

1 TAG DER OFFENEN TÜR

Vorträge / Führungen / Besichtigungen	Ort	Beginn	Ende
Entdecke die Universitätsbibliothek – mit Kahoot!	C10.106	14:00	14:30
Campus-Rallye	C10 Zentraler Informationsstand	14:00	18:00
Dart Reloaded – Realität vs. Virtual Reality	C10 Infostand ZLB	14:00	18:00
Forschen wie vor 190 Jahren – Mitmachangebote zu Elektrizität, Licht und Chemie für Familien	Vorplatz C10	14:00	18:00
Kosmos zum Anfassen	Vorplatz C10	14:00	22:00
Phonoxik erleben: Klang und Licht am Stelenkunstwerk	Vorplatz C10	14:00	16:30
Auslandsaufenthalte während des Studiums – Entdecke die Welt!	C10.106	15:00	15:30
Campusführung	Vorplatz C10 (Treffpunkt 3)	15:00	15:45
Mit BAföG dein Studium finanzieren	C10.001	15:00	15:30
All you need to know: Bewerbung und Studium an der TU Chemnitz	C10.111	16:00	16:30
Lehramt an Oberschulen studieren in Chemnitz	C10.112	16:00	16:30
Masterstudium neben dem Beruf: Vorstellung (Online-)Studienkonzept & weiterbildende Studiengänge	C10.106	16:00	16:30
Mensarundgang – exklusive Einblicke	Vorplatz C10 (Treffpunkt 3)	16:00	16:30
Studitalk – Erfahrungen und Tipps von Studierenden der TU Chemnitz	C10.001	16:00	16:30
Campusführung	Vorplatz C10 (Treffpunkt 3)	17:00	17:45
Lehramt an Grundschulen studieren in Chemnitz	C10.112	17:00	17:30
Studienberatung für Eltern: Begleiten Sie Ihr Kind auf dem Weg zum Studium an der TU Chemnitz	C10.001	17:00	17:30
Physik trifft Psychologie: Seit 190 Monaten als Studiengang erfolgreich	C10.010	14:00	14:30
Physik studieren in Chemnitz: Lohnt sich!	C10.010	15:00	15:30
Psychologie trifft Physik: So forschen SeKo's	Vorplatz C10 (Treffpunkt 5)	15:00	15:30
Computational Science: dein multidisziplinäres Aufbaustudium	C10.010	16:00	16:30
Schnitzeljagd durch die Physiklabore	Foyer C60	16:00	20:30
Mathematik studieren in Chemnitz	C10.006	15:00	15:30
MINT gewinnt	C10.006	16:00	16:30
Fit in Mathe fürs Studium – mit Brückenkursen und Tools	C10.006	17:00	17:30

Dein Studium an der Fakultät für Maschinenbau	C10.013	14:00	14:30
H. und die Autos	C10 Infostand Maschinenbau	14:00	18:00
Einführungsvortrag zur Flying Marshmallow Challenge	C25.012	14:30	15:00
Flying Marshmallow Challenge	Innenhof C25	15:00	18:00
Der Weg zum Bachelor Maschinenbau	C10.013	15:00	15:45
Führung durch die Versuchslabore des Instituts für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik	C10 Infostand Maschinenbau	15:00	18:00
Führung durch die Versuchslabore von MERGE	Vorplatz C10 (Treffpunkt 6)	16:00	16:45
Mechatronik studieren an der TU Chemnitz.	C10.013	16:00	16:30
Führung durch die Versuchslabore von MERGE	Vorplatz C10 (Treffpunkt 6)	17:00	17:45
Moderne Ausbildung in der Energietechnik	C10.013	17:00	17:30
Wasserstoff: Energie der Zukunft entdecken	C10.111	17:00	17:30
Bring dein Lineal zum leuchten	C26.004	14:00	18:00
Elektrotechnik, was ist das eigentlich?	Vorplatz C10 (Treffpunkt 2)	14:00	14:30
Führung durch den Reinraum für Halbleitertechnologien	Vorplatz C10 (Treffpunkt 4)	14:00	14:30
Studienmöglichkeit an der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik! Und wie sehen die Jobs nach dem Studium aus?	C10.111	14:00	14:30
Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	15:00	15:30
Amateurfunk live erleben	Vorplatz C10	15:00	15:30
Biomedizinische Technik studieren	C10.111	15:00	15:30
Elektrotechnik, was ist das eigentlich?	Vorplatz C10 (Treffpunkt 2)	15:00	15:30
Führung durch den Reinraum für Halbleitertechnologien	Vorplatz C10 (Treffpunkt 4)	15:00	15:30
Hightech in der Luft: Drohnen zum Anfassen	Innenhof C25	15:00	20:00
Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	16:00	16:30
Elektrotechnik, was ist das eigentlich?	Vorplatz C10 (Treffpunkt 2)	16:00	16:30
Führung durch den Reinraum für Halbleitertechnologien	Vorplatz C10 (Treffpunkt 4)	16:00	16:30
Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	17:00	17:30
Elektrotechnik, was ist das eigentlich?	Vorplatz C10 (Treffpunkt 2)	17:00	17:30
Führung durch den Reinraum für Halbleitertechnologien	Vorplatz C10 (Treffpunkt 4)	17:00	17:30

Fakultätsvorstellung Informatik	C10.005	14:00	14:30
Zivile Drohnen: Technik, schlaue Datenströme und KI (Vortrag auf Englisch)	C10.005	15:00	15:30
Robotics & KI: Dein Einstieg in die Zukunftstechnologien	C10.005	16:00	16:30
Wo ist das Virus mutiert? Methoden für Big Data	C10.005	17:00	17:30
Plan W – Wirtschaft studieren?!	C10.113	15:00	15:30
Master your Future – Wirtschaftswissenschaftliche Masterstudiengänge an der TUC	C10.113	16:00	16:30
Dein Studium, deine KI: Wie Wirtschaftsinformatik Lernen neu denkt und Assistenzsysteme gestaltet	C10.113	17:00	17:30
Mix & Match dir dein Studium: Der Kombinationsstudiengang an der Philosophischen Fakultät	C10.102	14:00	14:30
The Smoking Chemnitzerin: Stereotype und Repräsentationen im regionalen Kunsthandwerk	C10.101	14:00	18:00
„Der Mensch ist nur da ganz Mensch, wo er spielt“ – Literatur-Battle	C10.101	15:00	15:30
Europas Zukunft unter der Lupe	C10.105	15:00	15:30
„... irgendwas mit Kindern oder so ...“	C10.102	15:00	15:30
Digitale Zukunft: Medienstudiengänge am Institut für Medienforschung	C10.105	16:00	16:30
From Microfiction to Six-Word-Stories	C10.102	16:00	16:30
Interkulturelle Kommunikation: Leben in einer vernetzten Welt	C10.101	16:00	16:30
Europäische Geschichte, die unsere Welt bewegt.	C10.102	17:00	17:30
Politikwissenschaft in Chemnitz studieren	C10.105	17:00	17:30
Psychologie studieren – für einen vielfältigen Beruf mit Zukunft	C10.114	15:00	15:30
Was ist Soziologie? Vorstellung der Inhalte und Studiengänge der Soziologie	C10.002	15:00	15:30
Wie unser Lebensstil Körper und Gesundheit verändert	C10.U03	15:00	15:30
Entdecke die neue Sporthalle und das neue sportwissenschaftliche Forschungsgebäude!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 5)	16:00	16:30
Fake oder Fakt – das große Soziologie-Quiz	C10.002	16:00	16:30



ANGEBOTE DER ...

- Fakultät für Naturwissenschaften
- Fakultät für Informatik
- Fakultät für Mathematik
- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Fakultät für Maschinenbau
- Philosophische Fakultät
- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

KINDER-UNI

Sondervorlesung der Kinder-Uni zum Thema „Kann man links und rechts riechen? - Bild und Spiegelbild in der Natur und in Molekülen“

16:00 Uhr | Raum C10.115
Prof. Dr. Teichert zeigt dir, wie du „links“ und „rechts“ in Natur und Chemie erkennst. Gemeinsam macht ihr kleine Experimente und findet heraus, ob deine Nase vielleicht sogar unterscheiden kann, ob ein Duft links oder rechts ist!



OUTDOOR-ANGEBOTE (witterungsabhängig, alternativ Indoor)

Forschen wie vor 190 Jahren – Mitmachangebote zu Elektrizität, Licht und Chemie für Familien
ab 14:00 Uhr | Vorplatz Hörsaal- und Seminargebäudes (C10)
Reise 190 Jahre zurück: Erlebe die Übertragung erster Nachrichten per Elektrizität, entdecke die magnetische Kraft des Stroms, faszinierende Lichtphänomene und die Chemie des Rotkohls.

Aktionsfläche: „Kosmos zum Anfassen“

ab 14:00 Uhr | Vorplatz Hörsaal- und Seminargebäudes (C10)
Kosmos hautnah! Wir laden dich ein zu faszinierenden Blicken durchs Teleskop – mitten hinein ins All. Tagsüber kannst du zudem mit unserem H-Alpha-Teleskop die Sonne in völlig neuen Facetten erleben.

Flying Marshmallow Challenge

ab 15:00 Uhr | Innenhof Weinhaldbau C25
Teams haben Maschinen gebaut, die Marshmallows über 15 Meter katapultieren. Jetzt prämiieren wir die besten Konstruktionen vor einer Fachjury – jedes Team hat 3 Schüsse, und wer dem Ziel am nächsten kommt, gewinnt. Sei live dabei!

1 LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Vorträge / Führungen / Besichtigungen	Ort	Beginn	Ende
190 – Ein unterhaltsamer Streifzug durch die Geschichte der Technischen Universität Chemnitz	C10.010	18:00	19:00
Mensarundgang – exklusive Einblicke	Vorplatz C10 (Treffpunkt 3)	18:00	18:30
Studitalk – Erfahrungen und Tipps von Studierenden der TUC	C10.002	18:00	18:30
Von der Idee zum innovativen Trainingsgerät	Technologie-Campus 1, Halle B	18:00	23:00
Kosmos zum Anfassen	Vorplatz C10	18:00	22:00
Campusführung	Vorplatz C10 (Treffpunkt 3)	19:00	19:45
Die Feuerprobe der Elektronik: Warum Chips erst schwitzen müssen, bevor sie zuverlässig arbeiten	C10.112	19:00	19:30
Mensarundgang – exklusive Einblicke	Vorplatz C10 (Treffpunkt 3)	20:00	20:30
Sunset-Campusführung: Glow-TUCgether-Tour	Vorplatz C10 (Treffpunkt 3)	21:00	21:45
Eine Reise zu den Sternen	C10.115	22:00	22:45
Lange Nacht der Wissenschaften am Forschungszentrum MAIN: Natur- und Ingenieurwissenschaften in Aktion	C50 MAIN	18:00	23:00
Elektrizität und Magnetismus gleichzeitig ertasten	C50.U13	18:00	22:00
Halbleiter und Spins erforschen – moderne Materialien im Labor	C50.030	18:00	22:00
Halbleitertechnologien in vielen Dimensionen – Molekülstrukturen verstehen und simulieren	C50.013 (MAIN-Foyer)	18:00	23:00
High-Tech zum Anfassen – Mikroroboter, flexible Elektronik und Mikrobatterien	C50.013 (MAIN-Foyer)	18:00	23:00
Können Batterien als Staub existieren?	C50.001 (MAIN-Konferenzraum)	18:00	18:30
Kunst, Klang und Experimente im Forschungszentrum MAIN	C50 MAIN	18:00	23:00
Luft, Liebe, Chemie: Unsichtbar, aber immer präsent	C50.107	18:00	22:00
Real Science im MAIN-Keller: Nanomembranen – Mikro-Roboter – Neue Lebensformen?!	C50.U13	18:00	22:00
Mikroroboter auf dem Weg zu künstlichem Leben	C50.001 (MAIN-Konferenzraum)	19:00	19:30
Winzige rollende Folien für die intelligente Medizin von morgen	C50.001 (MAIN-Konferenzraum)	20:00	20:30
Kleine Röhren, ganz groß: Kohlenstoffnanoröhren in der Elektronik von morgen	C50.001 (MAIN-Konferenzraum)	21:00	21:30
Quantenpunkte: Nanokristalle mit leuchtender Zukunft	C50.001 (MAIN-Konferenzraum)	22:00	22:30
Generationengerechtigkeit, Staatsfinanzen und Schuldenbremse	C10.113	18:00	18:30

Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	18:00	18:30
Führung durch den Reinraum für Halbleitertechnologien	Vorplatz C10 (Treffpunkt 4)	18:00	18:30
Teleoperiertes Fahren – Steuerung aus der Ferne	Vorplatz C10 (Treffpunkt 2)	18:00	18:30
Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	19:00	19:30
Blackout? - Herausforderungen der Energiewende	C10.112	19:00	19:30
Führung durch den Reinraum für Halbleitertechnologien	Vorplatz C10 (Treffpunkt 4)	19:00	19:30
Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	20:00	20:30
Führung durch den Reinraum für Halbleitertechnologien	Vorplatz C10 (Treffpunkt 4)	20:00	20:30
Teleoperiertes Fahren – Steuerung aus der Ferne	Vorplatz C10 (Treffpunkt 2)	20:00	20:30
Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	21:00	21:30
Achtung Hochspannung!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 1)	22:00	22:30
Entdecke die neue Sporthalle und das neue sportwissenschaftliche Forschungsgebäude!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 5)	18:00	18:30
„Die Kriminalität geht zurück“ – die Angst auch? Zum Zusammenhang von Kriminalität und Kriminalitätsfurcht	C10.001	18:00	19:00
Entdecke die neue Sporthalle und das neue sportwissenschaftliche Forschungsgebäude!	Vorplatz C10 (Treffpunkt 5)	19:00	19:30
Cybersicherheit in eingebetteten Systemen	C10.005	18:00	18:30
Schlaumeise: Wie Schüler mit KI Vogelstimmen erkennen	C10.005	19:00	19:30
Intuition vs. Frust: UX-Design am Beispiel von Türen	C10.005	20:00	20:30
Flying Marshmallow Challenge – Siegererührung	Foyer C10	18:00	18:00
Wenn Technik entscheidet – Sports Engineering und die Frage der Fairness	C10.013	18:00	18:00
H. – Schlüsselement der Energiewende	C10.113	19:00	20:00
Nachhaltige Alternativen für den Bau von Surfbrettern	C10.013	19:00	20:00
Mensch und Maschine als Teampartner - ein innovativer Trend für die Industrie der Zukunft?	C10.013	20:00	20:30
Licht an, Sinne aus(getrickst): Physik trifft Illusion	C10.112	21:00	22:00

WIR DANKEN UNSEREN UNTERSTÜTZERN.

   



13. ALUMNI-TREFFEN PROGRAMM

Freitag, 8. Mai 2026

Einblick in die Studentenakten
16:00 bis 18:00 Uhr | Universitätsbibliothek
Führung durch die Universitätsbibliothek
18:00 Uhr | Universitätsbibliothek
Get Together
ab 19:00 Uhr | Raum: „IdeenReich“ in der Universitätsbibliothek



Samstag, 9. Mai 2026

Ankunft und Registrierung (erforderlich für alle Alumni, die sich für den Empfang einer Ehrenurkunde im Vorfeld online angemeldet haben)
ab 12:00 Uhr | TUCalumni-Stand im Hörsaal- und Seminargebäude (C10)

Eröffnungsveranstaltung & Begrüßung durch den Rektor der TU Chemnitz
13:00 Uhr | Raum: N012 im Hörsaal- und Seminargebäude (C10)
Campusführung über den Universitätsteil Reichenhainer Straße
15:00, 16:00 und 17:00 Uhr | Treffpunkt Nr. 7 auf dem Campusplatz vor dem Hörsaal- und Seminargebäude (C10)

Sonntag, 10. Mai 2026

Stadtführung durch Chemnitz
10:00 Uhr | Treffpunkt: Haupteingang Böttcher-Bau, Straße der Nationen 62 (A10)



Deine Meinung ist gefragt

Wie hat dir der TUCtag gefallen? Wie hast du davon erfahren?
Scanne den QR-Code und verrate es uns!
Bei Teilnahme kannst du dein Losglück am Zentralen Informationsstand probieren (nur solange der Vorrat reicht).



VERPFLEGUNG

Verschiedene Speisen- und Getränkeangebote findest du hier:
ab 12:00 Uhr, Foyer des Hörsaal- und Seminargebäudes (C10)

MENSA-Special zum TUCtag

17:00 bis 22:00 Uhr, Cafete⁵⁵, Mensa Reichenhainer Straße 55



swcz.de/tuctag

Kulinarische Leckerbissen gibt's am Abend auch in der Cafete⁵⁵. Die Mitarbeiter*innen der Mensa haben dafür verschiedene Menüs zu attraktiven TUCtag-Preisen vorbereitet.

TUCunishop

TAGESANGEBOT



Beim Kauf eines Überraschungs-Rucksacks für 19 Euro erhältst du einen Überraschungsartikel* sowie viele weitere Kleinigkeiten!

* Ein zufälliger Artikel aus dem TUCunishop im Wert zwischen 9,90 - 29,90 Euro. Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt. Änderungen vorbehalten. Nur solange der Vorrat reicht.