



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz
5. Jahrgang | Nr. 43 | Mai 2020



Virtuelle TUCtage 2020: discover@home – Entdecke die TU Chemnitz von Zuhause aus

Das Sommersemester steht aufgrund der Corona-Krise ganz im Zeichen der digitalen Lehre und des virtuellen Hochschulbetriebs. Das betrifft auch den TUCtag, der traditionell im Mai stattfindet und den Fakultäten, Zentralen Einrichtungen und weiteren Bereichen der TU Chemnitz ein Forum bietet, sich vor allem gegenüber Studieninteressierten und der Öffentlichkeit zu präsentieren. Da eine Vor-Ort-Veranstaltung unter den gegenwärtigen Umständen nicht möglich ist, wird das Angebot in diesem Jahr online und an mehreren Tagen – vom 11. bis 17. Juni 2020 – als „Virtuelle TUCtage“ stattfinden. So bietet sich zum einen die Chance, Programmpunkte übersichtlicher und mit mehr terminlicher Flexibilität zu gestalten. Zum anderen können vor allem Studieninteressierte mit mehr Ruhe und einem auf eine Woche verteilten Programm die eigenen Interessen und vor allem die TU Chemnitz mit ihren Angeboten erforschen – getreu dem Motto der TUCtage 2020: „discover@home“.

Im Fokus der Virtuellen TUCtage werden vor allem diverse Live-Angebote stehen, die sich in sechs Veranstaltungskategorien unterteilen und die wesentlichen Bereiche von Studium, Forschung sowie universitärem Leben abdecken. Neben verschiedenen Studienberatungsangeboten gehören dazu auch Meetings mit Studierenden, die Teilnahme an Online-Vorlesungen sowie Video-Einblicke in den Campus, die Forschung und Labore der TU Chemnitz. Fragen zu Programm und Ablauf beantwortet Dr. Maria Worf: maria.worf@hrz.tu-chemnitz.de

Weitere Informationen werden ab 8. Juni 2020 auf der Landingpage „Studieren in Chemnitz“ verfügbar sein:
www.studium-in-chemnitz.de

TU Chemnitz wechselt ab 1. Juni 2020 in den selektiven sowie eingeschränkten Präsenzbetrieb

Vor dem Hintergrund der aktuellen Zahl der laborbestätigten Neuinfektionen in Sachsen bzw. in der Stadt Chemnitz und der Tatsache, dass es an der TU Chemnitz seit längerer Zeit weder Infektions- noch Verdachtsfälle gibt, haben sich der Krisenstab bzw. das Rektorat der TU Chemnitz entschieden, die TU Chemnitz ab dem 1. Juni 2020 vom erweiterten Stand-by-Betrieb in einen selektiven sowie eingeschränkten Präsenzbetrieb zu versetzen. Dieser Schritt erfolgt sowohl unter Beachtung der Dringlichkeit und Notwendigkeit von Präsenzarbeiten an der TU Chemnitz als auch unter Einhaltung strenger Hygiene- und Schutzbestimmungen bis auf Weiteres, d. h. unter dem Vorbehalt, dass keine signifikante Verschlechterung der Infektionssituation im Freistaat Sachsen, in der Stadt Chemnitz und an der TU Chemnitz eintritt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zdxz

Kriterien für die Entfristung von wissenschaftlichem Personal auf Funktionsstellen an den Fakultäten

Das Rektorat hat im Einvernehmen mit dem Personalrat entschieden, die „Orientierung an den befristungsrechtlichen Rahmenbedingungen“ als Kriterium für die Entfristung von wissenschaftlichem Personal auf Funktionsstellen der Fakultäten aufzuheben. Bei dieser Entscheidung hat sich das Rektorat davon leiten lassen, dass die befristungsrechtlichen Rahmenbedingungen für promovierte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, d. h. die Regelungen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes zur Höchstbefristungsdauer, nur bedingt als Maßstab für den Zeitpunkt von Entfristungsentscheidungen geeignet sind.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sjsh



Das TUCpanel 2020 ist abgeschlossen

Die vierte Runde der Studierendenbefragung TUCpanel endete am 14. Mai 2020. An der Befragung beteiligte sich rund ein Drittel aller Studierenden der TU Chemnitz, die einen Teilnahmelink erhalten hatten. Die Ergebnisse werden derzeit ausgewertet und ab der zweiten Juniwoche allen Studienkommissionen als Auswertungsbericht bereitgestellt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rgdn



Neue Folge „TUCscicast“ ist online

Im Wissenschafts-Podcast der TU Chemnitz sprechen Dr. Matthias Beggiato von der Arbeitsgruppe Verkehrspsychologie in der Forschergruppe Allgemeine und Arbeitspsychologie (im Bild r.) und Dr. André Dettmann von der Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement über die Möglichkeiten des autonomen Fahrens.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/mwcv



Neue Folge „TUCpersönlich“ ist online

Jost Kobusch studiert an der TU Chemnitz Sports Engineering, ist aber vor allem als eine der Nachwuchshoffnungen im Alpinismus bekannt. Seine Spezialität sind Solobesteigungen im Winter. Im Podcast spricht Kobusch darüber, warum er sich immer wieder in Lebensgefahr begibt, was er vom Dalai Lama lernen möchte, welchen Stellenwert Beziehungen in seinem Leben haben und wo er sich in fünf Jahren sieht.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pfmm

Fakultät für Naturwissenschaft



Neue Berufung an die Universität

Zum 1. Mai 2020 wurde Prof. Dr. Martina Hentschel an der Fakultät für Naturwissenschaften der TU Chemnitz auf die Professur Theoretische Physik komplexer dynamischer Systeme berufen. Die feierliche Berufung durch den Rektor, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, wird auf Grund der aktuellen Situation zu einem späteren Zeitpunkt nachgeholt.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qnmt

Fakultät für Maschinenbau



Chirurgie-Ausbildung mit Roboter und Virtueller Realität

Das Einsetzen von Hüftimplantaten stellt hohe Anforderungen an Chirurgeninnen und Chirurgen. Um diese Eingriffe praxisnah trainieren zu können, entwickeln Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Bremen und der TU Chemnitz ihren dynamischen Hüftimplantat-Simulator weiter.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rzby

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Wie Nano-Sensoren beim Behandeln helfen

Ein interdisziplinäres Forschungsteam der TU Chemnitz hat das an der Professur für Mess- und Sensortechnik (Prof. Dr. Olfa Kanoun) angesiedelte und aus ESF-Mitteln geförderte Projekt „SenseCare“ erfolgreich abgeschlossen. Die Ergebnisse verweisen auf Möglichkeiten zur therapeutischen Unterstützung bei vor allem Diabetes Mellitus.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zlnc

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



Elektroingenieur aus Leidenschaft

Muhammad Maaz Younis kam 2018 aus Pakistan nach Chemnitz, um den Studiengang Embedded Systems zu studieren. Im Interview erzählt er, wie das Studieren in einem anderen Land seine Lebenseinstellung verändert hat und wie ihm der Career Service der TU Chemnitz half, seine Karriere in Deutschland zu starten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jrvv

Fakultät für Informatik



Chemnitzer Informatiker unter einflussreichsten Forscherinnen und Forschern zu Künstlicher Intelligenz

Laut der „AI 2000 Annual List“ gehört Prof. Dr. Martin Gaedke, Dekan der Fakultät für Informatik der TU Chemnitz, im Bereich Künstliche Intelligenz zu den weltweit einflussreichsten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. Die „AI-2000“ nutzt das akademische AMiner-Datensystem zur Ermittlung von Zitationszählungen sowie die Einordnung von Publikationen in der Spitzenklasse der jeweils letzten zehn Jahre. Weitere Informationen: www.mytuc.org/khxx

Philosophische Fakultät



Welche Effekte hat die Corona-Pandemie für die Europäische Asylpolitik?

Prof. Dr. Birgit Glorius vom Institut für Europäische Studien und Geschichtswissenschaften der TU Chemnitz hat im Rahmen des Horizont2020-Projekts „CEASEVA“ intensiv zur europäischen Asylpolitik geforscht. In der aktuellen Ausgabe der Sendereihe „Rabiat“ (ARD) kommt Glorius zu den Effekten der Corona-Pandemie für die EU-Asylpolitik zu Wort.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/flvp



Das Mathe-Rätsel

Wir betrachten ein Positionssystem zu einer geeigneten Basis b , in dem man ohne Zusatzzeichen nur mit Ziffern 0 und 1 alle ganzen gaußschen Zahlen eindeutig darstellen kann. Gibt es das überhaupt? Wie lautet in einem solchen Positionssystem die Darstellung von $1+1$? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „A4 gefaltet“ finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

Start-up der TU Chemnitz steht im Finale des futureSAX-Wettbewerbs

Die LiGenium GmbH, eine Ausgründung aus der TU Chemnitz, ist für den Sächsischen Gründerpreis 2020 nominiert. Bis 7. Juni 2020 kann noch für den futureSAX-Publikumspreis abgestimmt werden, bei dem sieben Start-ups mit TU-Bezug antreten.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/lbdr



Career Coaching für internationale Studierende mit neuem Projekt „Career Coach“

Seit dem 1. April 2020 bietet der Career Service der TU Chemnitz im Rahmen des Projektes „Career Coach“ ein kostenloses, aber auf 25 Plätze limitiertes Intensiv-Karrierecoaching für internationale Studierende an. Ziel dieses Projektes, gefördert aus Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes, ist es, Studierende und Absolventinnen sowie Absolventen, die in Chemnitz und der Region bleiben wollen, auf den lokalen Arbeitsmarkt vorzubereiten und sie bei der Integration zu unterstützen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qwjy



Förderung der Integration Geflüchteter und internationaler Studierender mit neuem Projekt „InTUCgrate“

Der Career Service der TU Chemnitz startete in diesem Monat das neue Projekt „InTUCgrate“, gefördert vom Deutschen Akademischen Austauschdienst aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Das Projekt zielt darauf ab, die Integration von Geflüchteten und internationalen Studierenden zu unterstützen und den Einstieg in den deutschen Arbeitsmarkt zu erleichtern.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/fxjz

Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

„Aktive Mini Pause online“ als idealer Ausgleich für Homeoffice oder Büro

Das Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung der TU Chemnitz bietet bis 3. Juni 2020 in Kooperation mit PUNKT-Balance „Bewegte Pausen“ auch im Online-Format an. Trainer Axel Engelhardt präsentiert in jeweils zehnmütigen Videos zahlreiche Übungsvarianten für mehr Fitness auch im Job und im Studium.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rcmn





Campusflächen werden zu bunten Schmetterlingswiesen

Die TU Chemnitz beteiligt sich an der landesweiten Mitmachaktion „Puppenstuben gesucht – blühende Wiesen für Sachsens Schmetterlinge“. Am Campus C Reichenhainer Straße (hinter dem Turmbau und zwischen dem Thüringer Weg 9 und 11) sowie am Campus E Erfenschlager Straße (hinter dem Gebäude E04) werden diese Flächen entstehen.

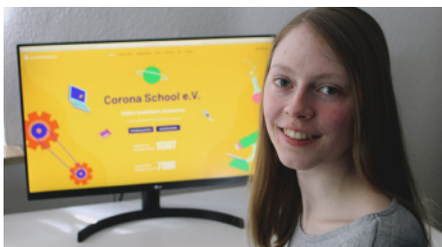
Weitere Informationen: www.mytuc.org/qfrf



TU Chemnitz punktet beim CHE-Ranking 2020/21

Die TU Chemnitz überzeugte im CHE-Ranking 2020/21 besonders in den Fachbereichen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik. Vor allem in der Kategorie „Unterstützung am Studienanfang“ konnte sich die TU besonders hervorheben.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tzvc



In der „Corona School“ helfen Studierende Schülerinnen und Schülern beim Lernen

Das bundesweite und von Studierenden organisierte Projekt „Corona School“ sucht Studierende für die virtuelle Lernbetreuung von Schülerinnen und Schülern in der Corona-Krise. An der TU Chemnitz koordiniert Psychologiestudentin Laura Maj Scheffzek die Arbeit vor Ort.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cwbr



Detektivarbeit im digitalen Lernraum

Die Studenten Marc Weiß (im Bild r.) und Benjamin Schaller engagieren sich im Lern|RAUM Informatik für ihre Kommilitoninnen und Kommilitonen in der digitalen Lehre. Im Interview sprechen sie darüber, wie dieser Lern|RAUM funktioniert und wie er beim digitalen Studieren hilft.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/zgtn



Großes Interesse bei rechtlichen Fragen zur Online-Lehre

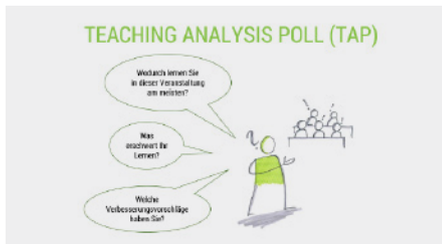
Im April 2020 fanden die LiT.Webinare „Datenschutz in der Online-Lehre“ und „Urheberrecht in der Online-Lehre“ statt, die sich mit insgesamt 120 Teilnahmen aus der TU Chemnitz einer starken Nachfrage erfreuten. Weitere Veranstaltungen zu ähnlichen Fragestellungen sind geplant. Die Materialien der Veranstaltungen sind online verfügbar: <https://bit.ly/2zupJg0>



Self-Organised E-Learning – Das SelfE-Portal von TU4U

Das digitale Sommersemester stellt für viele Studierende eine Herausforderung dar. Der Wegfall von physischen Lerngruppen und regelmäßigem Austausch in Präsenzveranstaltungen kann zu Motivationsverlust, Aufschiebe-Verhalten und Arbeitsblockaden führen. Das Programm „SelfE – Self-Organised E-Learning“ von TU4U bietet den Studierenden eine Onlineplattform, um den digitalen Studienalltag zu organisieren, zu motivieren und einen regelmäßigen Austausch mit Beraterinnen und Beratern sowie Tutorinnen und Tutoren zu pflegen.

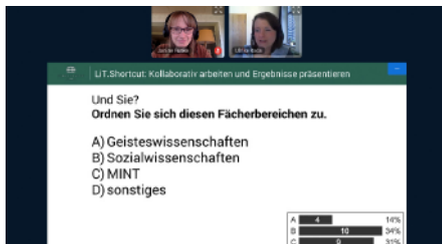
Weitere Informationen: www.mytuc.org/rdjc



Zwischenevaluation von Lehrveranstaltungen im digitalen Raum

Mit der Methode des „Teaching Analysis Poll“ bietet das Team von Lehrpraxis im Transfer plus (LiT+) schon seit einigen Jahren eine qualitative Zwischenevaluation von Lehrveranstaltungen an. In diesem Semester wurde das Konzept auf den digitalen Raum angepasst. Ziel ist eine Grundlage zur lernförderlichen Anpassung der digitalen Lehre an die Bedarfe der Studierenden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/hzsn



Angebote zur digitalen Lehre stark nachgefragt

Lehrende der TU Chemnitz haben in den letzten Wochen zahlreiche Unterstützungsangebote und Weiterbildungen an der TU und im sächsischen Hochschulverbund genutzt, um ihre Lehre zu digitalisieren. Allein in den 23 Weiterbildungsangeboten von LiT+, davon einige in Zusammenarbeit mit dem Universitätsrechenzentrum der TU sowie dem Hochschuldidaktischen Zentrum Sachsen, gab es mehr als 560 Teilnahmen. Zudem erfolgten zahlreiche individuelle Beratungen. Weitere Möglichkeiten der hochschuldidaktischen Weiterbildung sind online verfügbar: www.mytuc.org/lymx



Virtuell „Laufend gegen Krebs“

Die jährliche Sport- und Wohltätigkeitsveranstaltung „Laufend gegen Krebs“ auf dem Sportplatz der TU Chemnitz muss aus aktuellem Anlass von Mai 2020 in den Herbst 2020 verschoben werden. Die Veranstalterinnen und Veranstalter hielten dafür aber am 13. Mai 2020 einen virtuellen Lauf für den guten Zweck ab.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bxtn



Mit Mund-Nasen-Bedeckung im TU-Design sich vor einer Infektion mit dem Corona-Virus schützen

Das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung dient als wichtige Hygienemaßnahme zum Schutz gegen die Verbreitung des Corona-Virus (SARS-CoV-2). Die TU Chemnitz bietet seit dem 11. Mai 2020 eine eigene, wiederverwendbare Mund-Nasen-Bedeckung an. Die Schutzmaske ist im Unishop und in der Buchhandlung Universitas erhältlich.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ykzg



Mensen und Cafeterien eingeschränkt unter Einhaltung strenger Hygiene- und Schutzbestimmungen geöffnet

Die Mensen und Cafeterien des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau sind an den Standorten Reichenhainer Straße 55 und Straße der Nationen 62 ab sofort wieder von 10:45 bis 13:30 Uhr geöffnet – allerdings nur unter Einhaltung strenger Hygiene- und Schutzbestimmungen. Aufgrund der Corona-Situation ist aktuell nur Kartenzahlung möglich.

Weitere Informationen: www.bit.ly/2TUGWGr

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 Interessant fanden die Facebook-Fans der TU Chemnitz die aktuelle Episode des TUCscicast über „Autonomes Fahren“ (S.2).



Twitter

Auf Twitter interessierte die Followerinnen und Follower der TU besonders der „Siebte Offene Brief des Rektors zum Coronavirus“.



Instagram

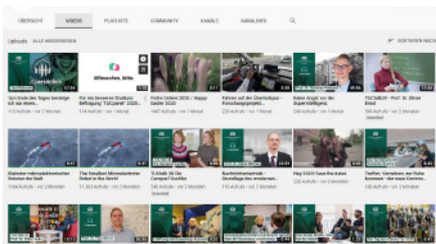
Besonders begeistern konnte die Instagram-Abonnentinnen und Abonnenten der TU Chemnitz im Mai eine stimmungsvolle Nachtaufnahme des TU-Campus von Instagram-Nutzerin @zeh_rebecca.

Neue Insights auf 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.

Aktuelle Stories:

- #TUCinfos: aktuelle Corona-Informationen
- #TUCcooking 1-3



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:

- „Am Ende des Tages besteige ich nur einen bedeutungslosen Steinhaufen“: https://bit.ly/TUCpersoenlich_Special_Kobusch
- TUCpanel – Für ein besseres Studium: https://bit.ly/TUCpanel_2020

Der TU Chemnitz folgen:



VERANSTALTUNGEN

2. JUNI 2020

HDS.Webinar: Stoff reduzieren

Wo: BigBlueButton-Konferenzsystem

Wann: 10:00 bis 16:30 Uhr

Was: „Wir sind mit dem Stoff nicht durchgekommen.“ – ein Satz, den man auch an Hochschulen hört. Aber was ist damit gemeint? Dieser Workshop soll durch Input, Diskussionen, Übungen und Erfahrungsaustausch neue Wege der Wissensvermittlung aufzeigen. Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/rbz1

3. JUNI 2020

HDS.Webinar: Kompetenzorientiert prüfen

Wo: BigBlueButton-Konferenzsystem

Wann: 10:00 bis 16:30 Uhr

Was: Zu viele Prüfungen und zu viel Stoff versetzt die Studierenden meist in eine Ausnahmesituation. Was sind die Prüfungsfragen, welche Folien sind prüfungsrelevant, was kann ausgelassen werden? Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwartet im Workshop Input, Diskussionen, Übungen sowie kollegialer Austausch zu persönlichen Erfahrungen, Anliegen und Herausforderungen und eine professionelle Rückmeldung durch die Workshop-Leitung.

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

4. JUNI 2020

LiT.-Lehrenden-Stammtisch – Evaluationen

Wo: BigBlueButton-Konferenzsystem

Wann: 19:00 bis 20:30 Uhr

Was: Der „Kollegiale Stammtisch“ dient als Möglichkeit, sich alle zwei Wochen mit Kolleginnen und Kollegen über Lehrkonzepte, Probleme und Herausforderungen zu unterhalten. Diesmal steht die Methode des TAP (Teaching Analysis Poll) zur Zwischenevaluation von Lehrveranstaltungen im Fokus. Das Konzept wurde für digitale Lehr-/Lernformate optimiert und bietet die Möglichkeit einer qualitativen Evaluation während des Semesters.

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

8. BIS 24. JUNI 2020

TAP-Teaching Analysis Tool

Wo: BigBlueButton-Konferenzsystem

Wann: individuelle Termine

Was: Mit dem Teaching Analysis Poll werden qualitative Zwischenevaluation von Lehrveranstaltung im digitalen Raum durchgeführt. Anmeldung und weitere Informationen: www.mytuc.org/hzsn

11. JUNI 2020

LiT.Shortcut: Digitale Vorlesungen in BigBlueButton umsetzen – Praxisbericht

Wo: BigBlueButton Online-Konferenzsystem

Wann: 14:00 bis 15:30 Uhr

Was: Eine Möglichkeit, Vorlesungen im digitalen Raum umzusetzen, ist die Übertragung in eine synchrone digitale Lehrveranstaltung in einem Videokonferenztool. Prof. Dr. Wolfram Hardt (Inhaber der Professur Technische Informatik und Direktor des Universitätsrechenzentrums der TU Chemnitz) gibt einen Einblick in sein synchrones Vorlesungskonzept und die Möglichkeiten, mit Studierenden auch digital intensiv zu diskutieren. Im Anschluss gibt es Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch zur Umsetzung von Vorlesungen im digitalen Raum sowie zu Möglichkeiten der Umsetzung von Prüfungen.

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

22. JUNI 2020

LiT.Webinar: Urheberrecht in der digitalen Lehre anhand von Praxisbeispielen

Wo: BigBlueButton Online-Konferenzsystem

Wann: 09:30 bis 11:00 Uhr

Was: Im Online-Webinar zur Urheberrechtsfragen in der Online-Lehre wird Prof. Dr. Ingo Striepling (OTH Regensburg) konkrete Fallbeispiele aus Ihrer Lehrpraxis besprechen. Dabei liegt ein Fokus auf Fallbeispielen, die studentische Prüfungsleistungen betreffen. Lehrende können konkrete Fragen bzw. Fallbeispiele zur Vorbereitung auf das Webinar bis zum 15. Juni 2020 an janine.funke@verwaltung.tu-chemnitz.de senden.

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

07. JULI 2020

LiT. Shortcut: Studentische Programmier- und Digitalkenntnisse fördern

Wo: BigBlueButton Online-Konferenzsystem

Wann: 09:30 bis 11:00 Uhr

Was: In diesem Shortcut gibt Christian Hulsch (Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur Grundschuldidaktik Wirtschaft – Technik – Haushalt und Soziales) Einblick in das breite Spektrum im Umgang mit Calliope für die eigene Lehre und Forschung, auch in anderen Fachbereichen. Hulsch geht ebenso auf die Möglichkeiten von Calliope in der rein digitalen Lehre ein.

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

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss

22. Mai 2020

Anschrift

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

Fotos und Grafiken

Lili Hofmann, Dynamic HIPS, Daniel Hug, Julia Kluge, LiT+,
Screenshot Projektvideo, Mario Steinebach, futureSAX,
PUNKT Balance, Zeitverlag Gerd Bucerius GmbH &
Co. KG, TU4U/Jacob Müller, pixabay.com/ariesa66,
Screenshot „PUNKT Balance“, Daniel Westphal/Sächsische
Krebsgesellschaft e.V., bongkarn thanyakij from Pexels,
fauxels from Pexels, Susann Serfling, Studentenwerk
Chemnitz-Zwickau, TU4U