtuell fräsen für die Forschung

Forscher der TU Chemnitz und der Universität Bremen entwickeln unter Chemnitzer Federführung in einem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten Projekt einen VR-Simulator für einen besonders kritischen Schritt bei der Implantation von Hüftgelenken, dem sogenannten Ausfräsen der Hüftpfanne. Weitere Informationen: www.mytuc.org/tnls



Fakultät für Maschinenbau

Henry-Granjon-Preis für Chemnitzer Schweißtechniker

Dr. Alexander Nitsche, wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Schweißtechnik der Fakultät für Maschinenbau der TU Chemnitz, wurde bei der „72nd Annual Assembly and International Conference“ des International Institute of Welding (IIW) mit einem „Henry-Granjon-Prize“ ausgezeichnet, der in vier Kategorien vergeben wird. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xzbc



Fakultät für Maschinenbau

Coaching für „Jugend forscht“-Gewinner an der TU Chemnitz

Das Team der Professur Technische Thermodynamik der TU Chemnitz um Prof. Dr. Markus Richter half, zwei erfolgreiche Schüler aus Aschaffenburg für den EU-Wettbewerb EUCYS (European Union Contest for Young Scientists) fit zu machen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/knzk



Fakultät für Elektrotechnik- und Informationstechnik

TU Chemnitz forscht an Agrarsystemen der Zukunft

Die Professur Regelungstechnik und Systemdynamik der TU Chemnitz (Prof. Dr. Stefan Streif) bringt ihre Expertise in Projekte zur stofflichen, energetischen und intelligenten Verknüpfung von agrarischen Produktionseinheiten ein. Weitere Informationen: www.mytuc.org/chhb



Fakultät für Informatik

Auszeichnung für nachhaltige internationale Kooperation

Prof. Dr. Wolfram Hardt, Inhaber der Professur Technische Informatik und Direktor des Universitätsrechenzentrums der TU Chemnitz, wurde am 3. Juli 2019 die Ehrendoktorwürde der Novosibirsk State Technical University (NSTU) verliehen, der drittgrößten Universität Russlands. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xxqc



Fakultät für Informatik

Neue Berufung an die Universität

Zum 1. Oktober 2019 wurde an der TU Chemnitz eine neue Professorin durch den Rektor berufen. Prof. Dr. Janet Siegmund leitet künftig die Professur Softwaretechnik. Weitere Informationen: www.mytuc.org/bscp



Fakultät für Informatik

Auszeichnung für Chemnitzer Informatiker

Enrico Schröder, externer Doktorand an der Professur Künstliche Intelligenz der TU Chemnitz, erhielt auf der Fachkonferenz „Computer Vision Conference (CVC“ in Las Vegas den Best Paper Award. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rsbv



Philosophische Fakultät

Neue Ernennung an die Universität

Zum 1. September 2019 ernannte der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, einen neuen Juniorprofessor. Jun.-Prof. Dr. Thomas Laux leitet künftig die Juniorprofessur Europäische Kultur- und Bürgergesellschaft. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nhhm



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Neue Berufung an die Universität

Zum 1. September 2019 wurde an der TU Chemnitz ein neuer Professor durch den Rektor berufen. Prof. Dr. Frank Asbrock leitet künftig die Professur Sozialpsychologie, die er zuvor bereits als Junior-Professor innehatte. Weitere Informationen: www.mytuc.org/nxlr



Fakultät für Mathematik

Mathe-Rätsel

Sonnenlicht hat die schöne Eigenschaft, auf Terrassen in etwa parallel einzufallen. In der Sommerhitze schirmt man es aber auch gerne ab. Wenn nichts Besseres da ist, kann man das auch mit einem Würfel probieren. Wie muss der Würfel ausgerichtet sein, damit er auf einer Terrasse den größten Schatten spendet? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Sicherer Stand“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

Exzellenzcluster MERGE

4th IMTC: Leichtbau-Konferenz

67 Expertinnen und Experten aus acht Ländern präsentieren vom 18. bis zum 19. September 2019 Fachbeiträge zu Leichtbau und Technologieentwicklung an der TU Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fhtk



Universitätsrechenzentrum

Gemeinsame Videoplattform für sächsische Hochschulen

Das Projekt „Videocampus Sachsen“ steht vor der Inbetriebnahme. Ein Testsystem kann bereits jetzt genutzt werden. Videos können darüber öffentlich oder eingeschränkt bereitgestellt werden. Auch eine Verzahnung mit der E-Learning-Plattform „OPAL“ wird möglich sein. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fkvx

Universitätsrechenzentrum

Kursprogramm für das Wintersemester

Auch im kommenden Semester bietet das Universitätsrechenzentrum (URZ) der TU Chemnitz den Beschäftigten und Studierenden wieder Kurse zur Weiterbildung an, darunter Einführungen in eine Programmiersprache oder in die Nutzung von Software zur Bildbearbeitung bzw.

Dokumentenerstellung. Weitere Informationen: www.mytuc.org/lxsf



Zentrum für Lehrerbildung

Chemnitzer Lehrerbildung weiter gefestigt

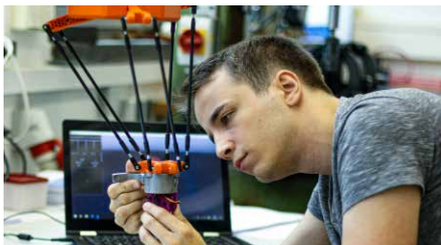
Mit Wirkung zum 15. August 2019 hat der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, Prof. Dr. Birgit Brandt, Prof. Dr. Leena Kristina Bröll und Prof. Dr. Michael Krelle auf Lebenszeit verbeamtet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xftv



Hochschudidaktisches Zentrum & Verbundprojekt Lehrpraxis im Transfer plus
Digital Fellowships für die Hochschullehre der TU Chemnitz

Im Rahmen der vom SMWK geförderten Programme zur digitalen Hochschulbildung in Sachsen werden bis 2023 Digital Fellowships, Projekte im Bereich der digitalen Hochschullehre, an verschiedenen sächsischen Hochschulen mit insgesamt 1,2 Millionen Euro unterstützt. In der ersten Förderphase bis Ende 2021 konnten für die TU Chemnitz drei Projekte eingeworben werden. Dazu gehören Vorhaben zur Erweiterung des Assessment-Systems ONYX und zum digitalen Kompetenzerwerb im Bereich der industriellen Robotertechnik. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fqvn



Was gute Lehre ausmacht

Sind Vorlesungen noch zeitgemäß? Wie können Studierende motiviert werden, Vorlesungen zu besuchen und sich aktiv zu beteiligen? Was sind die Anforderungen an Lehrende, aber auch an Studierende? Darüber sprach Dr. René Bochmann, der zu diesem Thema forscht, vor 50 Lehrenden der TU Chemnitz. Weitere Informationen: www.mytuc.org/zmqp





TU Chemnitz ist „Hochschule des Monats“

Als „Hochschule des Monats“ ist die Technische Universität Chemnitz von der Ingenieurnachwuchs-Initiative „think ING.“ im August 2019 ausgewählt worden. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fthj



Auf dem Weg in die Partnerstadt Düsseldorf

Am 23. August 2019 starteten zwölf junge Sportlerinnen und Sportler des Chemnitzer Vereins „Lauf-KulTour“ um 9 Uhr vor dem Hörsaalgebäude der TU Chemnitz zu Fuß und mit dem Rad auf der 1.300 Kilometer langen Strecke in die Chemnitzer Partnerstadt Düsseldorf und zurück. Weitere Informationen: www.mytuc.org/jpjpg



Voten für den „PR-Bild Award 2019“

Ein Foto von Jacob Müller von der Pressestelle und Crossmedia-Redaktion der TU Chemnitz schaffte es in die Endauswahl der besten PR-Bilder des Jahres. Bis zum 11. Oktober 2019 kann die Öffentlichkeit unter www.pr-bild-award.de für ihre Favoriten voten und so darüber abstimmen, wer die Gewinnerinnen bzw. Gewinner des Jahres aus Deutschland, Österreich und der Schweiz sind. Weitere Informationen: www.mytuc.org/xxpb

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Facebook

Besonders beliebt auf Facebook war in diesem Monat der Beitrag zur Wahlerinnerung und zur Beteiligung der TU Chemnitz an der Aktion #GehWählen. Der Beitrag erhielt bis Redaktionsschluss 321 Reaktionen.

Twitter



Großer Beliebtheit auf Twitter erfreute sich in diesem Monat der Tweet zum PR-Bild Award. Die TU Chemnitz hat es in diesem Jahr mit ihrem Motiv bis in die Endrunde geschafft (s. S. ...).



Instagram

Begeistern konnte die Abonnentinnen und Abonnenten der TU Chemnitz auf Instagram in diesem Monat ein historisches Foto des Weinhold-Baus. Das Foto erhielt bis Redaktionsschluss 356 „Gefällt mir“-Angaben.

YouTube

Die TU Chemnitz veröffentlicht regelmäßig Videos auf ihrem YouTube-Kanal „TU Chemnitz“ und gibt damit in Bewegtbildern Einblick in Studium, Lehre, Forschung und Campusleben. In diesem Monat sind u. a. neu hinzugekommen:

- Statements aus der Forschung: Den Vogelstimmen auf der Spur: www.bit.ly/Statement_BirdNet
- Graduiertenfeier I/2019: www.bit.ly/Graduiert_I_2019
- Deine Uni online: www.bit.ly/Deine_Uni_2019
- Lauf-KulTour 2019: www.bit.ly/Lauf-KulTour_19
- Master-Studium Neurorobotik: www.bit.ly/Neurorobotik

Instagram

Auch auf Instagram berichtet die TU Chemnitz in ihrer Instagram-Story und im Rahmen von Takeovern der Studierenden und Beschäftigten über verschiedene Themen und Ereignisse an der TU. Besonders relevante Stories sind an das Instagram-Profil @tuchemnitz direkt angeheftet und können jederzeit über die App oder im Web (www.instagram.com/tuchemnitz) abgerufen werden. Zum Betrachten der jeweiligen Story ist ein eigener Account erforderlich. Aktuelle Story:

- Takeover: TUC Racing
- Takeover: Studentin Josie
- Neuer Brennstoffzellenprüfstand eingeweiht

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

09. SEPTEMBER 2019

LiT.Workshop: Gamification in der Lehre des Maschinenbaus

Wo: TU Chemnitz, Reichenhainer Str. 70, Raum A022

Wann: 13:30 bis 17:30 Uhr

Was: Warum und wie können gerade Gamification-Elemente beim Lernen unterstützen, was bedeutet dies für die Lehrenden und welchen Einfluss nimmt dies auf die Lehrgestaltung im Maschinenbaustudium? Anmeldung und weitere Informationen:

www.mytuc.org/qrzy

09. BIS 11. SEPTEMBER 2019

LiT.Facharbeitskreis: Spielbasierte Kompetenzentwicklung

Wo? TU Chemnitz (der Raum wird noch bekannt gegeben)

Wann? Ganztägig

Was? Die Tagung des Facharbeitskreises „Spielbasierte Kompetenzentwicklung“ setzt den Schwerpunkt auf spielbasierte Methoden zur Entwicklung kommunikativer Kompetenz.

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

10. SEPTEMBER 2019

LiT.Workshop, Thema: Gamification in der Lehrerbildung

Wo: TU Chemnitz, Rawema-Gebäude, Raum 311

Wann: 09:00 bis 12:30 Uhr

Was: Warum und wie können gerade Gamification-Elemente beim Lernen unterstützen, was bedeutet dies für die Lehrenden und welchen Einfluss nimmt dies auf die Lehrgestaltung in der Lehrerbildung? Anmeldung und weitere Informationen:

www.mytuc.org/wnyr

26./27. SEPTEMBER 2019

LiT.Workshop, Thema: Crash-Kurs Lehre

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 368

Wann: jeweils 09:00 bis 16:30 Uhr

Was: Ob Neueinsteiger oder Erfahrene in der Lehre – der Workshop bietet Gelegenheiten, sich mit der eigenen lernförderlichen Lehrplanung und -gestaltung auseinanderzusetzen und methodische Gestaltungsmöglichkeiten für Vorlesungen, Seminare oder Übungen zu erproben. Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/yhvp

07. OKTOBER 2019

LiT.Shortcut: Aktive Studierende in mathematiklastigen Übungen

Wo: TU Chemnitz, Straße der Nationen 62, Raum 202

Wann: 09:30 bis 12:45 Uhr

Was: Übungen mit hohen Anteilen von Rechenaufgaben scheinen kaum Möglichkeiten zur methodischen Gestaltung zu geben. Anhand von drei erprobten Methoden soll gezeigt werden, wie Studierende sowohl vor, innerhalb und nach der Übungseinheit aktiviert und deren Motivation erhöht werden können. Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/bjxh

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

Pressestelle
Mario Steinebach, verantwortlich
Matthias Fejes, Redaktion
Jacob Müller, Grafik

Redaktionsschluss

23. August 2019

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Conferences/CVC2019, Gregor Lipinski, Lili Hofmann,
LiT+, Jacob Müller, [www.think-ing.de/Jacob Müller, privat](http://www.think-ing.de/Jacob_Mueller_privat),
Projekt „HIPS“, Josef Rabara, Laura Reinhold, Ronny Sauer,
URZ, André Wirsig