



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

# TUCinside

Newsletter der TU Chemnitz  
4. Jahrgang | Nr. 27 | Januar 2019



Sehr geehrte Professorinnen und Professoren, Mitarbeitende und Studierende,  
liebe Mitglieder und Angehörige der TU Chemnitz,

ich hoffe, Sie konnten über die Weihnachtsfeiertage sowie „zwischen den Jahren“ eine schöne Zeit verbringen, sich gut erholen und Kraft für das neue Jahr schöpfen. Es ist mir ein großes Anliegen, mich nochmals sehr herzlich für Ihren Einsatz und Ihr Engagement zum Wohle unserer Universität im letzten Jahr zu bedanken!

Wir blicken auf ein Jahr zurück, dass von zum Teil höchst unerfreulichen Geschehnissen, wie etwa den Ereignissen vom 26. August und deren Folgen, ebenso geprägt war wie von äußerst erfreulichen Entwicklungen, wie z. B. der durch den Freistaat Sachsen finanzierten Verstetigung der Grundschullehrant Ausbildung – die heute vor einem Jahr in dieser Form keineswegs absehbar war.

Auch in vielen anderen Bereichen konnten wir gemeinsam die Weichen für die Zukunft stellen, etwa mit der Fortschreibung des Hochschulentwicklungsplans bis 2025, dem Abschluss von Fakultätszielvereinbarungen bis 2020, der Erarbeitung eines Personalentwicklungskonzepts sowie einer Verbindlichen Regelung zum Rahmenkodex und den Grundsatzentscheidungen zur Implementierung des Karrierewegs der Tenure-Track-Professur sowie zur Unterstützung der Überführung des Bundesexzellenzclusters MERGE in diverse neue Forschungsprojekte.

Für das Jahr 2019 hat sich das Rektorat diverse Ziele gesetzt, u. a. die Systemakkreditierung voranzutreiben, unsere Unterstützungsdienstleistungen für die Beantragung von EU-Projekten und DFG-Forschungsgruppen auszubauen, im Rahmen des Bund-Länder-Programms für den wissenschaftlichen Nachwuchs fünf Tenure-Track-Professuren einzuwerben, ein Visiting Scholar Programm an der TU Chemnitz zu etablieren und das Thema Prozessoptimierung anzugehen. Wir werden darüber hinaus selbstverständlich weiterhin auf Dezentralisierung, Transparenz und Mitgestaltung setzen und freuen uns, gemeinsamen mit Ihnen unsere Universität zu gestalten.

Mit herzlichen Grüßen



### Ministerpräsident Michael Kretschmer informierte sich über „Smart Rail Connectivity-Campus“

Die geplante Etablierung des „Smart Rail Connectivity-Campus“ (SRCC) in Annaberg-Buchholz wird von der Sächsischen Staatsregierung mit großem Interesse verfolgt. Am 21. Januar 2019 informierte sich Ministerpräsident Michael Kretschmer vor Ort über den aktuellen Stand des Projektes. Mit ihm diskutierten Prof. Dr. Gerd Strohmeier (3.v.r.), Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Uwe Götze (2.v.l.), Prorektor für Transfer und Weiterbildung der TU, Oberbürgermeister Rolf Schmidt (2.v.r.), Sören Claus (l.), der technische Leiter des SRCC, und Frank Vogel (r.), Landrat des Erzgebirgskreises. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/stfl](http://www.mytuc.org/stfl)



### Technologieforum mit Industrieverein: Spitzenforschung anwendungsnah vorgestellt

Die TU Chemnitz präsentierte bei einem gemeinsamem Wirtschaftsforum mit dem Industrieverein Sachsen ausgewählte Leuchtturmprojekte gegenüber Branchenvertretern. Der Themenabend fand am 24. Januar 2019 im neuen Forschungszentrum MAIN der TU statt. Moderiert wurde er von Prof. Dr. Uwe Götze (im Bild), Prorektor für Transfer und Weiterbildung. Der Rektor hob in seiner Begrüßung auch die über 150 Ausgründungen der Universität im Zeitraum von 2006 bis 2018 hervor, die mehr als 450 Arbeitsplätze hervorgebracht haben. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/ffyp](http://www.mytuc.org/ffyp)



### PD Dr. Susanne Rippl durch den Rektor als Außerplanmäßige Professorin bestellt

Der Rektor der TU Chemnitz, Prof. Dr. Gerd Strohmeier, hat zum 17. Januar 2019 PD Dr. Susanne Rippl als Außerplanmäßige Professorin an der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften der TU Chemnitz bestellt. Sie ist im Arbeitsbereich „Politische Soziologie“ tätig. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/nvqp](http://www.mytuc.org/nvqp)



### Neue Folge „TUCpersönlich“ mit Prof. Dr. Henning Laux

Im Podcast erzählt Prof. Dr. Henning Laux, Inhaber der Professur „Soziologie mit dem Schwerpunkt soziologische Theorien“, wie er sich im Zuge seiner wissenschaftlichen Qualifikation immer wieder motiviert hat, warum er eher ein Großstadtmensch ist und was ihn an den Themen „Klimawandel“, „Social Media“ und „Disruptive Technologien“ besonders interessiert. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/gslI](http://www.mytuc.org/gslI)



### Neue Folge „TUCscicast“ mit Jun.-Prof. Dr. Christian Papsdorf

Im Wissenschafts-Podcast der TU Chemnitz spricht Christian Papsdorf, Inhaber der Juniorprofessur „Techniksoziologie mit dem Schwerpunkt Internet und neue Medien“, darüber, wie Digitalisierung und Technik die intimsten Bereiche unseres Lebens durchdringen – und welche Folgen das hat. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/zjzl](http://www.mytuc.org/zjzl)

### Unterstützung der Philipp Schwartz-Initiative der Alexander von Humboldt-Stiftung für gefährdete Forschende

Im Rahmen der Philipp Schwartz-Initiative der Alexander von Humboldt-Stiftung hat die TU Chemnitz die Möglichkeit, Philipp Schwartz-Stipendien an gefährdete Personen zu vergeben. Die Initiative unterstützt Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen, die in ihrem Heimatland von Gewalt und Verfolgung bedroht sind oder aufgrund ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit Repressalien fürchten müssen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/thpr](http://www.mytuc.org/thpr)

## Ausschreibung einer Studie zu den vergebenen Ehrenpromotionen, Ehrensenatorentiteln und Ehrenmedaillen der TU Chemnitz

Das Rektorat hat beschlossen, eine Studie zu den bislang an der TU Chemnitz vergebenen Ehrenpromotionen, Ehrensenatorentiteln und Ehrenmedaillen zu finanzieren, diese universitätsintern zu vergeben und dafür eine hochschulöffentliche Ausschreibung durchzuführen. Mit der Studie soll eine wissenschaftliche Aufbereitung sowie eine kritische Reflektion der Ehrungen der TU Chemnitz erfolgen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/fkzb](http://www.mytuc.org/fkzb)

## AUS DEN FAKULTÄTEN

---

Fakultät für Mathematik



### Dissertation mit Fakultätspreis 2018 der Fakultät für Mathematik ausgezeichnet

Am 10. Januar 2019 überreichte Prof. Dr. Peter Junghanns (r.), Vorsitzender des Fördervereins für Mathematik zu Chemnitz e. V., im Namen des Dekanats und des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik sowie des Fördervereins für Mathematik zu Chemnitz e.V. den „Fakultätspreis 2018“ an Dr. Christian Rose für dessen herausragende Promotions-Leistung.

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

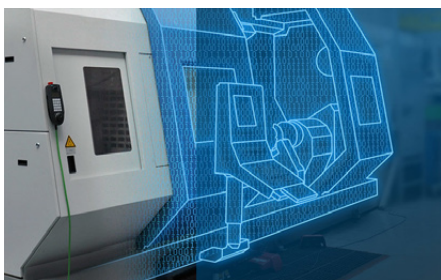
Fakultät für Maschinenbau



### Chemnitzer Professorin ist Mitglied im NFDI-Expertengremium

Prof. Dr. Birgit Awiszus, Inhaberin der Professur Virtuelle Fertigungstechnik der TU Chemnitz, wurde vom Hauptausschuss der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) in ein Expertengremium gewählt, das im Auswahlprozess von Konsortien für die neue Nationale Forschungsdateninfrastruktur (NFDI) eine zentrale Rolle einnimmt. Die NFDI soll die Datenbestände von Wissenschaft und Forschung systematisch erschließen, nachhaltig sichern und zugänglich machen sowie national und international vernetzen. Sie soll in einem aus der Wissenschaft getriebenen Prozess als vernetzte Struktur eigeninitiativ agierender Konsortien aufgebaut werden. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/hrmp](http://www.mytuc.org/hrmp)

Fakultät für Maschinenbau

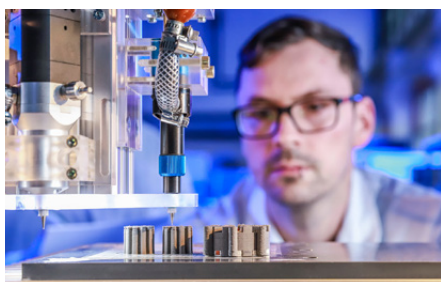


### Smarte Produktionstechnik auf Intec in Leipzig

Die Professur Werkzeugmaschinen und Umformtechnik der TU Chemnitz stellt vom 5. bis 8. Februar 2019 auf der Intec, der internationalen Fachmesse für Werkzeugmaschinen, Fertigungs- und Automatisierungstechnik in Leipzig, ein neu gegründetes Automatisierungs-Netzwerk vor.

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik



### Chemnitzer Innovation erreicht die „BEST OF 2018“

Elektrotechniker der Professur für Elektrische Energiewandlungssysteme und Antriebe an der TU Chemnitz stellten 2018 den weltweit ersten Elektromotor aus Eisen, Kupfer und Keramik im 3D-Druck her und präsentierten ihn erstmals auf der Hannover Messe. Diese Innovation begeisterte auch die Redaktion der Zeitschrift „Konstruktionspraxis“. Sie veröffentlichte die TU-Entwicklung in der letzten Sonderausgabe des vergangenen Jahres, im Heft „BEST OF 2018“. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/dtzb](http://www.mytuc.org/dtzb)

Philosophische Fakultät

### Philosophische Fakultät feierte 25-Jähriges

Die Philosophische Fakultät der TU Chemnitz feierte am 24. Januar 2019 mit etwa 160 Gästen ihr 25-jähriges Bestehen. Dekan Prof. Dr. Stefan Garsztecki (im Bild) unterstrich den besonderen Status einer Philosophischen Fakultät gerade an einer Technischen Universität. Darüber hinaus zeigte die Philosophische Fakultät in einer Festwoche ihre aktuelle Themenvielfalt.

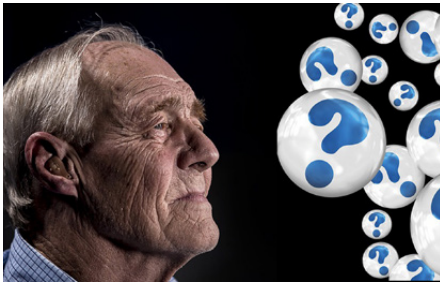
Weitere Informationen: [www.mytuc.org/tqbz](http://www.mytuc.org/tqbz)



Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

### Forschungsprojekt zur Demenz-Früherkennung geht in die nächste Runde

Forschende der Arbeitsgruppen Sportpsychologie, Bewegungswissenschaft, Digital- und Schaltungstechnik sowie Analysis der TU Chemnitz untersuchen Indikatoren zur Früherkennung von dementiellen Alterserkrankungen. Besonders relevant für das Projekt „Sensorgestützte Systeme zur Frühdiagnostik dementieller Alterserkrankungen“ (SENDA) sind Faktoren in den Bereichen der Bewegung (z. B. Gang, Gleichgewicht, Feinmotorik) und der Sensorik (z. B. Sensibilität an den Fingerspitzen). Gesucht werden Probandinnen und Probanden. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/dnxx](http://www.mytuc.org/dnxx)



Fakultät für Mathematik

### Das Mathe-Rätsel

Eine Gruppe von fünf Pärchen trifft sich zu einem Spieleabend, wobei sich einige mit Handschlag begrüßen, andere ohne. Dabei gilt, dass niemand weder die Hand seines Partners noch seine eigene schüttelt. Weitere Informationen zum aktuellen und die Auflösung des vorherigen Rätsels „Flicker“ finden Sie unter:

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



## AUS DEN ZENTRALEN EINRICHTUNGEN

Internationales Universitätszentrum

### Besuch aus Tschechien zum BIDS-Schnuppertag

Das Internationale Universitätszentrum (IUZ) der TU Chemnitz organisierte gemeinsam mit der Professur Werkzeugmaschinen und Umformtechnik im vergangenen Jahr gleich zwei Schnuppertage im Rahmen der Betreuungsinitiative Deutsche Auslands- und Partnerschulen (BIDS). Insgesamt 35 Schüler und Schülerinnen in Begleitung ihrer Deutschlehrers beziehungsweise ihrer Deutschlehrerin besuchten die TU und nutzten die Gelegenheit, das Studienangebot der Universität und das Studentenleben kennenzulernen. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qhmt](http://www.mytuc.org/qhmt)



Internationales Universitätszentrum

### Auf ins Ausland mit Erasmus+!

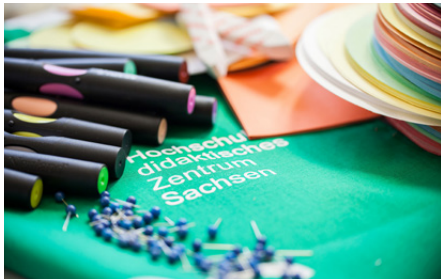
Das Programm Erasmus+ bietet die Möglichkeit, internationale Erfahrungen zu sammeln, die eigene interkulturelle Kompetenz zu erhöhen und internationale Freundschaften zu schließen. Die Bewerbungsfrist endet am 31. März 2019.

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



## DEAL-Projekt für bessere Lizenzverträge

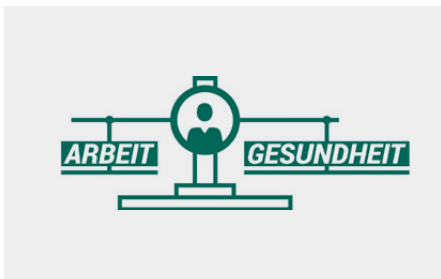
Im Rahmen des nationalen DEAL-Projektes konnte der erste Vertrag mit dem Verlag Wiley abgeschlossen werden. Damit erhält die UB Chemnitz Zugriff auf das gesamte Verlagsportfolio. Gleichzeitig haben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler die Möglichkeit, ohne zusätzliche Kosten Open-Access zu veröffentlichen. Aufgrund der abgebrochenen Verhandlungen ist der Zugriff auf Elsevier-Zeitschriften seit dem 1. Januar 2019 nur noch eingeschränkt möglich. Weitere Informationen: [www.projekt-deal.de](http://www.projekt-deal.de)



Hochschuldidaktisches Zentrum & Verbundprojekt Lehrpraxis im Transfer plus

### Neues hochschuldidaktisches Weiterbildungsprogramm verfügbar

Das hochschuldidaktische Weiterbildungsprogramm „Frühjahr&Sommer 2019“ steht ab sofort allen Lehrenden zur Auswahl bereit. Einblicke in die konkrete Lehre aus den MINT-Fächern sowie den Geistes- und Sozialwissenschaften an der TU Chemnitz und der sächsischen Hochschullandschaft stehen im Fokus. Alle Angebote sind im sächsischen Hochschuldidaktik-Zertifikatsprogramm des HDS anrechenbar. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/qcxh](http://www.mytuc.org/qcxh)



Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung

### Mitarbeiterbefragung im Rahmen des universitären Gesundheitsmanagements

Unter dem Motto „Arbeit und Gesundheit im Gleichgewicht“ führen das ZfSG im Februar und März 2019 eine Befragung für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch. In dieser Befragung geht es um deren Arbeitssituation, um Führung und Zusammenarbeit sowie um weitere Bedingungen an der TU Chemnitz, die sich auf Gesundheit und Wohlbefinden auswirken können.

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

## DIES UND DAS



### Mentoring-Projekt „Girls´ Tandem“ bot Einblicke in TU-Ausgründung „BASELABS GmbH“

Einen der Höhepunkte des laufenden Wintersemesters 2018/19 stellte der Besuch von Schülerinnen und Studentinnen des Mentoring-Projektes „Girls´ Tandem“ im Unternehmen „BASELABS GmbH“, einer Ausgründung der TU Chemnitz, dar.

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



### „TU-Winterferienspaß“ vom 18. bis 22. Februar 2019

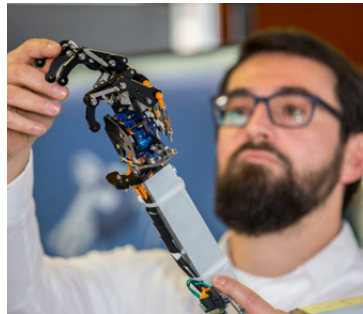
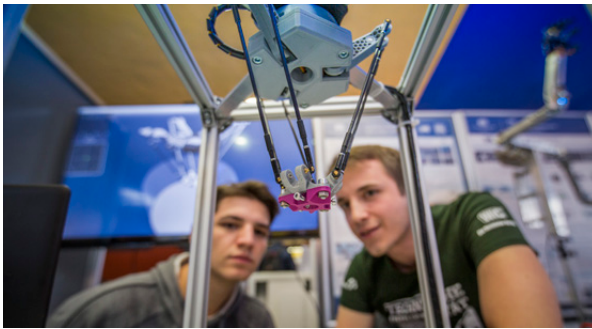
Für 6- bis 12-jährige Kinder von Studierenden und Mitarbeitenden der TU Chemnitz sowie von Mitarbeitenden des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau und der Fraunhofer-Institute wird wieder ein „Winterferienspaß“ angeboten. Eine Auflistung der Tagesaktivitäten und eine Möglichkeit zur tage- oder wochenweisen Anmeldung ist online möglich.

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

# FOTO-STRECKE

## Tag der offenen Tür

Etwa 2.500 Studieninteressierte informierten sich am landesweiten Tag der offenen Tür über das Studienangebot der TU Chemnitz.



## 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:

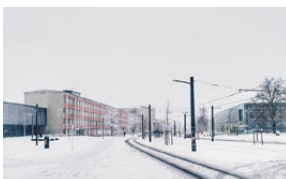
- Video-Bericht zum Tag der offenen Tür 2019: [http://bit.ly/Video\\_Bericht\\_TdoT\\_2019](http://bit.ly/Video_Bericht_TdoT_2019)
- Forscher-Statement Miriam Schreiter: Untersuchung zum Thema „Tod im Computerspiel“: [http://bit.ly/Tod\\_im\\_Computerspiel\\_Schreiter](http://bit.ly/Tod_im_Computerspiel_Schreiter)
- Forscher-Statement Jun.-Prof. Dr. Christian Papsdorf: Studie zum Internetverzicht bei Jugendlichen: [http://bit.ly/Statement\\_Papsdorf](http://bit.ly/Statement_Papsdorf)
- TUCpersönlich: Prof. Dr. Henning Laux: [http://bit.ly/TUCpersoenlich\\_Laux](http://bit.ly/TUCpersoenlich_Laux)

## Instagram

Auch auf Instagram berichtet die TU Chemnitz in ihrer Instagram-Story und im Rahmen von Takeovers 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. Zum Betrachten der jeweiligen Story ist ein eigener Account erforderlich. Aktuelle Story: „Tag der offenen Tür 2019“

# 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 + Instagram

Besonders beliebt auf Facebook und Instagram war in diesem Monat ein Foto vom verschneiten Campus der TU Chemnitz auf der Reichenhainer Straße. Das Foto erhielt bis Redaktionsschluss auf Facebook 90 Reaktionen und auf Instagram 750 „Gefällt mir“-Angaben.

## Twitter

Besonders interessiert hat die Follower der TU Chemnitz auf Twitter der Tweet zum Kooperationsprojekt „Holzfurnier und Kunststoff“ der TU Chemnitz und der TU Dresden.

Bundesexzellenzcluster #MERGE der #TUChemnitz und @tudresden\_de entwickeln #Leichtbau-Werkstoffe aus Holzfasern und Kunststoff, die bspw. in der Automobilbranche eingesetzt werden. [bit.ly/2FWcl1](http://bit.ly/2FWcl1) @SachsenDe #Sachsen #Chemnitz

## VERANSTALTUNGEN

---

06. FEBRUAR 2019

### **LiT.Facharbeitskreis: Beratung**

**Wo:** Universität Leipzig, Career Service, Strohsack Passage, Raum 3.29

**Wann:** 10:00 bis 14:00 Uhr

**Was:** Die Teilnehmenden werden in einem hochschulübergreifenden Austausch von Beratenden im Service und in der Lehre grundlegend an einem Beratungskonzept arbeiten und den Fragen nachgehen, was ein solches Konzept bewirken kann und wie es umzusetzen ist. Weitere Informationen und Anmeldung: [www.mytuc.org/ctfj](http://www.mytuc.org/ctfj)

21. FEBRUAR 2019

### **LiT.Workshop: Inklusion und Barrierefreiheit in der Lehre**

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

**Wann:** 9:00 bis 16:30 Uhr

**Was:** Dieser Einführungsworkshop sensibilisiert Teilnehmende für die Themen „Inklusion“ und „Barrierefreiheit“. Ausgehend vom Ansatz des universellen Designs werden verschiedene Zielgruppen und deren Anforderungen beleuchtet und Strategien und Lösungsansätze für inklusive Vorlesungen diskutiert. Weitere Informationen und Anmeldung: [www.mytuc.org/hlrq](http://www.mytuc.org/hlrq)

27. FEBRUAR 2019

### **Lange Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten**

**Wann:** 18:30 bis 1:00 Uhr

**Wo:** Mensa des Studentenwerks Chemnitz-Zwickau, Reichenhainer Straße 55

**Was:** Wer der Einsamkeit der vier Wände entfliehen und sich der Aufschieberei entgegenstellen will, ist bei der Langen Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten genau richtig. Hier erhält jeder die Möglichkeit, allein oder in Gruppen unter professioneller Anleitung und mit einem kreativen Rahmenprogramm seine Arbeit in Angriff zu nehmen. Für Snacks und Getränke ist gesorgt. Computer müssen selbst mitgebracht werden.

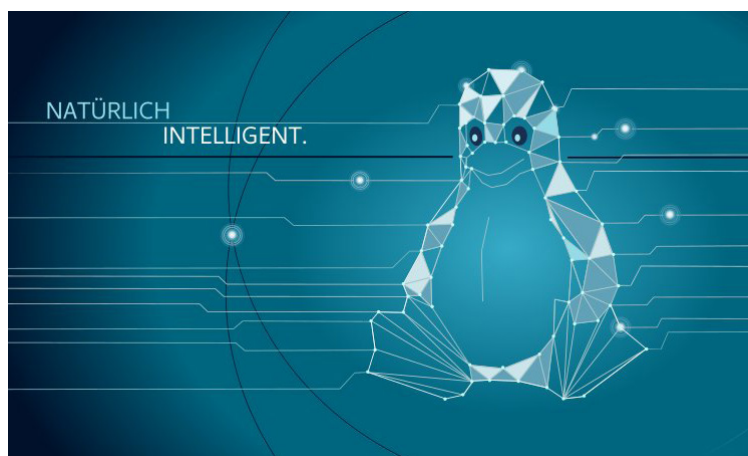
03. MÄRZ 2019

### **HDS.Workshop: Lernprozesse strukturieren - Lernergebnisse sichtbar machen**

**Wo:** TU Chemnitz, Straße der Nationen 62

**Wann:** 9:00 bis 16:30 Uhr

**Was:** Lernen findet in Prozessen statt. Diese Prozesse zu kennen, zu entwickeln und zielgerichtet zu steuern, ist eine der wichtigen Aufgaben von Lehrenden. Im Workshop besprechen die Teilnehmenden praxisorientiert, wie Lernziele in konkrete Lernprozesse umgesetzt und wie Lernergebnisse sichtbar gemacht werden können. Studierenden wird dabei die Verantwortung für das Lernen übergeben. Weitere Informationen und Anmeldung: [www.mytuc.org/qgxb](http://www.mytuc.org/qgxb)



16.+17. MÄRZ 2019

### **21. Chemnitzer Linux-Tage**

**Wo:** TU Chemnitz, Hörsaalgebäude, Reichenhainer Straße 90

**Was:** Künstliche Intelligenz (KI) ist mehr denn je ein heiß diskutiertes Thema. Das Wissenschaftsjahr 2019 setzt sich mit den Chancen und Herausforderungen dieser Technologie auseinander. Auch bei den Chemnitzer Linux-Tagen 2019 soll KI im Fokus stehen. Weitere Informationen: [www.chemnitzer.linux-tage.de](http://www.chemnitzer.linux-tage.de)

16. APRIL 2019

## Karrieretreff Informatik

**Wo:** Hotel Chemnitzer Hof, Theaterplatz 4

**Wann:** 13:00 bis 17:00 Uhr

**Was:** Im Fokus des Karrieretreffs steht der persönliche Austausch zwischen Arbeitgebern und Arbeitgeberinnen, Studierenden sowie Absolventen und Absolventinnen. In exklusivem Rahmen stellen sich zwölf Unternehmen vor. Die Veranstaltung ist offen für alle Informatikbegeisterte und Interessierte, die ihre Zukunft in der IT-Branche sehen.

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

07. MAI 2019

## 2. Frühjahrs-Karrieremesse TUConnect

**Wo:** TU Chemnitz, Hörsaal- und Seminargebäude, Reichenhainer Str. 90

**Wann:** 10:00 bis 16:00 Uhr

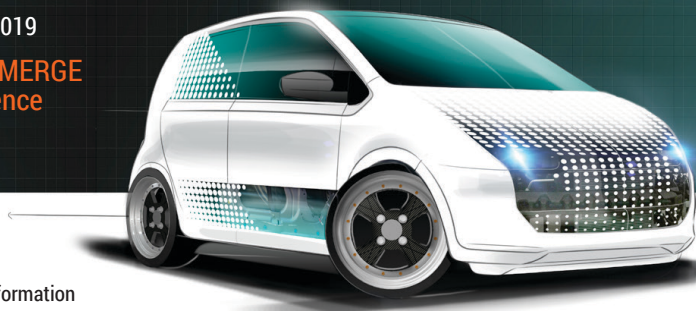
**Was:** Auf der Karrieremesse „TUConnect“ bietet sich Studierenden, Absolventen und Absolventinnen die Gelegenheit, frühzeitig mit potentiellen Arbeitgebern und Arbeitgeberinnen in Kontakt zu treten. Egal, ob Berufseinstieg, Praktikum oder Abschlussarbeitsthemen, es ist für jeden etwas dabei. Neben dem regulären Messebetrieb erwartet die Besucher und Besucherinnen ein umfangreiches Rahmenprogramm. Weitere Informationen: [www.mytuc.org/cvmv](http://www.mytuc.org/cvmv)



CLUSTER OF EXCELLENCE MERGE  
Merge Technologies for Multifunctional Lightweight Structures

SEPTEMBER 18<sup>th</sup> - 19<sup>th</sup> 2019

IMTC 2019 International MERGE  
Technologies Conference



Stay up to date and get further information  
about our Call for Papers at:

[www.tu-chemnitz.de/IMTC](http://www.tu-chemnitz.de/IMTC)

### Conference Topics

- Materials, Semi-Finished Products and Composite Structures for Lightweight Design
- Processing, Systems and Applications for the Mass Production of Lightweight Structures
- Modelling and Simulation of Hybrid Structures
- Smart Systems Integration

SUBMISSION  
OF ABSTRACTS  
until  
28/02/2019

Best Poster Award  
Best Paper Award  
Best Creative Award



DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft



Der TU Chemnitz folgen:



## IMPRESSUM

### Herausgeber

Rektor der TU Chemnitz  
Prof. Dr. Gerd Strohmeier

### Redaktion

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

### Redaktionsschluss

24. Januar 2019

### 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

René Apitzsch, BASELABS GmbH, Nadja Berndt, CLT, Screenshot „Facebook“, Familienservice, geralt/pixabay.com (<https://bit.ly/2155D1c>; Lizenz: CC0; <https://bit.ly/1180iwn>), Lili Hofmann, Screenshot „Instagram“, LiT, IUZ, Jacob Müller, Susann Oehme, Screenshot „TUCpersönlich“, Screenshot „TUCscicast“, Screenshot „Twitter“, Susann Oehme