



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tag der offenen Tür

4. Mai 2019 | 14:00 – 18:00 Uhr

ab 18:00 Uhr:
Lange Nacht der
Wissenschaften

Reichenhainer Straße 90 | Campus
Hörsaal- und Seminargebäude N

Eröffnungsveranstaltung
14:00 Uhr | Hörsaal N114



PROGRAMM

www.tu-chemnitz.de/tdot



HERZLICH WILLKOMMEN



- Abitur – und dann? Für welche Ausbildungsart soll ich mich entscheiden?
- Ich möchte studieren, aber was? Wie läuft ein Studium so ab?
- Bachelor, Master, Diplom, Staatsexamen – was verbirgt sich hinter den Abschlüssen?
- Bachelor in der Tasche, aber welchen Master anschließen?
- Wo finde ich nach dem Studium einen Job?

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern, Lehrerinnen und Lehrer, liebe Studierende und Studieninteressierte, liebe Bachelorabsolventinnen und -absolventen,

um Ihnen die Beantwortung dieser und anderer Fragen zu erleichtern, laden wir Sie herzlich an die Technische Universität Chemnitz ein.

Professorinnen und Professoren, Mitarbeitende und Studierende erwarten Sie an Messeständen, zu Informationsveranstaltungen, Specials und Besichtigungen von Versuchsfeldern und Laboren, damit Sie die Studienmöglichkeiten und Studienbedingungen vor Ort kennen lernen können.

Wir alle möchten mit Ihnen ins Gespräch kommen, weil Ihre für die Zukunft zu treffenden Entscheidungen weichenstellend und wichtig, oft aber auch schwierig sind.

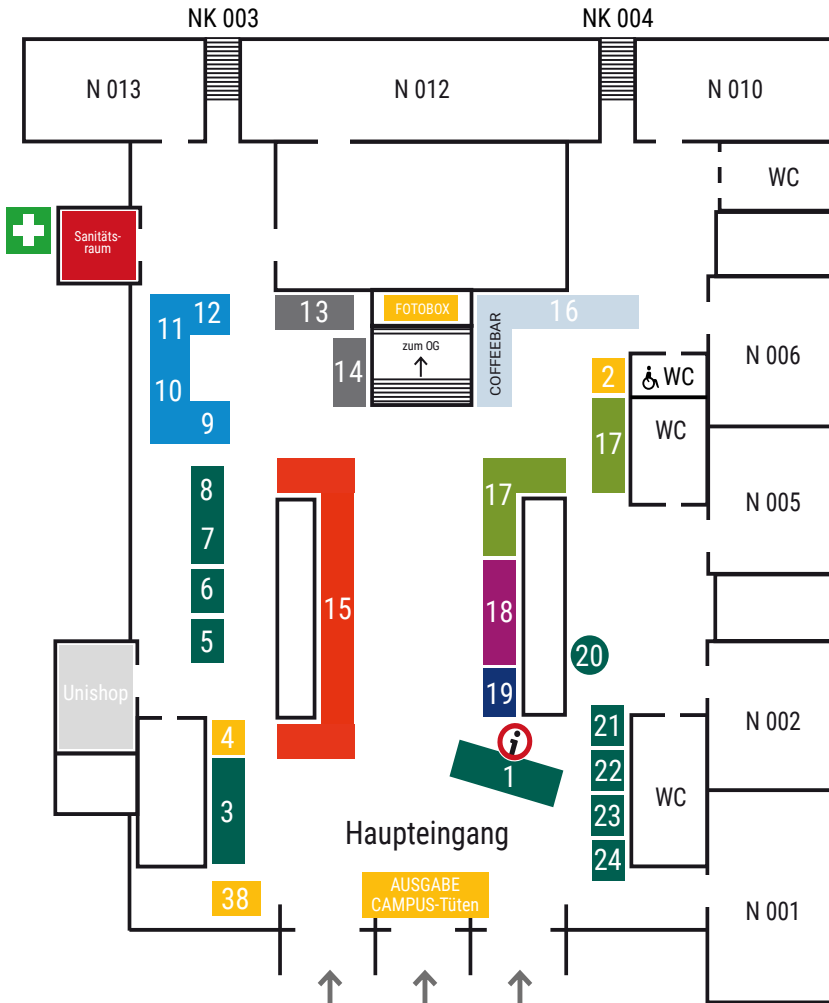
Mitmachen, Informieren, Erleben – Wissen, was gut ist. Studieren in Chemnitz.

AUSSTELLERVERZEICHNIS

- Zentraler Infostand/Zentrale Studienberatung
- Fakultät für Naturwissenschaften
- Fakultät für Mathematik
- Fakultät für Maschinenbau
- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fakultät für Informatik
- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Philosophische Fakultät
- Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften
- Zentrum für Lehrerbildung
- Zentrum für Wissens- und Technologietransfer/TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung
- Career Service
- Exzellenzcluster MERGE
- Infostand Inklusion „Studium mit Beeinträchtigung“
- Internationales Universitätszentrum – Studienaufenthalt im Ausland
- TUCalumni
- TU4U – Qualitätspakt Lehre
- Unishop
- Universitätsbibliothek
- Universitätschor
- Universitätsrechenzentrum
- Universitätssport – Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung
- Zentrum für Fremdsprachen – Sprachenangebot
- Zentrum für Chancengleichheit/Familiengerechte Hochschule
- Agentur für Arbeit/Berufsberatung
- EDC Electronic Design Chemnitz GmbH
- Evangelische Studentengemeinde
- foodsharing Chemnitz
- gokiwie GmbH
- Hochschul-SMD Chemnitz
- ICM – Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau
- IKEA Deutschland GmbH & Co. KG
- PC Verwaltungs GmbH
- PEB Studenten Keller
- Radio UNiCC e. V.
- Studentenwerk Chemnitz-Zwickau – Studienfinanzierung und Wohnen
- Student_innenrat
- Techniker Krankenkasse
- wohnen in chemnitz gmbh
- Zweirad-Center Stadler GmbH

ÜBERSICHTSPLAN

HÖRSAAL- UND SEMINARGEBAUDE N | ERDGESCHOSS



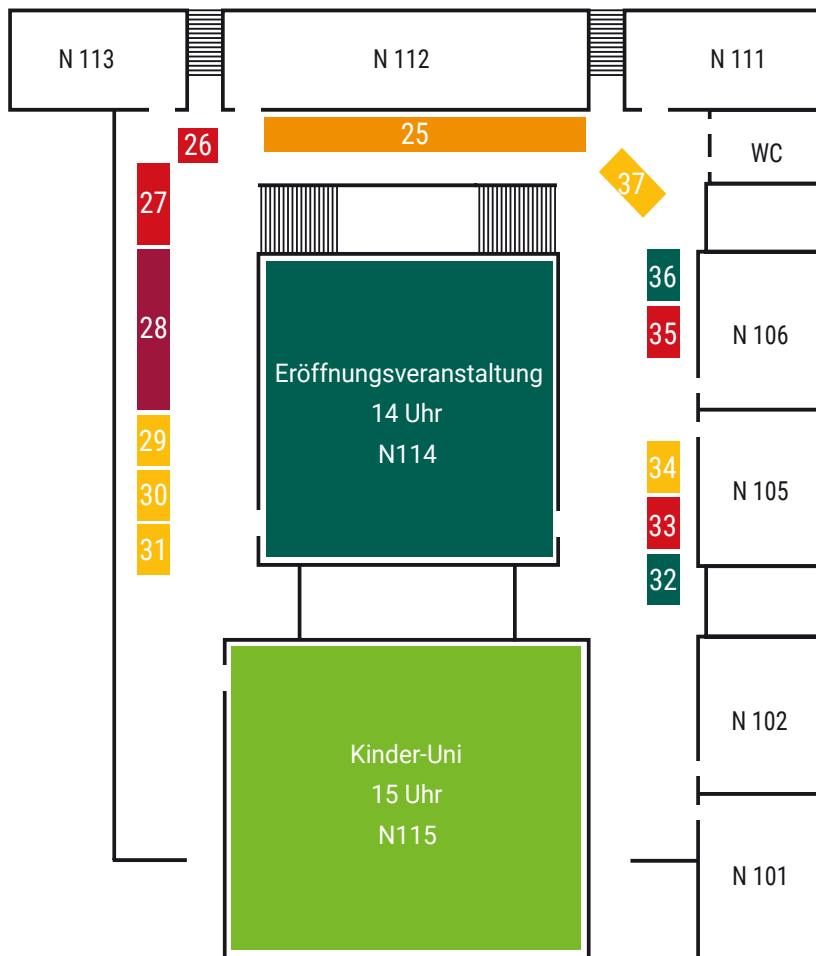
Die Informationsmesse der Fakultät für Maschinenbau findet im Foyer des Turmbaus statt.

Zentraler Infostand – Zentrale Studienberatung
 Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 Fakultät für Informatik
 Fakultät für Mathematik
 Fakultät für Naturwissenschaften
 - Institut für Physik
 - Institut für Chemie
 Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften
 - Institut für angewandte Bewegungswissenschaften
 - Institut für Soziologie
 - Institut für Psychologie
 - Zentrum für Sport und Gesundheitsförderung
 Zentrum für Lehrerbildung

1	Agentur für Arbeit/Akademische Beratung	4
15	Career Service	21
	Exzellenzcluster MERGE	19
17	Infostand Inklusion – „Studium mit Beeinträchtigung“	20
18	Internationales Universitätszentrum (IUZ)	6
	gokiwies GmbH	2
13	Studentenwerk Chemnitz-Zwickau	16
14	Techniker Krankenkasse	38
	TUCalumni	24
10	TU4U	22
11	Universitätsbibliothek	8
12	Universitätsrechenzentrum (URZ)	7
9	Zentrum für Fremdsprachen – Sprachenangebot	5
3	Zentrum für Wissens- und Technologietransfer/TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung	23

ÜBERSICHTSPLAN

HÖRSAAL-UND SEMINARGEBÄUDEN | OBERGESCHOSS



Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Philosophische Fakultät

EDC Electronic Design Chemnitz GmbH
 Evangelische Studentengemeinde
 foodsharing Chemnitz
 Hochschul-SMD Chemnitz
 ICM – Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau
 IKEA Deutschland GmbH & Co. KG
 PC Verwaltungs GmbH

28

25

29

34

33

35

30

37

31

Radio UNiCC e. V.

Student_innenrat

Universitätschor

Zentrum für Chancengleichheit/Familiengerechte

Hochschule

27

26

36

34

33

32

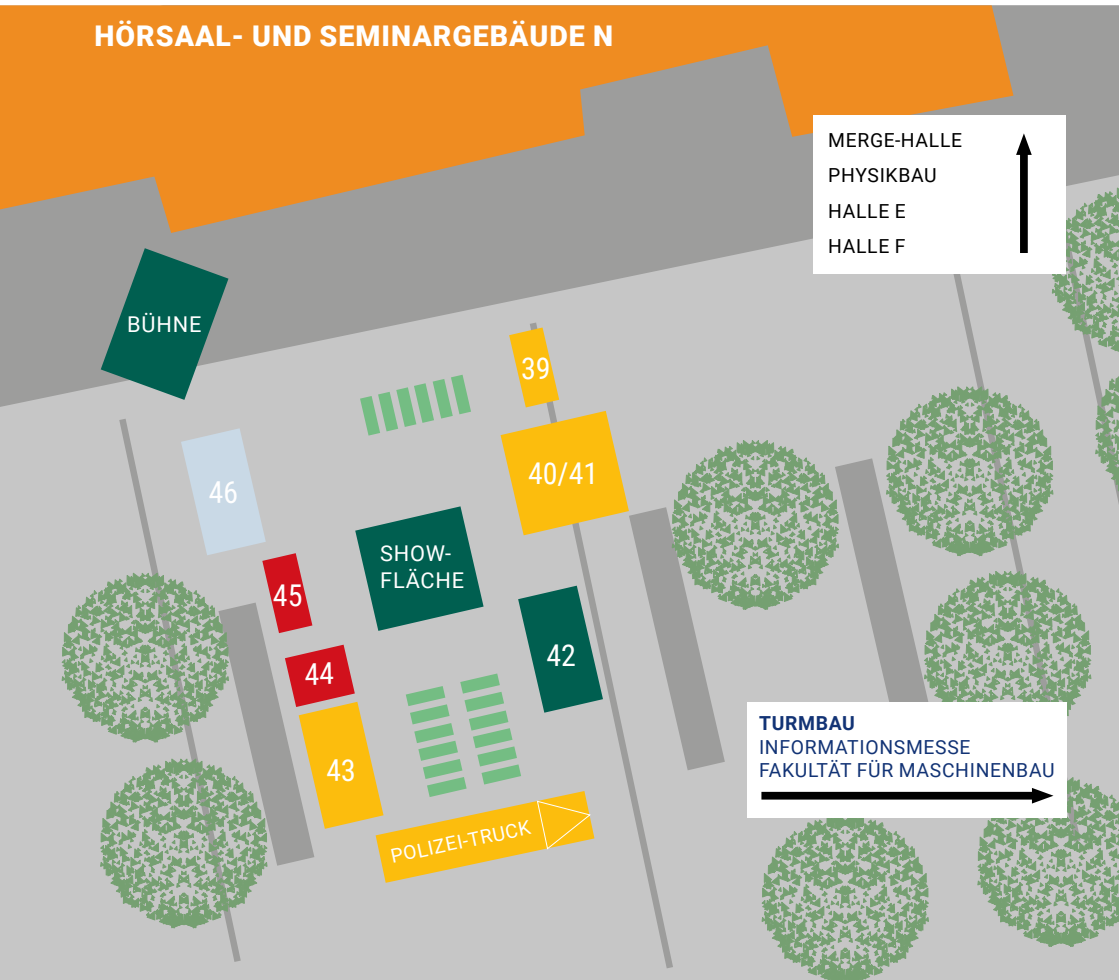
37

31

ÜBERSICHTSPLAN

HÖRSAAL- UND SEMINARGEBAUDE N | VORPLATZ

HÖRSAAL- UND SEMINARGEBAUDE N



Eismann
Hüpfburg
Lauf-KulTour e. V.
PEB Studentenkeller
Studentenwerk Chemnitz-Zwickau
Unishop
wohnen in chemnitz gmbh
Zweirad-Center Stadler GmbH

39
40
44
45
46
42
41
43

INFOMESSE

14:00 bis 18:00 Uhr Schau-Experimente, Informationen und Beratungen zu Studienmöglichkeiten, Praktika, Einsatzgebieten, Berufschancen, Studienfinanzierung, Wohnen, Auslandssemester, studienvorbereitenden Angeboten, wie Schülerpraktika oder BeLL-Betreuung u.v.m. an den Informationsständen

Foyer

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

14:00 Uhr Zwischen Hörsaal, Mensa und Studentenclub – Studierende erzählen aus ihrem Alltag

N114

STUDIENINFOS UND SPECIALS

Studienorientierung und Beratung

14:00 bis 18:00 Uhr Individuelle Beratung zur Studienwahl, zum Studienangebot, zur Bewerbung, zu Prüfungsmodalitäten und zum Studium mit Behinderung und chronischer Erkrankung

Zentraler Infostand

Fakultät für Naturwissenschaften | Chemie

15:00 Uhr **Vortrag: Chemie studieren – warum und wie?**

N001

Die Chemie ist eine zentrale Wissenschaft bei der Entwicklung neuer Technologien. Ob LC-Displays, Batterien oder Kohlefaserbauteile – ohne die Chemie gäbe es nichts von alledem. Auch der zukünftige Arbeitsmarkt wird einen steten Bedarf an gut ausgebildeten Chemikerinnen und Chemikern haben. Es lohnt sich deshalb, Chemie zu studieren. Und warum es sich auch besonders lohnt, Chemie in Chemnitz zu studieren, darüber möchten wir gerne im Vortrag informieren.

16:00 Uhr Laborführung: Rundgang durch die Chemielabore im Zentrum für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen (MAIN)

Treff:
Infostand
Chemie

Der moderne Neubau des „Zentrums für Materialien, Architekturen und Integration von Nanomembranen“ (MAIN) an der Chemnitzer Rosenbergstraße vereinigt in einem interdisziplinären Forschungsverbund Kompetenzen auf dem Gebiet der nanomembranbasierten Materialien, einem der modernsten Felder der Werkstoff- und Materialwissenschaften.

Die Labore bieten künftigen Forschungsarbeiten von Studierenden sowie Absolventinnen und Absolventen der Chemie modernste Forschungs- und Arbeitsbedingungen. Wir möchten Ihnen vor Ort gerne einen kleinen Einblick in den Arbeitsbereich der beteiligten Professuren aus dem Fachbereich Chemie ermöglichen und den Rundgang ausgehend vom Stand des Instituts für Chemie starten.

Fakultät für Naturwissenschaften | Physik

14:00 bis Show-Experimente bei -200°C:

Infostand
Physik

18:00 Uhr Extreme zwischen kochend heiß und eisig kalt – Live-Experimente mit flüssigem Stickstoff

14:00 bis Special: Sensoren erleben

Infostand
Physik

18:00 Uhr Die Studiengänge Sensorik und kognitive Psychologie beinhalten viele praxisnahe Beispiele aus der aktuellen Forschung. Zum Beispiel wird im Masterstudiengang in Gruppenarbeit über ein Semester ein Sensor von der ersten Planung bis zur Fertigung entwickelt. Am Stand zeigen Studierende des Studiengangs ihre Entwicklungen, die vor Ort ausprobiert werden können

15:00 bis	Special: Bau Dir Deine eigene Welt:	Physik- gebäude, Foyer
19:00 Uhr	Grundformen der Materie – Platonische Körper und fraktale Strukturen falten Biologische Strukturen und poröse Materialien, wie zum Beispiel Sandstein, lassen sich als fraktale, also selbstähnliche, Strukturen beschreiben. Diese sollen mit Schere und Papier gebastelt und verziert werden. Zusätzlich werden platonische Körper, also zum Beispiel Würfel oder Oktaeder, hergestellt, die für den Aufbau von Kristallen wichtig sind. Kristalle und ihre Eigenschaften spielen in unserer aktuellen Forschung eine große Rolle.	
16:00 Uhr	Vortrag: Physik studieren an der TU Chemnitz Informationen zu den Studiengängen Physik und Computational Science – Voraussetzungen, Studieninhalte, Perspektiven nach dem Studium	N001
17:00 Uhr	Vortrag: Psychologie trifft Physik Informationen zum Bachelor- und Masterstudiengang Sensorik und kognitive Psychologie – Voraussetzungen, Studieninhalte, Perspektiven nach dem Studium, Fallbeispiele aus der Forschung	N010

Fakultät für Mathematik

15:00 Uhr	Vortrag: Mathematik und Signalverarbeitung Es werden Einblicke in einen faszinierenden Teil der Mathematik gegeben, dessen Faszination auch in der breiten Anwendbarkeit in moderner Technik liegt. Ein guter Grund, warum Mathematik als Studienfach eine gute und zukunftssträchtige Wahl ist.	N006
16:00 Uhr	Vortrag: Mathematik Studieren in Chemnitz – Möglichkeiten und Chancen Die reichhaltigen Möglichkeiten, an der TU Chemnitz Mathematik zu studieren, werden vorgestellt. Thema ist aber nicht nur, was man wie studieren kann, sondern freilich auch, welche Perspektiven sich bieten.	N006

Fakultät für Maschinenbau

15:00 bis	Vorführung im Versuchsfeld: Thermoformen von	Halle F
18:00 Uhr	Kunststoffen	
15:00 bis	Versuchsfeld: Fördertechnik	Halle F
18:00 Uhr	Versuchsstände und Vorstellung des Projektes „pirope“ – textile Speichen	F009
15:00 Uhr	Führung: MERGE Technologiezentrum	Treff:
16:00 Uhr	Entdecke die Welt des Leichtbaus bei einer Hallenführung	Infostand
17:00 Uhr	durch das MERGE-Technologiezentrum mit vielen Exponaten zum Anfassen und Erklärungen zu Materialien und Technologien. Hol dir Infos rund um Studium und Fachgebiet und sichere dir deine exklusive MERGY-Eiswürfelform für zu Hause.	MERGE
15:30 Uhr	Vortrag zum Studiengang Maschinenbau – Bachelor/Master und Diplom Berufliche Möglichkeiten und Studieninhalte	C104
16:00 bis	Highlight: Bau' Dir Deinen eigenen TUCelinackel. Der Wuff mit Wackelkopf!	Halle E
22:00 Uhr	Eigentlich war die Familie mit TUCelino, TUCelina und dem Nachwuchs TUCelini komplett. Aber irgendwas fehlt noch. Na klar – ein Haustier! Deshalb lädt Euch „Team TUCelino“ erneut dazu ein, moderne Maschinenbautechnologien live zu erleben, selbst Hand anzulegen und das entstandene Unikat als Andenken mit nach Hause zu nehmen.	
16:00 bis	Vorführung im Versuchsfeld: Verarbeitung von	Halle F
18:00 Uhr	Kunststoffen und Herstellung von Kunststoffprodukten Nimm dir deinen eigenen Becher mit!	
16:15 Uhr	Vortrag zum Studiengang Automobilproduktion und -technik – Bachelor/Master Berufliche Möglichkeiten und Studieninhalte	B003
16:45 Uhr	Vortrag zum Studiengang Mikrotechnik/Mechatronik – Bachelor/Master Berufliche Möglichkeiten und Studieninhalte	B003
17:00 Uhr	Besichtigung Demonstrationsmodell Flugzeug	Treff: Infostand Sport- gerätetechnik

- | | | |
|-----------|--|------|
| 17:15 Uhr | Vortrag zum Studiengang
Medical Engineering – Bachelor/Master
Berufliche Möglichkeiten und Studieninhalte | B003 |
| 17:45 Uhr | Vortrag zum Studiengang
Sports Engineering – Bachelor/Master
Berufliche Möglichkeiten und Studieninhalte | B003 |

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

- | | | |
|-----------|--|------|
| 15:00 Uhr | Vortrag: Studienangebote und berufliche Perspektiven auf dem Gebiet der Elektrotechnik/Elektronik und Informationstechnik
In einem zusammenfassenden Vortrag werden die vielseitigen Tätigkeitsfelder und beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten für Studierende der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik und das aktuelle zweistufige Studienangebot an Bachelor und Masterstudiengängen erläutert. | N113 |
| 15:30 Uhr | Special: Tesla – Wegbereiter der Elektrotechnik | N112 |
| 16:30 Uhr | Experimentalvortrag zum Leben und Schaffen von Nicola Tesla der zeigt, mit welcher Leidenschaft sich seit jeher findige Elektrotechniker mit der Nutzbarmachung der Elektrizität als Energieträger beschäftigt haben. Erleben Sie den nach seinem Erfinder benannten legendären Tesla-Transformator in Aktion, neu aufgebaut von Studierenden, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik. Einst aus der Idee entwickelt, Elektroenergie ohne Kabel und Leitungen einfach durch die Luft zu transportieren, begeistert die Erfindung bis heute mit ihren spektakulären Blitzen. | |

- 16:00 Uhr Vortrag: Medizintechnik im klinischen Alltag – Bachelor/ Master Biomedizinische Technik** N113
 Die Biomedizinische Technik hat in den letzten Jahrzehnten die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten der Medizin stark erweitert. Der Vortrag umreißt neben den technischen Entwicklungen auch das mögliche berufliche Umfeld der Absolventinnen und Absolventen der Biomedizinischen Technik (Bachelor/ Master) der TU Chemnitz. Das Tätigkeitsfeld dieser Ingenieureinnen und Ingenieure ist im klinischen Alltag durch eine enge Zusammenarbeit mit Ärztinnen und Ärzten und Pflegepersonal gekennzeichnet.
- 16:00 Uhr Experimente im Hochspannungslabor** Treff:
 Infostand
 Elektro-
 technik
 Mit einem Mix aus Vortrag und Experimenten mit „Kilovolt und Miniblitzen“ zeigt sich hier die Elektrotechnik mal von einer ganz besonderen Seite. Diese „spannungsgeladene“, aber garantiert gefahrlose Vorführung im Labor der Professur für Energie- und Hochspannungstechnik sollte sich niemand entgehen lassen.
- 16:30 Uhr Special: Laborwohnung für ein Leben mit Demenz** Treff:
 Infostand
 Elektro-
 technik
 Informative Führung durch eine spezielle Laborwohnung die demonstriert, wie intelligente Sensoren ein Leben im häuslichen Umfeld bei beginnender Demenz ermöglichen.
- 16:30 Uhr Elektrotechnik im Kleinstformat – Rundgang durch die Labore der Chemnitzer Mikro- und Nanoelektroniker** Treff:
 Infostand
 Elektro-
 technik
 Die Mikro- und Nanoelektronik ist eine wählbare Vertiefungsrichtung im zulassungsfreien Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik sowie Gegenstand weiterführender Master. Wer sich dafür interessiert, wie die Silizium-Chips „gebacken“ werden, die mit ihren immer raffinierter werdenden Strukturen leistungsfähige Computer, Smartphones, aber auch Fahrzeugelektronik, Robotik und die Erfassung von Umweltdaten erst möglich machen, sollte diese Gelegenheit nicht verpassen. Es gibt viel zu sehen und natürlich kompetente Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner.

Fakultät für Informatik

- 15:00 Uhr **Vortrag: Informatikstudium an der TU Chemnitz** N012
Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge und Professuren der Fakultät für Informatik
- 16:00 Uhr **Präsentation: Artenschutz 4.0** N005
Wer zwitschert denn da? – Wie Computer lernen Vögel am Gesang zu erkennen
- 17:00 Uhr **Präsentation: Stolpernde Roboter und zupackende Wearables** N005
Erläuterungen zur Forschungsarbeit am Roboter Nao und an Wearables (die Präsentation ist zweisprachig englisch/deutsch)

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

- 15:00 Uhr **Vortrag: Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften** N111

Philosophische Fakultät | Anglistik / Amerikanistik

- 15:00 Uhr **Vortrag: From Chemnitz into the World – Darum sollte man Anglistik/Amerikanistik studieren** N105
Was beinhaltet das Anglistik/Amerikanistik-Studium und was kann man dann damit machen? Diese und viele weitere Fragen werden in diesem Vortrag geklärt.
- 15:30 Uhr **Special: Rhetoric, Reality & First-rate Writing** N105
How can you become a successful speaker and writer? This presentation will offer a lot of helpful insights and hands-on activities. (Vortragssprache Englisch)

Philosophische Fakultät | Europäische Studien und Geschichtswissenschaften

- 15:00 Uhr **Vortrag: Europa-Studien – Europa in verschiedenen Dimensionen denken und anwenden** N106
- 17:00 Uhr **Vortrag: Europäische Geschichte studieren an der TU Chemnitz** N001

Philosophische Fakultät | Germanistik & Kommunikation

- 15:00 Uhr **Special: Kommunikationsolympiade für Sprach- und Kulturexperten und solche, die es werden wollen – Mitmachaktion rund um die Inhalte des Studiums der Germanistik und Interkulturellen Kommunikation** N005
Was macht man eigentlich in der Germanistik? Und womit beschäftigt sich die Interkulturelle Kommunikation? Wer Lust hat das herauszufinden und noch dazu Interesse an Sprache und Kultur mitbringt, der kann mit uns Scrabble spielen, in Büchern schmökern, alte Wörter erkunden, internationale Alltagsgegenstände kennenlernen und freihändig Schnürsenkel binden.
- 17:00 Uhr **Special: Interkulturelles Lernen an einer Hochschule** N102
Ihr fragt euch, was man mit einem Studium der interkulturellen Kommunikation so alles machen kann? Dann kommt vorbei, denn wir haben für euch einen kleinen praktischen Einblick vorbereitet. Anschließend wird es genügend Zeit für all eure Fragen rund um Studium oder das Leben in Chemnitz geben. Wir freuen uns auf euch.

Philosophische Fakultät | Medienforschung

- 15:00 Uhr **Vortrag: Von Massenmedien und Medienmassen – Medienkommunikation von A bis Z** N102
Das Medienangebot ist vielfältig wie nie. Zahlreiche Menschen sind online vernetzt, schauen Serien über Streaming-Portale und beziehen Nachrichten über Printmedien. Doch wie genau wirken Medien? Wie kann man professionell Medienangebote erstellen und welche Forschungsfragen sind bis heute unbeantwortet? Die Studiengänge des Instituts für Medienforschung beschäftigen sich mit ebendiesen Fragen und geben einen theoretischen und praktischen Einblick in das Themengebiet der Medienkommunikation. Im Vortrag werden die Inhalte des Bachelorstudiengangs erläutert und weiterführende Ausblicke auf die Masterstudiengänge gegeben.

- 15:45 Uhr **Special: Aus dem Leben der MeKos** N102
 Filmdreh, Werbeprojekt, App-Design oder Fachgruppentreffen – Langeweile kommt am Institut für Medienforschung nie auf. Anschließend an den Vortrag geben IMF-Studierende einen kleinen Einblick in ihren Uni-Alltag. Dabei stellen sie eigene Seminarprojekte vor und stehen Studieninteressierten in einer kleinen Talkrunde Rede und Antwort zum Medienstudium in Chemnitz.
- Philosophische Fakultät | Pädagogik**
- 14:00 bis 18:00 Uhr **100 Jahre Volkshochschule – Wanderausstellung des Sächsischen Volkshochschulverbandes** N002
 2019 feiern die Volkshochschulen 100 Jahre! Anlässlich dieses Jubiläums hat die Professur Erwachsenenbildung und Weiterbildung in Zusammenarbeit mit dem Sächsischen Volkshochschulverband eine Wanderausstellung entwickelt, die heute hier an der TU Chemnitz für einen Tag zu sehen sein wird. Wir laden Sie herzlich ein, sich selbst über die Entwicklungsgeschichte der Volkshochschulen in Sachsen bzw. Deutschland in anschaulicher Form zu informieren
- 15:00 Uhr **Vortrag: Zur Bedeutung des Pädagogischen in der (post)modernen Gesellschaft – Eine Einführung in den Bachelorstudiengang Pädagogik** N013
 Darstellung der curricularen, strukturellen und organisatorischen Rahmenbedingungen des Bachelorstudienganges sowie Informationen zu möglichen Tätigkeits- und Einsatzfeldern unter Berücksichtigung der Anforderungen (post)moderner Gesellschaft (Migration und Digitalisierung)
- 16:00 Uhr **Vortrag: Den Master Pädagogik an der TU Chemnitz studieren – Qualifikations-/Lernziele, Ausbildungsinhalte und berufliche Perspektiven** N106
 Darstellung der curricularen, strukturellen und organisatorischen Rahmenbedingungen des Masterstudienganges sowie Informationen zu möglichen Tätigkeits- und Einsatzfeldern. Außerdem Hinweise zu Möglichkeiten des reibungslosen Übergangs für Absolventinnen und Absolventen des Bachelor Pädagogik an der TU Chemnitz.

17:00 Uhr Pädagogischer Aktionsraum N106
Interessierte Gäste mit und ohne pädagogische Ambitionen haben die Möglichkeit, an ausgewählten Methoden, Übungen und Spielen das Wirken und Werden pädagogischer Intentionen mitzuerleben oder die eigene pädagogische Begabung bzw. Veranlagung in kleineren Versuchsanordnungen zu testen.

Philosophische Fakultät | Politikwissenschaft

16:00 Uhr Vortrag: Der Brexit und seine Wirkungen auf die EU N101
Am 23. Juni 2016 stimmte die Mehrheit der Wähler eines Referendums für den Austritt des Vereinigten Königreichs aus der Europäischen Union. Die in Deutschland häufig überrascht aufgenommene Entscheidung dokumentiert die soziale, ökonomische und politische Zerrissenheit des Landes, die sie selbst noch verschärft hat. Die Verhandlungen zwischen der EU und der Regierung Theresa May sowie die innenpolitischen Spannungen zeigten darüber hinaus, wie schwierig Volksbefragungen in entwickelten Demokratien sind. Im Vortrag werden sowohl die Ursachen und Folgen eines Brexits für Europa als auch der Nutzen politologischer Analyse am konkreten Beispiel erklärt.

17:00 Uhr Vortrag: Politikwissenschaft studieren N101
Sie suchen nach einem Studienfach, das Ihnen eine spannende Mischung aus gesellschaftspolitischer Forschung und Praxis bietet, das Ihre Analyse- und Urteilskraft ebenso schult wie Ihre Kreativität? Dann lassen Sie sich von unserem Studienangebot überraschen und vom Studium der Politikwissenschaft in Chemnitz überzeugen. Vorgestellt werden das Institut, der Studienablauf und -alltag sowie Berufsfelder.

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften | Angewandte Bewegungswissenschaften

16:00 Uhr **Vortrag: Bewegung, Sport & Therapie - Das Institut für Angewandte Bewegungswissenschaften im Überblick:** N013
Vorstellung des Bachelorstudienganges
Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport
sowie der Masterstudiengänge Präventions- und
Rehabilitationssport, Gesundheits- und Fitnesssport
sowie Human Movement Science – Studieninhalte,
berufliche Perspektiven und Erfahrungen

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften | Psychologie

15:00 Uhr **Vortrag: Human Factor** N101
Vorstellung des Masterstudiengangs

16:00 Uhr **Vortrag: Psychologie** N010
Vorstellung des Bachelor- und Masterstudienganges,
Informationen zum Zulassungsverfahren, zu den Kriterien
für die Studienortwahl und den Arbeitsfeldern für
Psychologen

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften | Soziologie

15:00 Uhr **Vortrag: Soziologie** N010
Was ist Soziologie? – Berufsfelder – Arbeitsmarkt –
Soziologie studieren in Chemnitz

Zentrum für Lehrerbildung

14:00 bis 18:00 Uhr **Special: Mitmachaktionen der Grundschuldidaktiken am Stand** Infostand
Lehramt

16:00 Uhr **Vortrag: Lehramt an Grundschulen:** N111
Allgemeine Informationen, Voraussetzungen, Inhalte,
Fächer, Aufbau

Zentrum für Wissens- und Technologietransfer | TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH

17:00 Uhr Vortrag: Masterstudium neben dem Beruf – N006
Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten
Was machen Sie nach dem Bachelor? Berufseinstieg oder Masterstudium? Kombinieren Sie doch einfach beides und wählen Sie die Fachrichtung Ihres berufsbegleitenden Masterstudiums völlig frei nach Ihren Interessen – unabhängig vom Erststudium!
Der Vortrag stellt das Studienkonzept (Mischform aus Fern- und Präsenzstudium) und die angebotenen Studiengänge vor.

Internationales Universitätszentrum

17:00 Uhr Vortrag: Entdecke die Welt – Auslandsaufenthalte N013
während des Studiums
Auslandspraktikum während des Studiums:
Förderprogramme, Partneruniversitäten, Tipps und Hinweise

Universitätsbibliothek

14:00 bis **Interaktives Quiz – Analog & Digital** Infostand
18:00 Uhr **Unser Herz für Dich – Aktion für Kinder – Malen mit** Universitäts-
Textilmalstiften bibliothek
17:00 Uhr **Präsentation und Vortrag:** N105
Die Universitätsbibliothek in der Alten Aktienspinnerei

Studentenwerk Chemnitz-Zwickau

17:00 Uhr **Wohnheimführung** Treff:
Infostand
Studenten-
werk



Im und vor dem Hörsaal- und Seminargebäude N bietet das Studentenwerk Chemnitz-Zwickau einen Imbiss an.

SAVE THE DATE

TUCtogether

Campus- und Sportfest | Tag der Gesundheit |
Internationales Kulturfest
6. Juni 2019

TUCsommernacht

22. Juni 2019



Weitere Informationen
finden Sie unter:

www.tu-chemnitz.de/tu/veranstaltungen

Änderungen vorbehalten.





UNISHOP SPECIAL

Beim Kauf einer
Überraschungstüte für **5 Euro**
bzw. **10 Euro** gibt es einen
TU-grünen Baumwollbeutel
GRATIS dazu!



GRATIS
Beutel
mit TU Logo

Nur gültig am 04.05.2019. Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt. Änderungen vorbehalten. Nur solange der Vorrat reicht.



WLAN:
Schlüssel:

tu-chemnitz.de
TUCtag