

TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz 3. Jahrgang | Nr. 21 | Juli 2018



Fördermillionen der EU machen Wissenschaft in Sachsen stark

Staatsministerin Dr. Eva-Maria Stange besuchte am 12. Juli 2018 die TU Chemnitz und zog im Rahmen einer Pressekonferenz Bilanz zur EU-Förderung in den Linien "ESF" und "EFRE" im Zeitraum 2014 bis 2020 in Sachsen und an der TU Chemnitz. Der Rektor, Prof. Dr. Gerd Strohmeier,

präsentierte Kennzahlen zu ESF- und EFRE-geförderten Forschungs- und Infrastrukturprojekten an der TU Chemnitz. Anschließend stellten sich die ESF-Nachwuchsforschergruppen "ECoMobility" und "AssiSt" vor. Weitere Informationen: www.mytuc.org/mdlx



TUClab geht an den Start

Im Auftrag des Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst (SMWK) fördert die Sächsische Aufbaubank - Förderbank (SAB) die Unterstützung von Gründungsaktivitäten an der TU Chemnitz. Für zunächst drei Jahre stehen je eine Million Euro zur Verfügung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/nszj



Mehrere Spitzenplätze im DFG-Förderatlas

Die TU Chemnitz erreicht im aktuellen Förderatlas der Deutschen Forschungsgemeinschaft hervorragende Ergebnisse beim Einwerben von Drittmitteln. Weit vorn liegt sie in den Fachgebieten Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Maschinenbau, Produktionstechnik sowie in den Informations- und Kommunikationstechnologien.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dqpq



TUCtalk 18 ist online

In der neuen Folge von "TUCtalk" spricht der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, unter anderem über die Weiterentwicklung von MERGE, die Verstetigung der Grundschul-Lehramtsausbildung und aktuelle Projekte. Weitere Informationen: www.mytuc.org/rpsq



Ermäßigung der Lehrverpflichtung von Studiendekaninnen und Studiendekanen

Das Rektorat hat entschieden, Anträgen von Studiendekaninnen und Studiendekanen auf Ermäßigung ihrer Lehrverpflichtung im Umfang von 2 LVS in Zukunft prinzipiell zuzustimmen. Dabei ist auf Fakultätsebene zu beachten, dass im Gegenzug weder eine Zuführung ausgleichsweiser Stellenkapazität erfolgt noch sonstige Kompensationsmöglichkeiten aus zentralen Ressourcen bestehen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/sjtk (interner Link)

Übertragung von mitgliedschaftlichen Rechten einer Hochschullehrerin/eines Hochschullehrers an Außerplanmäßige Professorinnen/Professoren

Gemeinsam mit den Dekanen hat das Rektorat ein Verfahren für die Antragstellung von Außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren auf Übertragung von mitgliedschaftlichen Rechten einer Hochschullehrerin bzw. eines Hochschullehrers entwickelt. Die Entscheidung über die Übertragung der entsprechenden Rechte trifft das Rektorat mit Zustimmung des Senates.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/bggq (interner Link)



Gewährdauer befristeter Berufungs-Leistungsbezüge an Professorinnen und Professoren; Verlängerung um familienbedingte Unterbrechungszeiten

Das Rektorat hat eine familienfreundliche Regelung für neu berufene Professorinnen und Professoren beschlossen, wonach sich der Gewährzeitraum befristeter Berufungs-Leistungsbezüge künftig um Zeiten einer Inanspruchnahme von Elternzeit oder einer Beurlaubung aus familiären Gründen verlängert. Dazu ist es erforderlich, in künftigen Berufungsvereinbarungen eine entsprechende Verlängerungsoption festzulegen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/yryx (interner Link)



Personalentwicklungskonzept der TU Chemnitz

In mehreren gemeinsamen Beratungen zwischen Rektorat und Personalrat wurde ein Personalentwicklungskonzept der TU Chemnitz erarbeitet, das mittlerweile, u. a. nach Präsentationen in der Dekanerunde sowie im Hochschulrat, vom Rektorat beschlossen wurde und dem der Personalrat im Rahmen des Mitbestimmungsverfahrens zugestimmt hat. Das Personalentwicklungskonzept fasst diverse Strukturen und Maßnahmen der Personalentwicklung der TU Chemnitz zusammen und integriert dabei personalpolitische Weichenstellungen des seit Oktober 2016 im Amt befindlichen Rektorats.

Weitere Informationen: www. mytuc.org/ytbh (interner Link)



Verbindliche Regelung zum Rahmenkodex unterschrieben

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, und der Vorsitzende des Personalrats, Dr. Thomas Raschke, unterzeichneten am 26. Juli 2018 die "Verbindliche Regelung zum Rahmenkodex über den Umgang mit befristeter Beschäftigung und die Förderung von Karriereperspektiven an den Hochschulen im Freistaat Sachsen". Durch die nun vorliegende Verbindliche Regelung werden die Vorgaben des Rahmenkodexes ausgefüllt und umgesetzt. Weitere Informationen: www.mytuc.org/kmnk (interner Link)



Weitere Informationen zur EU-Datenschutz-Grundverordnung

Um dem Informationsbedarf zur Datenschutz-Grundverordnung gerecht zu werden, wurden weitergehende Informationen zum Thema Datenschutz auf einer Webseite zusammengestellt, die in regelmäßigen Abständen um weitere Informationen und Hilfestellungen, z. B. einen Handlungsleitfaden, ergänzt wird. Zudem ist die Durchführung fakultätsspezifischer Schulungen bzw. Sensibilisierungsveranstaltungen angedacht.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qwvg (interner Link)



Beratung und Unterstützung bei EU-Anträgen

Die Akquise von EU-Mitteln wird hausintern durch spezifische Beratungs- und Service-Leistungen unterstützt. Darüber hinaus hat das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (SMWK) die Zentrale EU-Serviceeinrichtung Sachsen (ZEUSS) eingerichtet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/npxk (interner Link)



Fortschreibung des Hochschulentwicklungsplans

Mittlerweile wurde der Hochschulentwicklungsplan der TU Chemnitz durch das Rektorat unter Berücksichtigung von Anregungen und Änderungswünschen aus dem Senat, der Entwicklungspläne der Fakultäten und der in Folge des gestarteten Aufrufs des Rektorats eingegangenen Ideen und Anregungen aus der Hochschulöffentlichkeit fortgeschrieben. Die finale Fassung wurde am 29. Mai 2018 vom Senat beschlossen, am 31. Mai 2018 vom Hochschulrat genehmigt und mittlerweile an das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst weitergeleitet. Weitere Informationen: www.mytuc.org/hfqm (interner Link)



Fakultät für Maschinenbau

Mikroplastik - Kampf gegen die unsichtbare Gefahr

Die Professur Kunststoffe der TU Chemnitz untersucht mit Praxispartnern, wie viel Kunststoff sich im Meer oder im Erdboden befindet, wie er dorthin gelangt und sich dort verhält. Das Chemnitzer Projekt ist Teil des Forschungsschwerpunkts "Plastik in der Umwelt – Quellen - Senken - Lösungsansätze" vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/jmlh



Promillegrenze für die virtuelle Welt?

Im Rahmen einer Studie untersuchen Forschende der TU Chemnitz, wie Virtual-Reality-Nutzer unter Alkoholeinfluss die virtuelle Welt wahrnehmen. Im Zentrum steht die Frage, was bei diesem Prozess im Körper des Nutzers oder der Nutzerin passiert. Die Ergebnisse sind im Nature research journal "Scientific Reports" erschienen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/cztx



Fakultät für Maschinenbau

Begeisterung für Biomechanik zur Berufung gemacht

Clivia Frommhold vereint als Führungskraft der Bauerfeind AG ihre Faszination für Sport und Technik. Als Absolventin des Magister-Studienganges Sportwissenschaften/Sportgerätetechnik an der TU Chemnitz ist sie darauf bestens vorbereitet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/tqzc



Fakultät für Maschinenbau

Neuer Induktionsgenerator in Betrieb genommen

Die Professur für Umformendes Formgeben und Fügen der TU Chemnitz hat ihre Anlagentechnik erweitert. So wurde ein neuer Induktionsgenerator in Betrieb genommen, mit dem beispielweise Halbzeuge, die aus mehreren Schichten unterschiedlicher Werkstoffe bestehen, durch unterschiedliche Frequenzen zielgerichtet erwärmt werden können.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/ncin



Fakultät für Informatik

Das richtige Ohr für viele Vogelstimmen

In der neuen Folge des Podcasts "TUCpersönlich" gibt Stefan Kahl, Doktorand an der Stiftungsjuniorprofessur Media Computing an der TU Chemnitz, Einblick in die Entwicklung seiner App zur Erkennung von Vogelstimmen, welche überraschenden Erkenntnisse er über gleiche Vogelarten auf verschiedenen Kontinenten gemacht hat und wie ihn seine Trainer-Tätigkeit im American Football

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xsdy



Fakultät für Informatik

Internationale Auszeichnung für Chemnitzer Informatikerin

Christine Jakobs von der Professur Betriebssysteme hat einen der begehrten "Richard Newton Young Student Fellow Awards" der renommierten Design Automation Conference (DAC) und damit u. a. ein Reisestipendium zur DAC in San Francisco mit über 5.000 Teilnehmenden gewonnen. Die Auszeichnung richtet sich insbesondere an kleine Forschungsgruppen und Frauen. Namensgeber ist Dr. A. Richard Newton, ein Pionier der Design-Automatisierung. Jakobs erhielt zudem 2016 den Eleonore-Dießner-Preis und wurde im gleichen Jahr mit dem Universitätspreis der TU Chemnitz ausgezeichnet.



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften treten UN-Initiative für mehr Nachhaltigkeit bei

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TU Chemnitz ist der von den Vereinten Nationen (UN) unterstützten Initiative "Principles for Responsible Management Education" (PRME) beigetreten. PRME ist eine globale Lerngemeinschaft von Vordenkenden, Akademikern und Akademikerinnen, Unternehmen, Studierenden sowie Führungsexperten und Führungsexpertinnen. Durch die Impulse von PRME soll die Entwicklung zur Nachhaltigkeit in Bildungsinstitutionen auf der ganzen Welt geschärft werden.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/wwpdt



Philosophische Fakultät

Bereit für den DaZ-Unterricht

An der TUCed absolvierten in den vergangenen zwei Jahren 19 sächsische Lehrer und Lehrerinnenden die "Berufsbegleitende Weiterbildung Deutsch als Zweitsprache". Im Zentrum der Weiterbildung standen Gegenstände des Fachs "Deutsch als Zweitsprache" (DaZ) unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Winfried Thielmann, Inhaber der Professur Deutsch als Fremd- und Zweitsprache an der TU Chemnitz.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/pdvi



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Wie Zeit subjektiv wirkt

Dr. Isabell Winkler von der Professur für Forschungsmethodik und Evaluation der TU Chemnitz erforscht das subjektive Zeitempfinden von Menschen. Mit ihren Ergebnissen können altbekannte Phänomene erklärt werden. Dazu zählen beispielsweise, warum der Rückweg scheinbar kürzer als der Hinweg ist oder warum die Zeit schneller zu vergehen scheint, je älter man wird.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/gdwg



Fakultät für Mathematik

Das Mathe-Rätsel

Zu einer Landesgartenschau soll ein Geländeteil landschaftlich umgestaltet werden, und zwar zum Graphen eines kubischen Polynoms in zwei Variablen in einem kartesischen Koordinatensystem (die Höhe soll den Funktionswert darstellen). Dabei soll es in dem Gelände drei gerade Wege geben, von denen sich je zwei in den fest auf der Karte vorgegebenen Punkten A, B bzw. C auf dem Gelände kreuzen und die aus Inklusionsgründen eben und waagerecht verlaufen sollen. Das komplette Rätsel sowie die Auflösung des vorherigen Rätsels "Eisverkauf" finden Sie unter: www.mytuc.org/mzzm

AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN



Universitätsbibliothek

Universitätsbibliothek unterstützt bei Journal-Beurteilung

Die Universitätsbibliothek der TU Chemnitz unterstützt Forscher und Forscherinnen bei der Beurteilung von Fachjournalen. Das betrifft zum Beispiel die Einschätzung der Seriosität von Open-Access-Fachzeitschriften oder von Verlags-Angeboten, die Paper beispielsweise ohne Peer review annehmen und veröffentlichen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/dfwx



Universitätsbibliothek

Zugriff auf 5.000 E-Books von Taylor & Francist

Der Universitätsbibliothek der TU Chemnitz ist es gelungen, das erste sächsischtschechische Konsortium für die grenzübergreifende Nutzung elektronischer Bücher zu bilden. Die Nutzer und Nutzerinnen der beteiligten Bibliotheken haben so Zugriff auf rund 5.000 englischsprachige E-Books der Verlagsgruppe "Taylor & Francis". Das betrifft u. a. die Bereiche "Geisteswissenschaften & Medien", "Sozialwissenschaften", "Wirtschaftswissenschaften",

 $\verb|,Ingenieurwissenschaften"|, \verb|,Elektrotechnik| und Materialwissenschaften"|.$

Weitere Informationen: www.mytuc.org/sdsp



Bundesexzellenzcluster MERGE

Deutsch-polnische Forschungskooperation gestärkt

Rund 170 Hochschulkooperationen bestehen bereits zwischen Sachsen und Polen. Nun sollen Forschung, Lehre und Transfer grenzüberschreitend weiter gestärkt werden. Dafür besuchte im Juli die Sächsische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst, Dr. Eva-Maria Stange, mit Prof. Dr. Lothar Kroll, Koordinator des Bundesexzellenzclusters MERGE der TU Chemnitz, und einer Delegation Polen, um sich über gemeinsame Hochschul- und Forschungskooperationen im europäischen Kontext auszutauschen.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/xrng

Zentrum für Lehrerbildung

Ausstellung der Kunstdidaktik

Seit Mitte Juli präsentiert das Zentrum für Lehrerbildung der TU Chemnitz die Ergebnisse der künstlerisch-praktischen Arbeiten von 49 Studierenden des Lehramts an Grundschulen in der Kunstdidaktik. Die Arbeiten aus drei Jahrgängen umfassen gestalterische Techniken der Malerei und der Fotografie sowie Arbeitsproben des körperhaft-räumlichen Gestaltens. Weitere Informationen: www.mytuc.org/ynys



Zentrum für Lehrerbildung

Bienen-Präsentation überzeugte Stiftungs-Jury

Lehramtsstudentin Romy Höhlig überzeugte die Jury für die Auswahl eines FundaMINT-Stipendiums der Telekom-Stiftung mit ihrer Präsentation über Bienen. Neben einer finanziellen Unterstützung wird Höhlig für die letzten zwei Studienjahre mit Workshops und Seminaren zu zentralen Themen des Lehrerberufs sowie die Möglichkeit zu Austausch und Vernetzung gefördert.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/qnjc



Zentrum für Sport- und Gesundheitsförderung

Video-Nachbericht zum Campus- und Sportfest 2018

Zum Campus- und Sporfest und dem "Tag der Gesundheit" 2018 ist ein Video-Nachbericht im YouTube-Kanal der TU Chemnitz verfügbar. Reporterin Nina Schreyer war mit der Kamera unterwegs und hat Stimmen und Eindrücke eingefangen.

Weitere Informationen: www.bit.ly/Campus_Sportfest_18



Dezernat Bauwesen und Technik

Krone erstrahlt bald wieder in neuem Glanz

Im Zuge der Fassaden-Sanierung wird auch die goldene Krone auf dem Dach des Böttcher-Baus saniert. Die Arbeiten an der Krone sollen 2018 abgeschlossen werden.



Büro für Arbeitssicherheit und Umweltschutz

Sommerhitze im Büro

Das Büro für Arbeitssicherheit und Umweltschutz stellt in einem Merkblatt Hinweise zum Verhalten bei hohen Außen- und Raumtemperaturen bereit. Weitere Informationen: http://bit.ly/TUC_Hitze

DIES UND DAS



"Campulino" stärkt familienfreundlichen Hochschulstandort Chemnitz

Nach elf Monaten Bauzeit wurde am 11. Juli 2018 im Beisein von u. a. Staatsministerin Dr. Eva-Maria Stange und Chemnitz-OB Barbara Ludwig auf dem Campus der TU Chemnitz die Kita des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau "Campulino" feierlich eröffnet. Offizieller Spatenstich für die Kita war am 11. August 2017. Der Bau hat rund 2,7 Millionen Euro gekostet.

Weitere Informationen: www.mytuc.org/vcqj



Zentrum für Chancengleichheit in Wissenschaft und Forschung

Eleonore-Dießner- und Marie-Pleißner-Preis 2018 verliehen

Am 2. Juli 2018 fand zum sechsten Mal in Folge die Verleihung des Eleonore-Dießner- und des Marie-Pleißner-Preises an der TU Chemnitz statt. In diesem Jahr wurden aus vier naturwissenschaftlich-technischen Fakultäten Preisträgerinnen mit dem Eleonore-Dießner-Preis und jeweils eine Nachwuchswissenschaftlerin aus der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und der Philosophischen Fakultät mit dem Marie-Pleißner-Preis geehrt. Der Rektor der TU, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, gratulierte den Preisträgerinnen. Weitere Informationen: www.mytuc.org/fhxc



Universitätsgrüne TUC-Krawatte ging in Serie

Aufgrund der großen Nachfrage ging die universitätsgrüne TUC-Krawatte, die der Rektor stets bei offiziellen Anlässen trägt, in Serie. Sie ist ab sofort für 19,90 Euro erhältlich – wegen der Prüfungs- und vorlesungsfreien Zeit allerdings, wie alle anderen Produkte, bis zum 8. Oktober 2018 nur im Unishop am Standort "Straße der Nationen 62". Weitere Informationen: www.mytuc.org/hbtf



TU Chemnitz prominent im Bundesverband Hochschulkommunikation vertreten

Sowohl der Pressesprecher der TU Chemnitz, Mario Steinebach, als auch sein Vertreter, Matthias Fejes engagieren sich in den Leitungsgremien des Bundesverbandes Hochschulkommunikation, der bundesweit größten Branchenvertretung von Kommunikatoren und Kommunikatorinnen in der Hochschul-Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Mario Steinebach ist hier als Sprecher für den Landesverband Sachsen aktiv. Matthias Fejes vertritt die Initiative Qualität in der Hochschulkommunikation als Sprecher.



YouTube

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

- Video-Bericht zum Campus- und Sportfest mit dem Tag der Gesundheit 2018:
 www.bit.ly/Campus_Sportfest_18
- TUCtalk 18 mit TU-Rektor Prof. Dr. Gerd Strohmeier: www.bit.ly/TUCtalk_18
- TUCpersönlich mit TU-Doktorand Stefan Kahl: www.bit.ly/TUCpersoenlich_Kahl
- Brückenkurs "Mengen": www.bit.ly/TUC_Mengen



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 Story:

- Campus- und Sportfest 2018

SOCIAL-KLICK DES MONATS

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



Facebook

Besonders beliebt auf Facebook war in diesem Monat der Beitrag zum "Welt-Emoji-Tag". Bis Redaktionsschluss wurde der Beitrag 51 Mal mit "Gefällt mir" markiert.



Twitter

Besonders viel Aufmerksamkeit auf Twitter erhielt in diesem Monat der Tweet zur Pressekonferenz von Staatsministerin Dr. Eva-Maria Stange an der TU Chemnitz (S. 1).



Instagram

Die meisten "Likes" auf Instagram erhielt ein atmosphärisches Foto mit Blick vom Campus Reichenhainer Straße in Richtung Technologiezentrum. Das Foto war ein Repost von Instagram-Nutzerin "almut.mandel".

Der TU Chemnitz folgen:













VERANSTALTUNGEN



10. AUGUST

Labtour - Sommertreff: Experimentier- und Digitalfabrik

Wo: Experimentier- und Digitalfabrik der Professur Fabrikplanung und Fabrikbe-

trieb, Erfenschlager Straße 73 Wann: 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Was: Geboten wird Spannendes aus Forschung und Entwicklung sowie Networking im Kontext von Industrie 4.0. Virtual und Augmented Reality, Fahrerlose Transportsysteme und Retrofit 4.0 können vor Ort ausprobiert werden.



24. BIS 26. AUGUST

Chemnitzer Stadtfest

Wo: Innenstadt Chemnitz

Wann: ganztägig

Was: Geboten werden internationale und nationale Stars auf sechs Bühnen, verschiedene Mitmach-Angebote in neun Themenbereichen und fast 200 Händlerund Gastronomiestände.



3. NOVEMBER

Graduiertenfeier II/2018

Weitere Informationen: www.mytuc.org/rfys

13. UND 14. NOVEMBER Workshop: Pitch your project

Wo: Straße der Nationen 62, Raum 202

Was: Förderanträge überzeugender gestalten, die Aufmerksamkeit Lesender binden und das eigene Vorhaben noch überzeugender darstellen. Darum geht es im Workshop "Pitch your Project" mit Trainer Michael Geerdts. Weitere Informationen: annett.mueller@iuz.tu-chemnitz.de.

IMPRESSUM

Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz Prof. Dr. Gerd Strohmeier

Redaktion

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

Redaktionsschluss: 18. Juli 2018

Anschrift

Technische Universität Chemnitz Straße der Nationen 62 09111 Chemnitz Telefon: 0371 531-11111 E-Mail: rektor@tu-chemnitz.de

Fotos und Grafiken

Fotos/Grafiken: René Apitzsch, Stadt Chemnitz, Matthias Fejes, Gleichstellungsstelle, Dirk Hanus, Yvonne Heinrich, Karoline Hofmann, Lili Hofmann, Romy Höhlig (privat), Sandra Lüdeke/Bauerfeind AG, Jacob Müller, deutschpolnische Forschungskooperation gestärkt (privat), niekverlaan (pixabay. com: www.bit.ly/2mlyngT/CC0: www.bit.ly/2KyzR76), Wolfgang Schmidt, Screenshot "Campus- und Sportfest", Screenshot "Facebook", Screenshot "TUCpersönlich", Screenshot "TUCtalk 18", Screenshot "Twitter", Screenshot "YouTube", Konstantin Schekatz, Christian Schenk, Stadt Chemnitz, Studentenwerk Chemnitz-Zwickau/Vicky Loske, Universitätsbibliothek Chemnitz, Mario Steinebach, ZLB