



LAGEPLAN

Universitätsteil Reichenhainer Straße

Im Hörsaal- und Seminargebäude (C10) findest du alle Informationsstände sowie viele Beratungs- und Mitmachangebote.

Vor dem Gebäude liegen die Treffpunkte für die Führungen, mit denen du z. B. den Campus bei einer geführten Tour entdecken kannst.

Den Lageplan sowie eine Übersicht aller Aussteller gibts auch online unter tu-chemnitz.de/tuctag.

- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Philosophische Fakultät
- Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften
- O TEAM BRENNER
- P Agentur für Arbeit Chemnitz
- Q TUCed GmbH
- R Zentrum für Lehrerbildung



DEIN PROGRAMM FÜR DEN GANZEN TAG

Mit dem TUCtag bietet die TU Chemnitz einen bunten Veranstaltungstag mit zahlreichen Angeboten.

Stell dir dein individuelles Programm auf der Webseite des TUCtages zusammen: Scanne den hier abgebildeten QR-Code, der dich zur Programmübersicht führt. Wähle dann deine Programmhightlights aus und füge diese mit einem Haken zu deinem eigenen Plan hinzu. Mit der so erzeugten TUCtag-ID kannst du dir in der TUCapp anschließend deinen persönlichen Plan abrufen und dich mobil zurechtfinden.



Die TUCapp ist kostenfrei im Google Play Store sowie als iOS-Version im Apple Store verfügbar. Mit ihr können die Mensa-Speisepläne, der eigene Stundenplan und aktuelle Informationen rund um die Universität am Smartphone oder Tablet abgerufen werden. Ebenso ist eine Volltext-Suche im Katalog der Universitätsbibliothek Chemnitz möglich.

Besonders hilfreich für den TUCtag: Die App ist mit dem Raumverzeichnis der Universität gekoppelt. So erhältst du nach Eingabe der Raumnummer in der Suchleiste eine Standortbeschreibung und findest dich ohne Probleme zurecht.



27.04.2024
ENTDECKE DIE TU CHEMNITZ



TAG DER OFFENEN TÜR
14:00 Uhr

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN
18:00 Uhr

+ **Kinder-Uni** 16:00 Uhr
+ **Alumni-Treffen** 13:00 Uhr

www.tu-chemnitz.de/tuctag



- 🍴 Essen & Getränke
- 🎵 Musik
- i Info-Point (Foyer)
- P Parkplatz
- H Haltestelle
- R TUCshuttle
- Fakultät für Naturwissenschaften
- Fakultät für Mathematik
- Fakultät für Maschinenbau
- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fakultät für Informatik
- A Zentraler Informationsstand
- B TUCdiscover
- C Zentrale Studienberatung
- D Internationales Universitätszentrum
- E Techniker Krankenkasse
- F Zentrum für Fremdsprachen
- G Universitätsrechenzentrum
- H Universitätsbibliothek
- I Stadt Chemnitz
- J T.U.C. Racing e.V.
- K AOK PLUS
- L RABBAZ e.V.
- M Studentenwerk Chemnitz-Zwickau
- N Student_innenrat der TU Chemnitz

Mensa-Angebot
swcz.de/tuctag

FOLLOW US



studium-in-chemnitz.de

LINIE 3, C13, C14 & TUC SHUTTLE
Fahrplan - siehe Rückseite

KURZPROGRAMM

Vorträge/ Führungen/ Besichtigungen	Ort	Beginn	Ende
Eröffnungsveranstaltung	C10.114	14:00	14:30
☀ Campus-Rallye	Treffpunkt: C10, TUCdiscover	15:00	18:00
Bewerbung für ein Masterstudium – Alles was du wissen musst	C10.U04	15:00	15:30
Mit BAföG dein Studium finanzieren	C10.111	16:00	16:45
Campusführung	Treffpunkt Nr. 3 auf dem Campusplatz	16:00	16:45
Campusführung	Treffpunkt Nr. 3 auf dem Campusplatz	17:00	17:45
Von der Bewerbung bis zum Studienstart – Alles was du wissen musst	C10.010	17:00	17:45
Berufsausbildung an der TU Chemnitz? – Ja, klar!	C10.U04	17:00	17:45
Entdecke die Welt – Infovortrag zu Auslandsaufenthalten während des Studiums	C10.006	17:00	17:30
Physik studieren in Chemnitz	C10.012	15:00	15:45
Psychologie trifft Physik: Sensorik und kognitive Psychologie studieren	C10.010	16:00	16:45
Spitzenforschung in der Physik	C10.012	17:00	17:45
Psychologie trifft Physik: SeKo-Labortour	Treffpunkt Nr. 2 auf dem Campusplatz	17:00	17:45
Schnitzeljagd durch das Institut für Physik	C60 Informationsstand	18:00	22:00
Information und Beratung: Physik oder SeKo studieren	C60 Informationsstand	18:00	22:00
Optische Täuschungen – Das Gehirn reinlegen, um es zu verstehen	C25.014	19:00	19:45
Escape Room Mathematik	C10.U03	15:00	18:00
MINT – zukunftsicher Studieren	C10.006	15:00	15:45
Mathematik in Chemnitz studieren	C10.006	16:00	16:45
☀ Erlebniswelt Maschinenbau: 32 Mitmachaktionen zum Entdecken und Staunen	Treffpunkt im Gebäude C22	14:00	22:00
In die Zukunft investieren – Mechatronik an der TU Chemnitz studieren	C10.013	15:00	15:45
Medical Engineering an der TU Chemnitz – Medizintechnik braucht Ingenieur/-innen	C10.013	16:00	16:45
Sporttechnologie – Studienangebote an der TU Chemnitz	C10.013	17:00	17:45
Einfach nur Maschinenbau!	C23.104	18:00	18:45
Aktuelle Studienangebote auf dem Gebiet der Elektrotechnik/Elektronik und Informationstechnik	C10.113	15:00	15:45
Experimente im Hochspannungslabor	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	15:00	15:45
Experimente im Hochspannungslabor	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	16:00	16:45
Elektrotechnik im Chip-Format: Rundgang durch die Reinräume des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien (ZfM)	Treffpunkt Nr. 1 auf dem Campusplatz	16:00	16:45
Medizintechnik im klinischen Alltag	C10.113	16:00	16:45
Experimente im Hochspannungslabor	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	17:00	17:45

Vorträge/ Führungen/ Besichtigungen	Ort	Beginn	Ende
Elektrotechnik im Chip-Format: Rundgang durch die Reinräume des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien (ZfM)	Treffpunkt Nr. 1 auf dem Campusplatz	17:00	17:45
Mikro- und Nanorobotik: Vom Konzept bis zur Anwendung	C10.113	17:00	17:45
Elektrotechnik im Chip-Format: Rundgang durch die Reinräume des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien (ZfM)	Treffpunkt Nr. 1 auf dem Campusplatz	18:00	18:45
Experimente im Hochspannungslabor	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	18:00	18:45
Wie schlau sind Roboter wirklich?	C25.015	18:00	18:45
Vernetztes Fahren	Treffpunkt Nr. 3 auf dem Campusplatz	18:00	18:45
Die Energiewende Deutschlands – Politische Ziele und technische Lösungen	C25.015	19:00	19:45
Geregelte Umwelt und die Kunst der Kreisläufe	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	19:00	19:45
Elektrotechnik im Chip-Format: Rundgang durch die Reinräume des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien (ZfM)	Treffpunkt Nr. 1 auf dem Campusplatz	19:00	19:45
Geregelte Umwelt und die Kunst der Kreisläufe	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	20:00	20:45
Elektrotechnik im Chip-Format: Rundgang durch die Reinräume des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien (ZfM)	Treffpunkt Nr. 1 auf dem Campusplatz	20:00	20:45
Elektrotechnik im Chip-Format: Rundgang durch die Reinräume des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien (ZfM)	Treffpunkt Nr. 1 auf dem Campusplatz	21:00	21:45
Experimente im Hochspannungslabor	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	21:00	21:45
Experimente im Hochspannungslabor	Treffpunkt Nr. 4 auf dem Campusplatz	22:00	22:45
Elektrotechnik im Chip-Format: Rundgang durch die Reinräume des Zentrums für Mikro- und Nanotechnologien (ZfM)	Treffpunkt Nr. 1 auf dem Campusplatz	22:00	22:45
Fakultätsvorstellung Informatik	C10.005	15:00	15:45
KI in der Bildung	C10.005	16:00	16:45
BirdNET – Wer zwitschert denn da?	C10.005	17:00	17:45
KI im Gesundheitswesen	C25.020	18:00	18:45
Roboterforschung für Industrie und Pflege	C25.020	19:00	19:45
KI in der Bildung	C25.020	20:00	20:45
KI im Gesundheitswesen	C25.020	21:00	21:45
Plan W – Wirtschaft studieren?!	C10.111	15:00	15:45
Coffee Chat am Lehrstuhl Master Vokationomie/Berufs- und Wirtschaftspädagogik	Treffpunkt Nr. 2 auf dem Campusplatz	15:00	15:45
Texte verstehen, ohne zu lesen – Einblick in Text & Data Mining	C25.031	16:00	16:45
Bridge of Knowledge VR	C10.105	14:00	18:00
The Smoking Chemnitz*in	C10.105	14:00	18:00
Sprache und Kultur, Literatur und Gesellschaft	C10.106	15:00	15:45
Europa ist überall	C10.102	15:00	15:45
From Star Wars to Space Warfare? Strategischer Wettbewerb und Konflikte im Weltraum	C10.101	15:00	15:45

Vorträge/ Führungen/ Besichtigungen	Ort	Beginn	Ende
Europäische Geschichte studieren an der TU Chemnitz	C10.102	16:00	16:45
Wissenschaft auf Augenhöhe – Doktorand*innen berichten	C10.101	16:00	16:45
Zur Bedeutung des Pädagogischen in der (post-)modernen Gesellschaft	C10.106	16:00	16:45
From Chemnitz into the World: Darum sind English Studies die richtige Wahl	C10.102	17:00	17:45
Studieren am Institut für Medienforschung: Medien von A bis Z	C10.101	17:00	17:45
Antike im Computerspiel	C25.017	18:00	18:45
Wie gut kennen Sie die Märchen der Brüder Grimm?	C25.021	18:00	18:45
Die Zukunft des Staunens: Museen und die Wege ins Digitale	C25.017	19:00	19:45
Die Studiengänge der Soziologie in Chemnitz	C10.002	15:00	15:45
Die Studien- und Arbeitswelt der Psychologie	C10.010	15:00	15:45
Human Factors: Die Wissenschaft von Menschen und ihren Maschinen	C10.002	17:00	17:45
Gesundheit ist Bewegung - was steckt hinter dem Bachelorstudiengang „Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport“?	C10.111	17:00	17:45
Arztuche über Arztbewertungsportale	C25.014	18:00	18:30
Wissenschaft in Bewegung: Forschungseinblicke in den Bereich der Bewegungswissenschaft und Biomechanik	Treffpunkt Nr. 3 auf dem Campusplatz	18:00	19:30
Wie kommt die Welt in unseren Kopf? Über die Psychologie des Alltagslebens	C25.014	20:00	20:45
Experimente mit Wellen an der Skulptur „Denk- und Wahrnehmungsmodell für Farbe“	Skulptur auf dem Campusplatz	14:00	17:45
Führung durch die Mensa	Treffpunkt Nr. 2 auf dem Campusplatz	16:00	16:45
Masterstudium neben dem Beruf: Vorstellung (Online-) Studienkonzept & weiterbildende Studiengänge	C10.002	16:00	16:45
Lehramt studieren in Chemnitz	C10.112	16:00	16:45
Erweiterungsfach Deutsch als Zweitsprache	C10.U04	16:00	16:45
Führung durch die Mensa	Treffpunkt Nr. 2 auf dem Campusplatz	18:00	18:45
Führung durch die Universitätsbibliothek	A01	18:00	18:45
Schätze der Universitätsbibliothek und des Universitätsarchivs	A01 (Lesesaal im 2. OG)	18:00	21:00
Ausstellung zum „Historischen Bestand“ der Universitätsbibliothek	A01 (1. OG)	18:00	21:45
Photovoltaik: Von den Grundlagen zu gedruckten Solarzellen	C60.031	18:00	18:45
Lange Nacht der Wissenschaften am Forschungszentrum MAIN	C50.013	18:00	23:45
Das Geheimnis der „Schweizer Rollen“: Die kleinsten Mikrobatterien der Welt	C50.013	18:00	23:00
Das Geheimnis um Mikro-Origami: Die kleinsten Mikroroboter der Welt	C50.013	18:00	23:00
Nichtkonventionelle Biosensorik oder das Geheimnis von Nanotropfen, Chaos und dem Unvorhersagbaren	C50.U06	18:00	23:00
Schreiben mit Nanotropfen: Neue Impulse für die Mikro- und Nanoelektronik	C50.U06	18:00	23:00

Vorträge/ Führungen/ Besichtigungen	Ort	Beginn	Ende
Hyperpolarisation zum Anfassen: Von Kreisel, Spins und Präzession	C50.013	18:00	23:00
Simulation auf Hochleistungsrechnern: Die Struktur von Molekülen	C50.013	18:00	23:00
Nanodrähte aus Kohlenstoff: Neue Halbleitertechnologie im Reinraum	C50.013	18:00	23:00
Systemintegration auf Mikro- und Nanoskalen: Neue Konzepte für Biosensorik und Supercomputer	C50.013	18:00	23:00
Über Luft und Liebe zur Chemie: Unsichtbar, aber immer präsent	C50.136	18:00	23:00
Halbleiter, mit Licht einmal anders betrachtet	C50.030	18:00	23:00
Nanomembranen in Aktion: Wie Ideen Wirklichkeit werden	C50.U11	18:00	23:00
Führung durch die Universitätsbibliothek	A01	19:00	19:45
☀ Live Podcast: Roboter wie wir	A01 (IdeenReich)	19:00	20:45
Roboter in der Mikro- und Nanowelt: Was ist Science, was ist Fiction?	C50.001	20:00	20:45
Führung durch die Mensa	Treffpunkt Nr. 2 auf dem Campusplatz	20:00	20:45
Führung durch die Universitätsbibliothek	A01	20:00	20:45
Die faszinierend bunte Welt der Quantenpunkte: Nanotechnologie von nulldimensionalen Strukturen	C50.001	21:00	21:45
Führung durch die Universitätsbibliothek	A01	21:00	21:45
☀ FAIL: Kleine Missgeschicke und große Pannen aus Chemie, Physik, Informatik und Mathematik	C10.115	22:00	23:30

- ANGEBOTE DER ...
- 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
 - ☀ Angebote, die du nicht verpassen solltest



11. INTERNATIONALES ALUMNI-TREFFEN PROGRAMM

(vorherige Anmeldung erforderlich)

Samstag, 27. April 2024
Ankunft und Registrierung
 ab 11:30 Uhr | TUCalumni-Stand im Foyer der Universitätsbibliothek (A01)

Eröffnungsveranstaltung & Begrüßung durch den Rektor der TU Chemnitz sowie anschließendes Get-Together
 13:00 Uhr | Raum: „IdeenReich“ in der Universitätsbibliothek (A01)

Einblick in die Studierendendenaken
 15:00 bis 17:00 Uhr | Treffpunkt: TUCalumni-Stand im Foyer der Universitätsbibliothek (A01)

Führungen durch die Universitätsbibliothek „Alte Aktienspinnerei“ und das Universitätsarchiv
 15:00 und 16:00 Uhr | Treffpunkt: TUCalumni-Stand im Foyer der Universitätsbibliothek (A01)

Führung durch den Universitätsteil Straße der Nationen
 15:00 und 16:00 Uhr | Treffpunkt: Haupteingang/Foyer Böttcherbau (A10)

Campusführung Universitätsteil Reichenhainer Straße
 15:30, 16:30 und 17:30 Uhr | Treffpunkt Nr. 3 auf dem Campusplatz vor dem Hörsaal- und Seminargebäude (C10)

Sonntag, 28. April 2024
Stadtführung durch Chemnitz: Fokus „Kulturhauptstadt Europas 2025“
 10:00 Uhr | Treffpunkt: Haupteingang Böttcherbau (A10)

KINDER-UNI

Aktionsfläche „Wasser marsch!“
 ab 14:00 Uhr | Campusplatz, Reichenhainer Straße 90, 09126 Chemnitz

Sondervorlesung der Kinder-Uni zum Thema „Feuerwehr“
 16:00 Uhr | Raum: C10.115

Bei der Kinder-Uni Chemnitz dreht sich alles um das Thema „Feuerwehr“. Die gemeinsame Sondervorlesung u. a. mit der Freiwilligen Feuerwehr Chemnitz-Rabenstein beginnt um 16:00 Uhr im Raum C10.115 des Hörsaal- und Seminargebäudes, Reichenhainer Straße 90. Bereits ab 14:00 Uhr sind die Juniorstudierenden im Alter von sieben bis zwölf Jahren gemeinsam mit ihren Familien auf eine Aktionsfläche auf dem Campusplatz eingeladen. Dort heißt es „Wasser marsch!“, wobei Spaß und Action garantiert sind.

VERPFLEGUNG

Verschiedene Speisen- und Getränkeangebote findest du hier:

ab 14:00 Uhr Raum C10.001 sowie Campusplatz

14:00 bis 22:00 Uhr Freifläche der „Erlebniswelt Maschinenbau“

18:00 bis 22:00 Uhr Vorplatz C50 (MAIN-Gebäude)

MENSA-Special zum TUCtag

17:00 bis 22:00 Uhr Cafete⁹⁵, Mensa Reichenhainer Straße 55



Kulinarische Leckerbissen gibt's am Abend auch in der Cafete⁹⁵. Die Mitarbeiter*innen der Mensa haben dafür verschiedene Menüs zu attraktiven TUCtag-Preisen vorbereitet.

UNISHOP

TAGESANGEBOT

Beim Kauf einer Überraschungstüte für **5 Euro bzw. 10 Euro** gibt es einen Stoffbeutel **GRATIS** dazu!

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

WIR DANKEN UNSEREN **UNTERSTÜTZERN.**

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT CHEMNITZ E. V.

ABFAHRTSZEITEN STRAßENBAHN



TU CAMPUS ► HAUPTBAHNHOF HAUPTBAHNHOF ► TU CAMPUS

☒ LINIE 3	☒ LINIE C13, C14	☒ LINIE 3	☒ LINIE C13, C14
13:31 14:01 (immer halbstündlich bis) 19:01 19:26 20:26 20:41 21:11 21:31 22:01 22:31 23:05	13:16 13:46 (immer halbstündlich bis) 18:46 19:11 19:46 20:11 20:46 21:46 23:16 23:29	13:06 13:36 (immer halbstündlich bis) 18:36 18:56 19:36 19:56 20:36 20:56 21:36 22:06 22:36	13:21 13:51 (immer halbstündlich bis) 21:21 22:03

Fahrtzeit: zwischen 13 und 21 Minuten

Fahrtzeit: ca. 15 bis 17 Minuten

Einzelfahrten
(Zone Chemnitz):
3,00 Euro pro Person

Tageskarte:
6,00 Euro pro Person
10,30 Euro für 2 Personen
14,60 Euro für 3 Personen
18,90 Euro für 4 Personen



Angaben ohne Gewähr.
Bitte informiere dich bei kurzfristigen Änderungen unter:
www.vms.de/fahrplan.



Zwischen den Universitätsteilen Reichenhainer Straße und Straße der Nationen verkehrt zusätzlich zu den öffentlichen Verkehrsmitteln zu folgenden Zeiten das kostenlose TUCshuttle. Finde dich zur Mitfahrt bitte an den jeweils benannten Treffpunkten ein. Bitte beachte, dass die Kapazitäten unseres Shuttles begrenzt sind.

TU CAMPUS ► STRANA (UB)

Treffpunkt: auf dem Campusplatz vor dem Hörsaal- und Seminargebäude, Reichenhainer Straße 90 (Gebäude: C10)
15:30
16:30
17:30
18:30
19:30
20:30

STRANA (UB) ► TU CAMPUS

Treffpunkt: vor der Universitätsbibliothek, Straße der Nationen 33 (Gebäude: A01)
15:00
16:00
17:00
18:00
19:00
20:00