



## Stippvisite in der künftigen Universitätsbibliothek der TU Chemnitz

Es war in den vergangenen Jahren die größte und teuerste Baustelle in Chemnitz: Das denkmalgeschützte Industriegebäude der „Alte Aktienspinnerei“ an der Straße der Nationen wurde seit April 2014 mit viel Liebe zum Detail zur neuen Universitätsbibliothek für die TU Chemnitz saniert und umgebaut. Die Kosten von rund 53 Millionen Euro trägt der Freistaat Sachsen, 13,5 Millionen Euro steuert die Europäische Union als EFRE-Fördermittel bei. Sachsens Finanzminister Hartmut Vorjohann informierte sich am 30. Juni 2020 gemeinsam mit dem Leiter der Niederlassung Chemnitz des Staatsbetriebes Sächsisches Immobilien- und Baumanagement, Peter Voit, in Anwesenheit von Vertreterinnen und Vertretern der Universität und der Stadt Chemnitz über die inzwischen abgeschlossenen Baumaßnahmen.

Der Finanzminister freute sich als oberster Bauherr, dass der Freistaat Sachsen eines der bedeutendsten industriegeschichtlichen Bauwerke der Stadt Chemnitz einer neuen Nutzung zuführen kann. Für ihn sei eine zentrale Universitätsbibliothek der elementare Bestandteil des Studierens und des Lernens. Auch Prof. Dr. Maximilian Eibl, Prorektor für Lehre und Internationales der TU Chemnitz, hob die Bedeutung der Universitätsbibliothek hervor: „Die Bibliothek ist das Herz der Universität, wo das Wissen gespeichert ist, und ein wichtiger Ort der Begegnung.“ „Ziel ist es, die bisher auf drei Standorte verteilte Universitätsbibliothek sowie das Universitätsarchiv an einem Ort unterzubringen, der zudem verkehrstechnisch über das ‚Chemnitzer Modell‘ sehr gut erreichbar sein wird“, fügte Angela Malz, Direktorin der Universitätsbibliothek, hinzu.

Die Universität erhält im sanierten Gebäude ein Lern- und Kommunikationszentrum mit über 700 Arbeitsplätzen für alle Lerngewohnheiten: von stillen Einzelarbeitsplätzen in Lesesaal und Carrels bis zu Plätzen im Lern- und Kommunikationsbereich für Gruppenarbeit. Daneben wird es einen Lesegarten geben. Im Erdgeschoss entsteht ein attraktiver Ort für Veranstaltungen. Anfang Oktober soll die neue Universitätsbibliothek öffnen.

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

### **Einführung der zweiten Stufe des selektiven sowie eingeschränkten Präsenzbetriebs / Planungen für das Wintersemester 2020/2021**

Vor dem Hintergrund der weiteren Verbesserung und gewissen Stabilisierung der Situation mit Blick auf die Ausbreitung des Coronavirus haben sich der Krisenstab bzw. das Rektorat der TU Chemnitz entschieden, die TU Chemnitz ab dem 13. Juli 2020 – unter dem Vorbehalt, dass keine signifikante Verschlechterung der Infektionssituation eintritt – in die zweite Stufe des selektiven sowie eingeschränkten Präsenzbetriebs zu versetzen. Zugleich wurde mit Blick auf die absehbare fortbestehende Gefährdungssituation im kommenden Herbst bzw. Winter entschieden, den Lehrbetrieb im Wintersemester 2020/2021 weitgehend digital durchzuführen.

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

### **Abschluss der Dienstvereinbarung über das Verfahren zur Vergabe von Leistungsprämien**

Mit der Dienstvereinbarung über das Verfahren zur Vergabe von Leistungsprämien haben das Rektorat und der Personalrat Regelungen zur Vergabe von Leistungsprämien vereinbart. Diese dienen zur Steigerung der Transparenz und Akzeptanz des Vergabeverfahrens sowie zur Stärkung der Motivation der Beschäftigten und Honorierung der von ihnen erbrachten Leistungen.

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

### **Einrichtung von Oberassistentenstellen**

Das Rektorat der TU Chemnitz ermöglicht erstmals in Abstimmung mit dem Personalrat die Beantragung der Einrichtung unbefristet besetzbarer Stellen für Oberassistentinnen und Oberassistenten bzw. Oberingenieurinnen und Oberingenieure („Oberassistentenstellen“), um zum einen Professuren mit sowohl hoher Forschungsaktivität als auch hoher Lehrbelastung eine noch größere Effizienz und Planungssicherheit zu ermöglichen sowie deren Handlungsfähigkeit abzusichern und um zum anderen wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern planbare Karrierewege in der Wissenschaft aufzuzeigen.

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

### **Modifizierung der Kriterien für die Einrichtung von Forschungsmultiplikatorstellen**

Das Rektorat hat die Voraussetzungen für die Einrichtung von Forschungsmultiplikatorstellen nach zweijähriger Handhabung evaluiert und gelockert. Weiterhin wurde Inhabern bzw. Inhaberinnen von Forschungsmultiplikatorstellen die Option einer Antragstellung auf Reduzierung des Lehrdeputats eröffnet.

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

### **Ermöglichung der parallelen Nutzung des Funktionsstellen-, Forschungsmultiplikatorstellen- und Oberassistentenstellenkonzepts durch eine Professur**

Insbesondere um die parallele Nutzung des Funktionsstellen-, Forschungsmultiplikatorstellen- und Oberassistentenstellenkonzepts durch eine Professur zu ermöglichen und zugleich ein Minimum an befristet besetzten, zur Qualifikation dienenden Haushaltsstellen an dieser Professur zu erhalten, wurde in die jeweiligen Konzepte das Kriterium eingefügt, dass bei entsprechender Nutzung mindestens eine der befristeten Besetzung gewidmete Haushaltsstelle („Qualifikationsstelle“) verbleiben muss.

Weitere Informationen: [www.mytuc.org/mjwn](http://www.mytuc.org/mjwn) und [www.mytuc.org/nvdq](http://www.mytuc.org/nvdq)

### **Bestellung eines Rektorsbeauftragten für den Aufbau eines Forschungsinformationssystems.**

Das Rektorat der TU Chemnitz hat Herrn Prof. Dr. Martin Gaedke, Professur „Verteilte und selbstorganisierende Rechnersysteme“ der Fakultät für Informatik, zum Rektorsbeauftragten für den Aufbau eines Forschungsinformationssystems bestellt. Auf Basis bestehender Vorarbeiten für ein TUCinformationsportal für Wirtschaft, Medien und Wissenschaft soll an der TU Chemnitz innerhalb der nächsten zwei Jahre ein vernetztes Forschungsinformationssystem für ein ganzheitliches, integriertes Informationsmanagement etabliert werden.

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

### **Finanzierung wissenschaftlicher Hilfskräfte aus freien WM-Stellen**

Das Rektorat hat im Sinne einer einheitlichen und transparenten Handhabung die Grundsatzentscheidung getroffen, dass Stellen, die der Besetzung mit wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gewidmet und vorübergehend nicht besetzt sind, unter bestimmten Voraussetzungen prinzipiell bis zu sechs Monate zur Finanzierung wissenschaftlicher Hilfskräfte an der jeweiligen Professur genutzt werden können. Dies gilt auch für freie Anteile von WM-Stellen, wobei sich der maximale Beschäftigungsumfang prozentual entsprechend vermindert.

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

## Ausschreibung Rektoratsbeauftragte bzw. Rektoratsbeauftragter für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler

Nach Rücksprache mit den Mitgliedern des Senats der TU Chemnitz aus der Gruppe der Akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bzw. der Vertretung Akademischer Mittelbau der TU Chemnitz (VAMC) hat das Rektorat beschlossen, die Position der Rektoratsbeauftragten bzw. des Rektoratsbeauftragten für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aufgrund der anstehenden Neubestellung universitätsweit auszuschreiben. Das Vorgehen dient – wie auch in bisherigen vergleichbaren Fällen – der Steigerung der Transparenz sowie der Partizipationsmöglichkeiten an der TU Chemnitz und gibt dem gegenwärtigen Amtsinhaber selbstverständlich die Möglichkeit, ebenfalls eine Interessensbekundung abzugeben.

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



### „TUCtalk-Spezial 1“ ist online

In der ersten Spezial-Ausgabe von TUCtalk spricht Moderatorin Dr. Stefanie Müller mit Prof. Dr. Georg Jahn und Prof. Dr. Stephan Mühlig vom Institut für Psychologie der TU Chemnitz über die Auswirkungen der Corona-Krise auf die Gesellschaft und auf ihre Arbeit an der Universität.

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



### TU Chemnitz ermöglicht digitale Klausuren vom heimischen Schreibtisch aus

Die Wahl der geeigneten Prüfungsform und die Ausgestaltung der Prüfung stellt vor dem Hintergrund der Corona-Pandemie alle Beteiligten vor große Herausforderungen. Daher hat der Senat der TU Chemnitz entschieden, alternative Prüfungsformen zu ermöglichen.

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

## AUS DEN FAKULTÄTEN

Fakultät für Maschinenbau

### Chemnitzer Automatisierungsnetzwerk wird international

Das Kooperationsnetzwerk „META“ der TU Chemnitz, welches die Entwicklung und den Transfer progressiver Automatisierungslösungen mit Schwerpunkt auf kleine und mittlere Unternehmen vorantreibt, ist seit April 2020 auf 22 Partnerinnen und Partner verschiedener Branchen angewachsen und somit trotz Corona-Pandemie erfolgreich in die zweite Förderphase gestartet.

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



Fakultät für Maschinenbau

### Arbeitsunfälle durch verbesserte Instruktionen vermeiden

An der Professur Werkzeugmaschinenkonstruktion und Umformtechnik (Prof. Dr. Matthias Putz) der TU Chemnitz startet das Forschungsprojekt „Erfassung und Vergleichbarkeit der menschlichen und technischen Zuverlässigkeit am Beispiel einer Werkstückspannung beim Vertikal-Drehen“ („MTZ-Dreh“) zur Arbeitssicherheit beim Werkstückspannen. Ziel des Vorhabens ist es, am Beispiel des sicherheitstechnisch besonders kritischen Vertikal-Drehens auf Fräsbearbeitungszentren eine neue Beurteilungsmethode der Ursache-Wirkungs-Beziehungen beim Werkstückspannen zu entwickeln.

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



Fakultät für Maschinenbau



### **Praxisfilm gibt Einblick in eine mustergültige energetische Stadtsanierung**

Der Chemnitzer Stadtgebiet „Brühl“ wird mit Sonnenkraft beheizt und hat damit bundesweiten Vorzeigecharakter. An der Konzeption der Wärmeversorgung für den Brühl war die Professur Technische Thermodynamik (Prof. Dr. Markus Richter) der TU Chemnitz gemeinsam mit dem Energieversorger eins energie in sachsen, seinem Netzbetreiber inetz sowie der Stadt Chemnitz im Rahmen des Städtebauförderprogramms „Aktive Stadt- und Ortsteilzentren“ beteiligt. Das Projekt wird in einem Clip portraitiert.

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

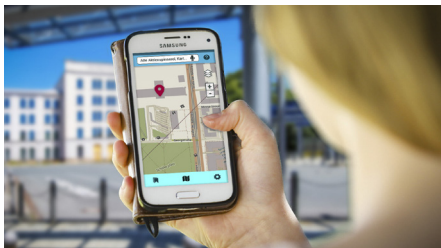


### **Mathematische Modelle zur Eindämmung der Corona-Ausbreitung**

Die Professur Algorithmische und Diskrete Mathematik (Prof. Dr. Christoph Helmberg, im Bild r.) sowie die Professur Regelungstechnik und Systemdynamik (Prof. Dr. Stefan Streif) der TU Chemnitz sind Mitglied eines mitteldeutschen Forschungskonsortiums, das dynamische Simulationsmodelle entwickelt. Im Rahmen des Projektes „KONSENS“ sollen Vorhersagen über die Virusausbreitung abgeleitet werden.

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



### **Das Navi für komplexe Gebäude**

Die Chemnitzer Nachwuchsforschergruppe „DYNAMIK“ entwickelt ein Indoor-Navigations- und Orientierungssystem für körperlich beeinträchtigte Menschen. Für die Konzeptumgebung und den realen Feldversuch hat sich das Team die neue Universitätsbibliothek in der „Alten Aktienspinnerei“ ausgesucht.

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



### **Auszeichnung auf IEEE-Weltforum des „Internets der Dinge**

Das Team der Professur Mess- und Sensortechnik (Prof. Dr. Olfa Kanoun) gewann beim „IEEE Virtual World Forum on Internet of Things 2020“ den „Outstanding Student Paper Award“. Die Hauptautorin Ghada Bouattour (im Bild) und ihre Co-Autorinnen erhielten die Auszeichnung für ihren Beitrag zum Thema „Electromagnetic Energy Harvester for Battery-Free IoT Solutions“.

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

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



### **Lehre – Digitalisierung und Nachhaltigkeit**

Die Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit (Prof. Dr. Marlen Gabriele Arnold) der TU Chemnitz erfasst dieses und kommendes Semester Sichtweisen rund ums Thema Digitale Lehre und Nachhaltigkeit. Die Professur erhofft sich neue Erkenntnisse zum Thema Ausgestaltung digitaler Lehre mit hohen sozialen und ökologischen Nachhaltigkeitseffekten. Die Umfrage richtet sich an alle Studierenden der TU Chemnitz sowie alle Lehrende – Professorinnen und Professoren sowie wissenschaftliche Mitarbeitende, die in der Lehre tätig sind.

Weitere Informationen: [www.bit.ly/2BmnBb1](http://www.bit.ly/2BmnBb1) / English survey: [www.bit.ly/2BPPsRa](http://www.bit.ly/2BPPsRa)

Philosophische Fakultät



## Stadt Chemnitz lobt Internationale Stefan Heym-Förderpreise aus

Für Projekte und Initiativen, die sich in besonderer Weise mit Leben, Werk und Wirken Stefan Heyms beschäftigen, lobt die Stadt Chemnitz die Internationalen Stefan-Heym-Förderpreise aus. Prof. Dr. Bernadette Malinowski, Inhaberin der Professur Neuere Deutsche und Vergleichende Literaturwissenschaft, sieht an der TU Chemnitz großes Potenzial, sich zu bewerben.

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

Philosophische Fakultät



## „Schreiben im Netz der Sprachen“: Online-Lesung mit Yoko Tawada

An der Professur für Neuere Deutsche und Vergleichende Literaturwissenschaft (Prof. Dr. Bernadette Malinowski) organisierten Studentinnen im Rahmen des Projektes „Flucht erzählen“ am 23. Juni 2020 eine Online-Lesung mit der deutsch-japanischen Schriftstellerin Yoko Tawada. Zum Projekt gehört außerdem eine Online-Ausstellung, die zahlreiche Fluchterzählungen aus verschiedenen Epochen untersucht.

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

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften



## Projekt „Early Education“ startet an der TU Chemnitz

Die Professur für Allgemeine und Biopsychologie (Prof. Dr. Udo Rudolph) der TU Chemnitz möchte Wege zur Demokratieförderung und Antidiskriminierung beim Übergang von der Kita zur Grundschule finden. Dafür startet unter der Leitung von Udo Rudolph das Projekt „Early Education – Demokratieförderung und Antidiskriminierung in der Transitionsphase“.

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

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

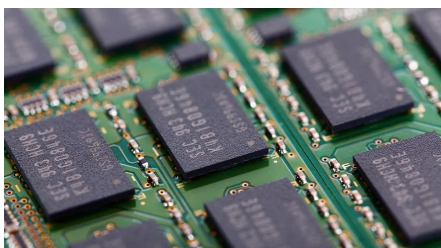


## Modellroute für Fuß- und Radverkehr soll Zeisigwald mit Sportforum verbinden

Die Forschergruppe Allgemeine Psychologie und Arbeitspsychologie (Dr. habil. Franziska Bocklisch) und die Professur Arbeitswissenschaft und Innovationsmanagement (Prof. Dr. Angelika Bullinger-Hoffmann) der TU Chemnitz gehören zum Team des Projektes „NUMIC – Neues urbanes Mobilitätsbewusstsein in Chemnitz“. Gemeinsam mit der Stadt Chemnitz sowie weiteren Partnerinnen und Partnern planen beide Professuren eine fünf Kilometer lange Radverkehrsachse im Osten der Stadt. Die Strecke wurde durch Online- und direkte Umfragen ermittelt.

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

Fakultät für Maschinenbau



## Das Mathe-Rätsel

Die Speicherzellen eines Rechners mögen so gestaltet sein, dass jede der Speicherzellen eine natürliche Zahl von 1 bis  $n$  enthalten kann. Die Speicherzellen sind mit Null beginnend durchnummeriert; die aktuelle Zahl in Zelle Nummer  $k$  sei  $z(k)$ . Wie kann man die doppelt vorkommende Zahl mit nur konstant (also nicht von  $n$  abhängig) vielen zusätzlichen Speicherzellen ermitteln? So lautet das aktuelle Monatsrätsel der Fakultät für Mathematik. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Aufwärts“ finden Sie unter:

[www.mytuc.org/mzzm](http://www.mytuc.org/mzzm)



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

## **Chemnitzer Start-up bei Sächsischem Gründerpreis 2020 ausgezeichnet**

Die LiGenium GmbH, eine Ausgründung der TU Chemnitz, zählt zu den innovativsten Gründern Sachsens und überzeugte beim futureSAX-Wettbewerb am 8. Juli 2020 mit Know-how zur Holzverarbeitung und nachhaltigen Logistiklösungen. Das Unternehmen erreichte Platz 3 und erhält ein Preisgeld in Höhe von 6.000 Euro.

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



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

## **3. TUCLab-Wettbewerb gestartet: Bis zu 450.000 Euro Anschubfinanzierung für Gründerinnen und Gründer**

Sächsische Start-ups und potenzielle Unternehmensgründungen können sich im Rahmen des jährlich stattfindenden TUCLab-Wettbewerbs an der TU Chemnitz bis zum 31. August 2020 um eine Anschubfinanzierung sowie Beratungs- und Unterstützungsleistungen bewerben.

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



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

## **So gelingt der Neuanstrich für die Bewerbung**

In der Broschüre „Neuanstrich für Deine Bewerbung“ des Career Service der TU Chemnitz erhalten Studierende, Absolventinnen sowie Absolventen ausführliche Hinweise zur Gestaltung von Bewerbungsunterlagen.

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



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

## **Deutschkurs für den Berufseinstieg**

Mit guten Deutschkenntnissen ist es leichter, ein erfolgreiches Vorstellungsgespräch zu führen, sich ins Unternehmen zu integrieren und Kontakte zu Kolleginnen und Kollegen zu knüpfen. Im Rahmen des Projektes „InTUCgrate“ bietet der Career Service der TU Chemnitz geflüchteten Studierenden und anderen Internationals einen berufsvorbereitenden Sprachkurs an. Die Teilnehmendenzahl ist auf zwölf begrenzt.

Weitere Informationen: [www.tu-chemnitz.de/career-service/integra.php](http://www.tu-chemnitz.de/career-service/integra.php)



Zentrum für Wissens- und Technologietransfer

## **„Language Lunch“ erfolgreich gestartet**

Durch das neue Format „Language Lunch“ bekommen internationale Studierende die Möglichkeit, ihre Deutschkenntnisse mit deutschen und anderen internationalen Studierenden durch Interaktion in angenehmer Atmosphäre anzuwenden und auszubauen. Zusammen mit der studentischen Initiative „kulturcampus“ organisiert der Career Service der TU Chemnitz im Rahmen des „InTUCgrate“ Projekts jeden Donnerstag von 13:00 bis 14:00 Uhr einen „Language Lunch“ mit wechselnden Themen.

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

Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen

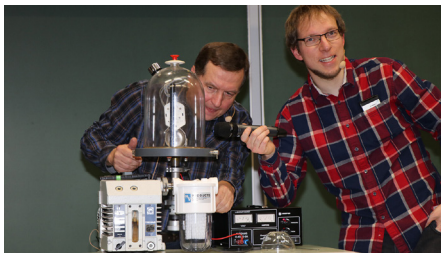


## Communications Cards – analog im digitalen Raum kommunizieren

Wer kennt es in der aktuellen Situation nicht? Im Webroom gibt es immer eine Person, die beim Sprechen noch gemutet ist, bei der ein Kind ruft oder bei der während des Gesprächs das Bild wegen schlechter Verbindung einfriert. TU4U und LiT+ haben Webroom-Communications-Cards entwickelt, die zu einer interaktiven Kommunikation im virtuellen Raum einladen. Als Dank für das Engagement für gute Lehre erhalten alle Lehrenden der TU Chemnitz, die die digitalen Weiterbildungsangebote von LiT+ im Sommersemester nutzen, ein komplettes Set per Hauspost.

Weitere Informationen: [www.tu-chemnitz.de/qpl/lit](http://www.tu-chemnitz.de/qpl/lit)

Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen



## Digitale Lehrformate der TU Chemnitz mit bundesweitem Interesse

Die Physiker Dr. Thomas Franke (l.) und Dr. Herbert Schletter vom Institut für Physik der TU Chemnitz stellten am 30. Juni 2020 in einem Shortcut des vom BMBF geförderten Verbundprojekts „Lehrpraxis im Transfer plus“ (LiT+) Lehrenden aus ganz Deutschland vor, wie Live-Experimente im digitalen Raum umgesetzt werden können. Das Interesse an diesem Lehrformat ist bundesweit groß.

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

Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen



## Regelung zur Barrierefreiheit im digitalen Raum

Alle online verfügbaren Webseiten und Dokumente müssen per Gesetz bis zum 23. September 2020 barrierefrei gestaltet und zugänglich gemacht werden. Welche Anforderungen dabei berücksichtigt werden müssen, wurde in einem Digital Workspace des Verbundprojektes „Digitale Hochschulbildung Sachsen“ (DHS) im Juli mit dem Fokus auf Lehre thematisiert. Fragen beantworten Dr. Daniela Menzel (Kordinatorin für Inklusion) und Janine Funke (DHS).

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

Hochschuldidaktisches Zentrum Sachsen

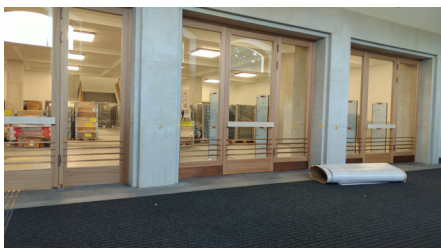


## Begleitstudie zu digitalen Klausuren

Die Durchführung digitaler Klausuren wird im Sommersemester 2020 im Rahmen einer Begleitstudie von Dr. Sascha Schneider (Professur Psychologie digitaler Lernmedien) und dem Team von LiT+ begleitet. Ziel ist es, Bedarfe Lehrender und Studierender in die Konzeption kommender Prüfungen zu überführen. LiT+ bietet dafür eine individuelle Begleitung an (Kontakt: Janine Funke – [lit@tu-chemnitz.de](mailto:lit@tu-chemnitz.de)).

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

Universitätsbibliothek



## Bibliotheksumzug geht in die heiße Phase

Am 31. Juli 2020, um 14 Uhr schließt die CampusBibliothek I im Pegasus Center ihre Türen für immer. Dann beginnt der Umzug der Freihandbestände an den neuen Standort. Nur die Buchrückgabe ist noch bis 21. August 2020 über eine Rückgabebox vor der Bibliothek, wochentags von 8 bis 15 Uhr, möglich. Ab 3. August können vorbestellte Bücher und Fernleihen wochentags in der Zeit von 10 Uhr bis 14 Uhr in der Zentralbibliothek, Straße der Nationen 62, abgeholt werden.

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



### „ServiceLine“ informiert auf Augenhöhe

Die „ServiceLine“ der TU Chemnitz bietet unter der Hotline 0371 531-33333 bis 16. Oktober 2020, montags bis freitags, jeweils von 13 bis 16 Uhr, ein Servicetelefon für Beratungsgespräche und Studieninformationen an.

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

## DIES UND DAS

---



### TU Chemnitz beteiligt sich facettenreich an 4. Sächsischer Landesausstellung

Die TU Chemnitz zeigt bei der 4. Sächsische Landesausstellung „Boom. 500 Jahre Industriekultur in Sachsen“ bis zum 31. Dezember 2020 Innovationen rund um das Thema Menschen und Technik sowie Leichtbaulösungen und einen erlebbaren Montage-Arbeitsplatz im virtuellen Raum.

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



### „industriebaupreis 2020“ würdigt TU-Forschungsgebäude MAIN

Heinle, Wischer und Partner aus Dresden, die Planer des 2018 fertiggestellten Neubaus des „Zentrums für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen“ (MAIN) der TU Chemnitz, erhielten am 24. Juni 2020 beim Architekturwettbewerb „industriebaupreis 2020“ unter 122 Projekten eine Anerkennung in der Kategorie „Bauwerk“.

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



### Stay at home – Erfahrungen aus dem studentischen Homeoffice

Von zu Hause aus startete das Sommersemester 2020. Das heißt: leere Vorlesungssäle, keine Schlangen in der Mensa und auch keine Semesterauftaktparty. Stattdessen Online-Vorlesungen und Selbststudium in den eigenen vier Wänden. Campus TUSchlerin Nora Schöttler berichtet darüber, welche Veränderungen das Onlinesemester noch mit sich brachte und bringt.

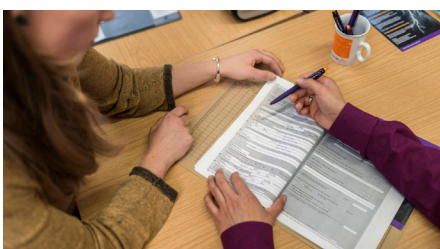
Weitere Informationen: [www.mytuc.org/dktv](http://www.mytuc.org/dktv)



### Liegt die TU Chemnitz im Erzgebirge?

Eine geologische Grenzsuche der Freien Presse lieferte mit Unterstützung des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie am 26. Juni 2020 Antworten auf die Frage, wo die TU Chemnitz geologisch verortet ist. Die gelieferten Geodaten zeigen, dass der Gebäudekomplex E01 und E02 der TU geologisch betrachtet tatsächlich im Erzgebirge liegt.

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



### Mehr BAföG ab Wintersemester

Die BAföG-Sätze steigen zum kommenden Wintersemester nochmals an. So liegt u. a. der neue Höchstsatz für Studierende ohne Kind bei 861 Euro. Für Studierende, die bei ihren Eltern wohnen, liegt der neue Höchstsatz bei 592 Euro. Auch die Einkommensfreibeträge erhöhen sich erneut. Daneben gibt es weitere Änderungen.

Weitere Informationen: [www.swcz.de/finanzen/](http://www.swcz.de/finanzen/)



# 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 in diesem Monat die Communication Cards (S. 7).



## Twitter

Auf Twitter interessierte die Followerinnen und Follower der TU besonders der Erfolg der Chemnitzer Forscherin Ghada Bouattour beim „IEEE Virtual Forum on Internet of Things 2020“ (S. 4).



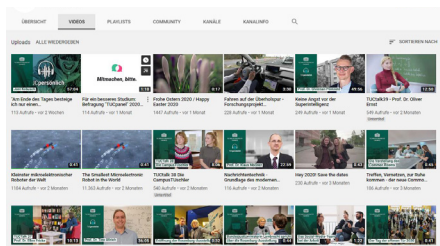
## Instagram

Besonders begeistern konnte die Instagram-Abonnentinnen und Abonnenten der TU Chemnitz im Mai eine Luftaufnahme der neuen UB in der Alten Aktienspinnerei.

### 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](http://www.instagram.com/tuchemnitz)) abgerufen werden. Aktuelle Stories:

- Politischer Besuch in der neuen UB (Titelthema)
- Prüfungstipps



## YouTube

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

- TUCtalk Spezial 1: [www.bit.ly/TUCtalkSpezial\\_1](http://www.bit.ly/TUCtalkSpezial_1) (S. 3)

Der TU Chemnitz folgen:



## VERANSTALTUNGEN

---

25. AUGUST/1. SEPTEMBER /8. SEPTEMBER

### **Trüdelst du noch oder prokrastinierst du schon? Studiencoaching gegen Aufschiebeverhalten**

Wo: BigBlueButton-Konferenzsystem

Wann: 15.30 bis 17:00 Uhr

Was: Wenn man das Lernen wieder nur aufschiebt, eine Aufgabe einfach nicht angehen kann und Stress kurz vor Ende der Deadline entsteht, dann leidet man an „Aufschieberitis“. Im Gegensatz zu Corona gibt es dafür aber schon ein Heilmittel. Das Studiencoaching hilft Studierenden dabei, das eigene Aufschiebeverhalten zu reflektieren und Lösungen zu finden, sodass es gar nicht erst zu Stresssituationen kommt. Das Coaching findet online in einem BigBlueButton-Webraum mit bis zu fünf Personen statt und umfasst drei Termine. Es können daraus auch weitere Treffen oder individuelle Beratungen entstehen.

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

28 AUGUST/4 SEPTEMBER /11 SEPTEMBER

### **Study Coaching to tackle Procrastination**

Where: BigBlueButton Conference System

When: 09.15am till 10:45am

What: Do you keep putting things off? Is it difficult for you to start with important tasks on your to-do list? Can't you resist temptations that draw you away from studying or working on your research project? If this sounds familiar to you, then you may have experienced procrastination. Do not worry, many students have these problems. The study coaching will help you to learn about the nature of procrastination and find solutions to avoid getting into a stressful situation. The study coaching takes place online in a BigBlueButton webroom with up to 5 students and. It consists of three dates.

Sign up: [www.mytuc.org/fwrz](http://www.mytuc.org/fwrz)

## IMPRESSUM

### **Herausgeber**

Rektor der TU Chemnitz  
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

### **Redaktion**

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

### **Redaktionsschluss**

20. Juli 2020

### **Anschrift**

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

### **Fotos und Grafiken**

Career Service, Studentenwerk Chemnitz-Zwickau, Georg Dostmann, futureSAX, Joseph Heß, konkursbuch Verlag, Georg Matschewsky, Professur Mess- und Sensortechnik, Jacob Müller, naassom-azevedo-Q\_(unsplash), Institut für Physik, PublicDomainPictures/pixabay.com (CC0-PD), Monique Reuther, Nora Schöttler, Antje Schreiber, Starrag GmbH, javier-trueba (Unsplash), Internationale Stefan-Heym-Gesellschaft/Andreas Truxa, , Screenshot "TUCtalk Spezial", UB Chemnitz, Thorsten Urbaneck