



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

Studienguide

Wintersemester 2023/2024

Studiengänge & Allgemeine Hinweise

Studienabschlüsse, Bewerbungsverfahren,
Vorbereitung des Studiums, Termine und Fristen



Herzlich willkommen an der TU Chemnitz!

Das Abitur ist geschafft - und was kommt dann? Ein Studium bietet Ihnen die besten Voraussetzungen, denn die interessanten Arbeitsplätze der Zukunft erfordern hohe und besondere Qualifikationen. Die Wahl des richtigen Studienfachs hat also einen entscheidenden Einfluss auf Ihren Studienerfolg und Ihre berufliche Zukunft! Das breit angelegte Universitätsstudium eröffnet Ihnen vielfältige Einsatzfelder, wie zum Beispiel in Wirtschaftsunternehmen aller Branchen, Wissenschaft und Forschung, Politik oder im öffentlichen Dienst.

Studieren Sie in der weltoffenen Stadt Chemnitz - der Kulturhauptstadt Europas 2025!

Mit unserem modernen Studienangebot bauen wir auf traditionelles Wissen auf und schaffen - dank neuester Forschungs- und Lehrmethoden - zugleich eine Brücke zu aktuellen Themen und modernen Berufsfeldern. An der TU Chemnitz legen wir zudem besonderen Wert auf einen engen Bezug zur Praxis durch forschungsorientierte Lehre und Praktika, Unternehmensprojekte oder Auslandssemester an einer der zahlreichen Partnerhochschulen.

Auf den nächsten Seiten geben wir Ihnen wichtige Hinweise und Tipps und helfen Ihnen dabei, unter anderem **folgende Fragen zu beantworten**:



Warum sollte ich in Chemnitz studieren?

Welche Studienrichtung passt zu mir?

Was kann ich an der TU Chemnitz studieren?

Wie läuft die Bewerbung ab und worauf muss ich achten?

Wer hilft mir bei Fragen rund ums Studium?

Wo kann ich wohnen und wie finanziere ich mein Studium?

Herzlich willkommen an der TU Chemnitz!



Das Team der Zentralen Studienberatung Tobias Bauer, Juliane Siemer und Dr. Daniela Menzel (v.l.n.r.) steht Ihnen gern zur Seite und unterstützt Sie bei der Wahl der passenden Studienrichtung und bei Fragen zur Bewerbung, Studienorganisation und Studienablauf.

Einen Einblick in das Studium an der TU Chemnitz erhalten Sie zudem zu den jährlich stattfindenden Veranstaltungen

Tag der offenen Tür am 12. Januar 2023

TUCTag am 03. Juni 2023

Campustage - Studieren probieren vom 10. bis 12. Oktober 2023

Gern informieren wir Sie in einem **persönlichen Beratungsgespräch** über alle Themen rund ums Studium! Vereinbaren Sie einfach direkt einen Termin mit uns. Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt:

☎ 0371 531-55555

✉ studienberatung@tu-chemnitz.de

🌐 www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb

Inhaltsverzeichnis

Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?	4
Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der TU Chemnitz	9
Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz	10
Begriffserklärungen	12
Welche Studienrichtung passt zu mir?	13
Grundständige Studiengänge nach Rubriken	14
Diplomstudiengänge	17
Studiengänge mit dem Abschluss Staatsexamen	18
Bachelorstudiengänge von A bis Z	19
Und was kommt nach dem Bachelor?	29
Weiterführende Masterstudiengänge nach Rubriken	29
Welcher Master passt zu meinem Bachelor?	32
Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation	37
Wie läuft das Bewerbungsverfahren ab?	37
Auswahl bei zulassungsbeschränkten und zulassungsfreien grundständigen Studiengängen	38
Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Bachelor- und Diplomstudiengängen	38
Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen und dem Studiengang Lehramt an Grundschulen	40
Wie bereite ich mich auf das Studium vor?	47
Einführungsveranstaltungen	43
Wichtige Dokumente	43
Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis	43
Soziales und Finanzen	48
Das Studentenwerk Chemnitz - Zwickau – Ihre Beratungsstelle für Soziales und Finanzen	48
Wo kann ich wohnen?	48
Wie finanziere ich mein Studium?	49
Wichtige Kontakte und Adressen	51
Beratungsangebote, Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner	51
Kontakte für administrative Studienangelegenheiten	52
Studentische Interessensvertretungen und Gremien für Studierende	53
Termine und wichtige Links auf einen Blick	54
Standorte der TU Chemnitz	55

Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?

11 + 1 Gründe für ein Studium an der TU Chemnitz



YouTube-Video "11 + 1 Gründe für ein Studium in Chemnitz":
www.youtube.com/watch?v=adutE0vhyBQ

1: Die TU Chemnitz ist vielseitig!

An der TU Chemnitz gibt es ein umfangreiches Studienangebot, darunter klassische Studiengänge, aber auch in Deutschland einzigartige Fächerkombinationen. Unsere Bachelor-, Diplom-, Lehramts- und Master-Studiengänge haben Zukunft und unsere Absolventinnen und Absolventen damit beste Berufsaussichten.

2: Die TU Chemnitz ist persönlich!

Die TU Chemnitz ist keine „Massenuniversität“! Unsere Studierenden finden sich gut zurecht und das Betreuungsverhältnis zwischen Studierenden und Lehrenden ist besonders familiär. Es gibt viele Unterstützungsangebote beim Start ins Studium wie Vorbereitungskurse, Mentorenprogramme und Einführungswochen.

3: Chemnitz ist studierfreundlich!

Chemnitz hat nicht nur attraktive Wohnheime direkt am Campus Reichenhainer Straße, sondern ist auch eine der günstigsten Universitätsstädte Deutschlands und bietet beste Voraussetzungen für eine WG oder eigene Wohnung. Durch Bafög, Nebenjobs oder Stipendienprogramme lässt sich das Studentenleben gut finanzieren.



Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?

4: Chemnitz ist lebendig!

Als drittgrößte Großstadt in Sachsen bietet Chemnitz ein breites Kulturangebot und vielseitiges Freizeitangebot. Mit dem Student_innen-Kulturticket haben Studierende freien Eintritt in tolle Museen und die städtischen Theater. Natürlich gibt es auch unzählige Cafés, Clubs, Kneipen und vieles mehr zu entdecken.

5: Chemnitz ist sportlich!

Egal ob Mountainbiken im Vogtland, Skifahren im Erzgebirge, Wandern im Muldental, Klettern in der Sächsischen Schweiz oder aber Besuche in der Boulderlounge, im Eissportzentrum und Chillen am Stausee Rabenstein – sportlichen Aktivitäten sind kaum Grenzen gesetzt. Als Partnerhochschule des Spitzensports werden Bedingungen geschaffen, um Spitzensport und Studium zu vereinbaren.

6: Chemnitz ist zentral!

Studierende können in Chemnitz zu Fuß, mit dem Rad, Bus oder der Straßenbahn mobil sein. Mit dem Chemnitzer Modell ist das Umland von Chemnitz schnell erreichbar. Unsere Studierenden erhalten ein Jahresticket, mit dem sie die meisten Verbindungen kostenlos nutzen können.



Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?

7: Mit und an der TU Chemnitz vernetzt!

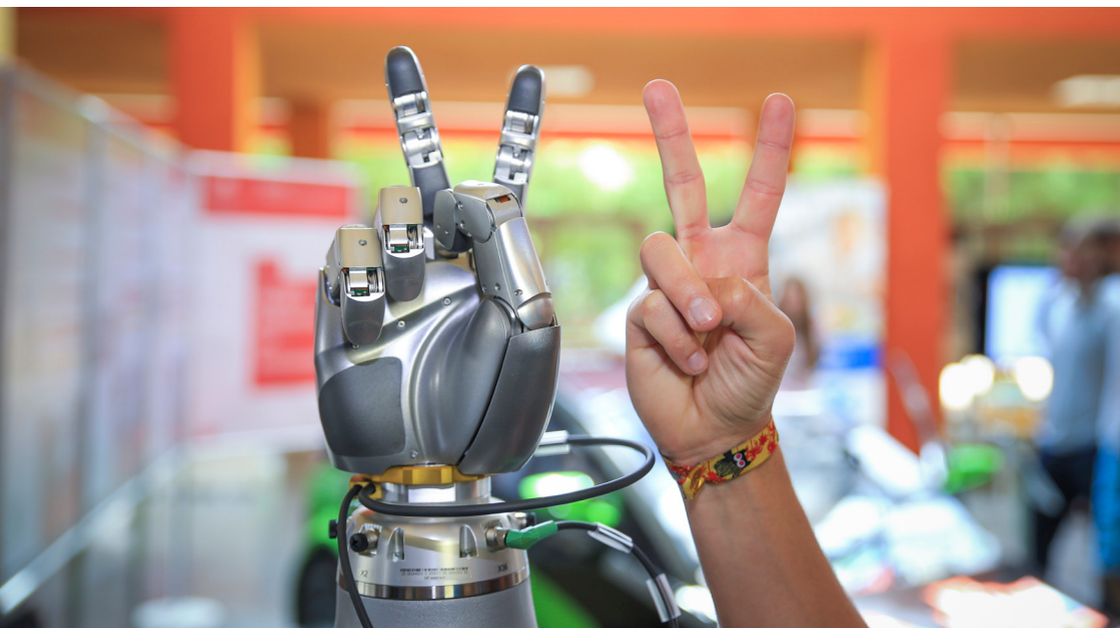
In der Universitätsbibliothek, der Mensa, überall auf dem Campus und in den Wohnheimen verfügen unsere Studierenden über schnelles, sicheres und kostenfreies Internet (Chemnitzer Studentennetz). Dem digitalen Lernen, der Vernetzung mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen oder dem Kontakt nach Hause steht also nichts im Weg.

8: Die TU Chemnitz ist forschungsstark!

Moderne Forschungsgebäude, Drittmittelstärke und vielfältige Kooperationen mit der regionalen Wirtschaft zeichnen die TU Chemnitz aus. Die Forschungsthemen fließen in Lehrveranstaltungen ein, Studierende finden interessante Hilfskraftstellen und profitieren nach dem Studium von dem exzellenten Ruf der Forschung an der TU Chemnitz. Nicht zuletzt werden Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler bestens gefördert.

9: Die TU Chemnitz ist anwendungsorientiert!

An den Professuren der TU Chemnitz wird anwendungsorientiert geforscht und praxisorientiert gelehrt. Unser Career Service unterstützt beim Übergang vom Studium in die Arbeitswelt durch ein breites Workshop-Angebot, die TUCconnect-Karrieremesse sowie interessante Exkursionen. Auch im Falle einer Existenzgründung begleitet das Netzwerk SAXEED von der Idee über die Entwicklung eines Geschäftsmodells bis zur Gründung des eigenen Start-Ups.



Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?

10: Die TU Chemnitz ist individuell!

Es gibt verschiedenste Möglichkeiten zum Entfalten und Engagieren in Hochschulgruppen oder Gremien wie dem Student_innenrat der TU Chemnitz. Chancengleichheit ist ein zentrales Anliegen und dem wird mit speziellen Beratungs- und Betreuungsangeboten für Studierende mit Beeinträchtigungen und Studierende mit Kind Rechnung getragen.

11: Die TU Chemnitz ist international!

Internationalität wird an der TU Chemnitz gelebt, die die internationalste Universität in Sachsen ist. Ein im wahrsten Sinne des Wortes ausgezeichnetes Patenprogramm erleichtert Studierenden aus dem Ausland den Start in Chemnitz. Der „Club der Kulturen“ ist multikultureller Treffpunkt am Campus, um Leute aus aller Welt kennenzulernen und Partybegeisterte, Sprachen- und Kulturinteressierte zusammenzubringen. Insgesamt unterstützt das Internationale Universitätszentrum beim Outgoing und Incoming während des Studiums.

12: Chemnitz - Kulturhauptstadt Europas 2025!

Unter dem Motto „C the unseen“ und mit hohen Investitionssummen steigen mit Sicherheit in den kommenden Jahren die internationale Aufmerksamkeit und damit die Attraktivität der Stadt Chemnitz weiter. Die TU Chemnitz hat sich mit Blick auf das Kulturhauptstadtjahr 2025 ein neues Logo gegeben, um zu unterstreichen, dass die TU Chemnitz – nach der vielfältigen und tatkräftigen Unterstützung bei der Bewerbung – die Kulturhauptstadt Europas 2025 maßgeblich mitgestalten wird.



Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?



TOP Universität in Deutschland StudyCheck Award 2023

Die TU Chemnitz wird im Januar 2023 von der Plattform "StudyCheck" zur beliebtesten Universität in Ostdeutschland gewählt. Auf der Plattform bewerten Studierende selbst ihren Studiengang und die Studienbedingungen an ihrer Universität. Die TU Chemnitz wird zudem auf Platz 3 in der Kategorie "Beliebteste Universität mit 5.000 bis 15.000 Studierenden" mit einer Weiterempfehlungsrate von 94% gerankt.



Ausgezeichnete Studienprogramme

Im Juni 2022 erhält die TU Chemnitz das Qualitätssiegel der Stiftung Akkreditierungsrat. Im Bereich Studium und Lehre wird ein neues Qualitätsmanagement "Studienerfolgsmanagementsystem" etabliert. Aktuell haben bereits 21 Studiengänge an der TU Chemnitz das Siegel "Akkreditierter Studiengang" erhalten und haben das Verfahren zur Qualitätssicherung von Studiengängen durchlaufen.

Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der TU Chemnitz

Zugangsvoraussetzungen für Bachelor, Diplom oder Staatsexamen

Voraussetzung für die Immatrikulation in einen Bachelor- bzw. Diplomstudiengang oder Lehramt an Grundschulen ist die sogenannte Hochschulzugangsberechtigung (HZB). Diese erhält man mit dem erfolgreichen Abschluss der **allgemeinen Hochschulreife (Abitur)**.

Zugangsvoraussetzungen für ein Studium ohne Abitur

Weitere Möglichkeiten für den Hochschulzugang sind:

- eine fachgebundene Hochschulreife
- eine berufliche Aufstiegsfortbildung oder
- eine bestandene Zugangsprüfung



Weitere Informationen erhalten Sie in der **Zentralen Studienberatung** oder unter:
www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv/ohneabi.php.

Zugangsvoraussetzungen für ein Masterstudium

Voraussetzung für die Immatrikulation in einen Masterstudiengang ist in der Regel ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss einer Universität, einer Fachhochschule, einer dualen Hochschule oder ein Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie in bestimmten Studienfächern oder einem inhaltlich gleichwertigen Studiengang. Über die fachliche Eignung entscheidet der Prüfungsausschuss des jeweiligen Studienganges.

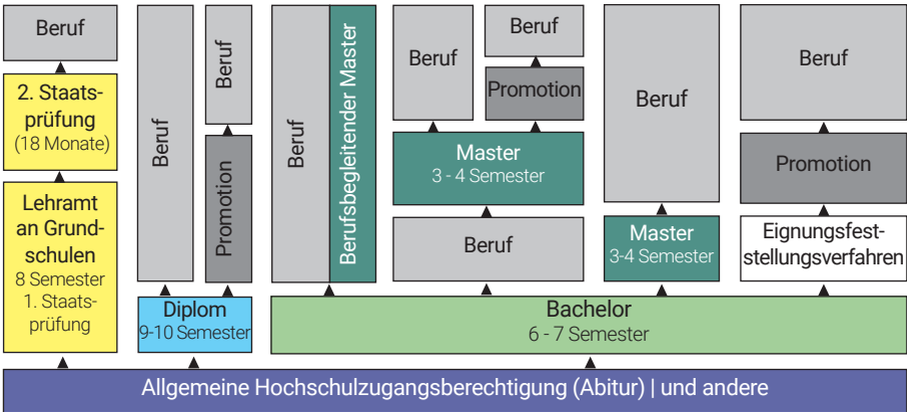


Prüfungsausschussvorsitzende:
www.tu-chemnitz.de/zpa/pruefungsausschussvorsitzende

Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz

An der TU Chemnitz kann man zurzeit einen Studiengang mit dem Abschluss **Bachelor**, **Master**, **Diplom** oder **Staatsexamen** studieren. Des Weiteren besteht im Anschluss an den Diplom- oder Masterabschluss die Möglichkeit der Promotion (Verleihung des akademischen Grades „Doktor“).

Akademische Laufbahn an der TU Chemnitz - viele Wege führen zum Erfolg!



Unsere Studienmöglichkeiten:

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb/studiengaenge/

Grundständige Studienabschlüsse

Bachelor

Der Bachelor ist der erste berufsqualifizierende Studienabschluss der zweistufigen Ausbildungsstruktur, bestehend aus Bachelor- und Masterstudiengängen. Mit dem Bachelor können Absolventinnen und Absolventen bereits nach 6 bis 7 Semestern Regelstudienzeit in den Beruf einsteigen. In den Bachelorstudiengängen der TU Chemnitz erfolgt die Konzentration auf ein wissenschaftliches Kernfach und eine Ergänzung durch weitere wissenschaftliche oder fachübergreifende Qualifikationen. Nach dem Abschluss eines Bachelorstudienganges bieten Masterstudiengänge eine konsequente Fortführung des Studiums.

Diplom

Seit dem Wintersemester 2018/19 wird an der TU Chemnitz wieder das Diplomstudium im Maschinenbau und in der Mathematik angeboten. Nach 9 bis 10 Semestern Regelstudienzeit können Absolventinnen und Absolventen mit dem Abschluss Diplom in den Beruf einsteigen.

Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz

Staatsexamen

Das Studium Lehramt an Grundschulen wird nach einer Regelstudienzeit von 8 Semestern mit der ersten Staatsprüfung abgeschlossen. Anschließend ist eine 18-monatige Ausbildung (Vorbereitungsdienst) in einer Lehrerausbildungsstätte der Sächsischen Bildungsagentur zu absolvieren (zweite Staatsprüfung).

Weiterführende Studienabschlüsse

Master

Voraussetzung für die Immatrikulation in einen Masterstudiengang ist in der Regel ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (grundständiger Studienabschluss) einer Universität, einer Fachhochschule, einer dualen Hochschule oder ein Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie. Das Masterstudium umfasst in der Regel 2 bis 4 Semester und wird an der TU Chemnitz, je nach Fachrichtung, mit den Abschlüssen Master of Science oder Master of Arts beendet.

Außerdem kann nach einem ersten akademischen Hochschulabschluss und in der Regel mindestens einem Jahr Berufspraxis ein weiterbildender Masterstudiengang belegt werden. Dabei gibt es anwendungsorientierte und berufsbezogene Masterprogramme, die auf eine Tätigkeit in der Wirtschaft zielen und forschungsorientierte Masterstudiengänge für Studierende, die an einer Tätigkeit an wirtschaftlichen Forschungseinrichtungen oder an einer Hochschulkarriere interessiert sind.



Begriffserklärungen

Was bedeutet eigentlich ...

... **ein Semester?** Ein Semester entspricht einem Studienhalbjahr, also 6 Monaten

... **ein Wintersemester?** 1. Oktober bis 31. März

... **ein Sommersemester?** 1. April bis 30. September

... **Studienbeginn „in der Regel im Wintersemester“?** Der reguläre Studienbeginn ist für das Wintersemester vorgesehen. Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses ist auch eine Immatrikulation zum Sommersemester möglich, welche jedoch zu einer Verlängerung der Studienzeit über die Regelstudienzeit hinaus führen kann.

... **zulassungsfrei?** Für zulassungsfreie Studiengänge wird kein zusätzliches Auswahlverfahren durchgeführt. Die Zugangsvoraussetzung in der Regel die allgemeine Hochschulreife bzw. ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss einer Universität oder Fachhochschule oder ein Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie.

... **örtliches Auswahlverfahren?** Aufgrund einer begrenzten Anzahl an Studienplätzen wird für zulassungsbeschränkte Studiengänge die Bewerberauswahl nach einem standardisierten Auswahlverfahren der Hochschule (entsprechend der aktuell gültigen Zulassungsordnung) durchgeführt (weitere Informationen auf Seite 36). Zugangsvoraussetzung ist die allgemeine Hochschulreife bzw. ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss.

... **Teilzeitstudium?** Für das Teilzeitstudium ist der Nachweis einer Berufstätigkeit mit mindestens 18 Stunden pro Woche zu erbringen. Der durchschnittliche Arbeitsaufwand pro Semester beträgt 50 Prozent des Vollzeitstudiums. Dies ist nur möglich bei zulassungsfreien Studiengängen und wenn dies im § 10 der jeweiligen Studienordnung vorgesehen ist.

... **GER?** = Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

... **Modul?** Die Studiengänge sind in der jeweiligen Studienordnung in Module unterteilt. Module sind größere inhaltlich und thematisch abgeschlossene Studieneinheiten, die sich fachlich sinnvoll aus mehreren Veranstaltungsarten, wie z. B. Vorlesungen, Seminaren, Übungen oder Praktika zusammensetzen. Sie können sich über ein, zwei oder mehrere Semester erstrecken (siehe Studienablaufplan in der Studienordnung).

... **akkreditiert?** Die Akkreditierung ist ein Verfahren zur Qualitätssicherung von Studiengängen. Jeder Studiengang, der das Studienerfolgsmanagementsystem der TU Chemnitz erfolgreich durchlaufen hat, trägt das begehrte Qualitätssiegel der Stiftung Akkreditierungsrat.

Welche Studienrichtung passt zu mir?

Unsere Studiengänge sind über Grenzen von Fächern und Fakultäten hinweg in den Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie der Mathematik, Technik und Informatik eng verknüpft mit den Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften.

Aber welche Studienrichtung passt zu mir?

Um dies herauszufinden, sollten Sie sich selbst folgende Fragen stellen:

- Wofür interessiere ich mich und mit welchen Themen beschäftige ich mich gern?
- Welche Aufgaben übernehme ich gern?
- Wo liegen meine Stärken?
- Welche Schulfächer liegen mir besonders?
- Wo habe ich mich gern freiwillig engagiert? Welche Fähigkeiten habe ich dafür eingesetzt?
- Wie stelle ich mir meine berufliche Zukunft vor?



Tipp: Der **Hochschulkompass** ist eine hilfreiche Rechercheplattform und zugleich eine Datenbank mit Informationen zu Studiengängen aller Fachrichtungen. Führen Sie einen Interessenstest bei Hochschulkompass durch und finden Sie heraus, welche Studiengänge zu Ihnen passen würden!



Weitere Informationen und Interessenstest:
www.hochschulkompass.de



Grundständige Studiengänge nach Rubriken



TECHNIK & INFORMATIK

- Angewandte Informatik
- Automobilinformatik
- Biomedizinische Technik
- Elektromobilität und Regenerative Energietechnik
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Informatik
- Informatik und Kommunikationswissenschaften
- Maschinenbau
- Medical Engineering
- Mechatronik
- MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, mit Anwendungen in der Technik
- Sensorik und kognitive Psychologie
- Sports Engineering
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen



CHEMIE, PHYSIK & MATHE

- Chemie
- Finanz- und Wirtschaftsmathematik
- Mathematik
- MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, mit Anwendungen in der Technik
- Physik
- Sensorik und kognitive Psychologie



WIRTSCHAFT

- Europastudien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung
- Finanz- und Wirtschaftsmathematik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften

Grundständige Studiengänge nach Rubriken



- English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)
- Germanistik
- Medienkommunikation
- Informatik und Kommunikationswissenschaften



- Medical Engineering
- Pädagogik
- Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport
- Psychologie
- Sports Engineering



- English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)
- Europa-Studien mit kulturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Germanistik
- Interkulturelle Kommunikation
- Politikwissenschaft



Grundständige Studiengänge nach Rubriken



GESELLSCHAFT & SOZIALES

- English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)
- Europäische Geschichte
- Europa-Studien mit kulturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung
- Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung
- Germanistik
- Interkulturelle Kommunikation
- Pädagogik
- Politikwissenschaft
- Psychologie
- Sensorik und kognitive Psychologie
- Soziologie



LEHRAMT

- Lehramt an Grundschulen
- Erweiterungsfach Deutsch als Zweitsprache für das Lehramt an Grundschulen



Tipp: Sie finden alle Studiengänge auch auf unserer Homepage!
www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb/studiengaenge/

Diplomstudiengänge

Maschinenbau

Fakultät für Maschinenbau

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 10 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum 6. Semester

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Konstruktionstechnik/Produktentwicklung
- Produktionstechnik/Produktionsprozesse
- Werkstoffwissenschaft/Werkstofftechnik
- Angewandte Mechanik/Thermodynamik
- Leichtbau-, Textil- und Kunststofftechnik

Mathematik

Fakultät für Mathematik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 9 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Algebra, Analysis, Diskrete Mathematik
- Geometrie, Stochastik/Statistik
- Finanzmathematik, Numerische Mathematik, Wirtschaftsmathematik
- Mathematische Physik, Optimierung

Der Weinholdbau auf der Reichenhainer Straße



Studiengänge mit dem Abschluss Staatsexamen

Lehramt an Grundschulen

Zentrum für Lehrerbildung

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 8 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Studiertes Fach: Deutsch, Mathematik, Englisch, WTH und Soziales, Ethik/ Philosophie
- Grundschuldidaktiken: Deutsch, Mathematik, Sachunterricht, Werken oder Kunst oder Sport
- Bildungswissenschaften, Schulpraktische Studien

Erweiterungsfach Deutsch als Zweitsprache für das Lehramt an Grundschulen

Zentrum für Lehrerbildung

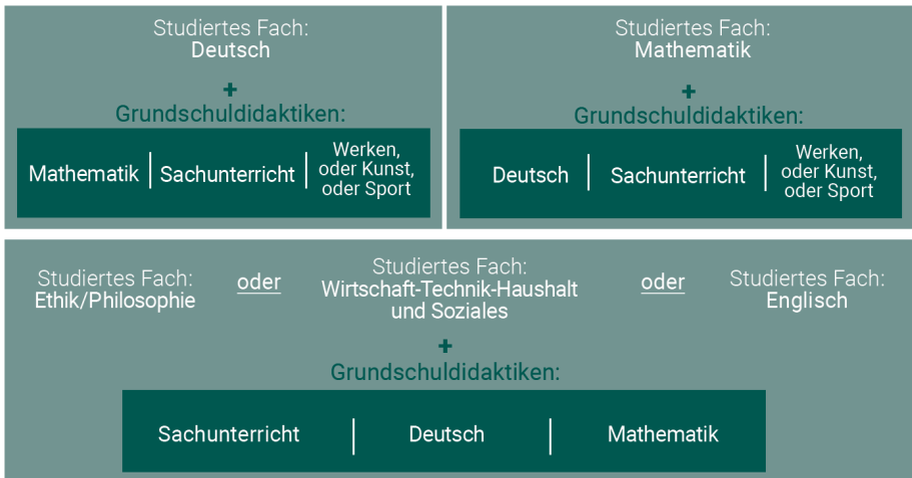
Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 8 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren
- Zugangsvoraussetzung: Immatrikulation Lehramt an Grundschulen (mindestens 3. Fachsemester) oder abgeschlossenes Studium Lehramt an Grundschulen

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Spracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung
- Migrationsforschung
- Fachdidaktik
- Sprachdiagnostik und Sprachförderung

Fächerkombinationen für das Lehramt an Grundschulen:



Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Angewandte Informatik

Fakultät für Informatik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Computergrafik/Virtuelle Realität
- Eingebettete Systeme
- Medieninformatik
- Verteilte Systeme

Automobilinformatik

Fakultät für Informatik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Allgemeine Informatik
- Softwareengineering
- Künstliche Intelligenz
- Echtzeit- und Kommunikationssysteme
- Technisches Ingenieurwesen der Informatik

Biomedizinische Technik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Informatik
(z. B. Rechnernetze, Technische Informatik)
- Elektrotechnik
(z. B. Mikro- und Feingerätetechnik, Elektrische Messtechnik)
- Medizin
(z. B. Medizinische Grundlagen Innerer Erkrankungen, Gesundheitswesen)

Chemie

Fakultät für Naturwissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Metallorganische Chemie und Koordinationschemie
- Synthese und Analyse organischer Verbindungen
- Physikalische Chemie
- Grundlagen der Makromolekularen Chemie

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Elektromobilität und Regenerative Energietechnik*

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> • Regelstudienzeit: 6 Semester • Studienbeginn: in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetische Energiewandler • Elektrische Antriebe • Entwurf elektrischer Maschinen • Grundzüge des Leichtbaus • Leistungselektronik • Regelungstechnik

Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> • Regelstudienzeit: 6 Semester • Studienbeginn: in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik • Elektrische Energietechnik • Mikrosystem- und Gerätetechnik • Mikro- und Nanoelektronik • Informations- und Kommunikationstechnik

English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)

Philosophische Fakultät

Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> • Regelstudienzeit: 6 Semester • Studienbeginn: Wintersemester • Zulassungsfrei • Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER 	<ul style="list-style-type: none"> • Foundations of English Linguistics • Applied and Cognitive Linguistics • Language Variation and Change • English Literatures and Cultures: Basics • English Literatures and Cultures: Contexts • English Literatures and Cultures in Practice • Introduction to Anglophone Area • Anglophone Area Studies

Europa-Studien mit kulturwissenschaftlicher Ausrichtung*

Philosophische Fakultät

Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> • Regelstudienzeit: 6 Semester • Studienbeginn: Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Kultur- und Länderstudien Westeuropas • Demokratien und Gesellschaften • Ostmitteleuropas • Europäische Geschichte • Angewandte Methoden und Theorien der Kulturwissenschaften

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung*

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Demokratie und Zivilgesellschaft in Europa
- Europäische Politik
- Europäische Union: Recht und Institutionen
- Humangeographie Europas

Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung*

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre
- Europäisches Management
- Wirtschaftsrecht
- sozialwissenschaftliche oder kulturwissenschaftliche Ergänzung

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

Der Böttcherbau auf der Straße der Nationen



Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Europäische Geschichte

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Europa und seine Nachbarn/Europa in der Welt
- Europäisierung Europas
- Herrschaft und soziale Ungleichheit
- Nationenbildung, Nationalstaaten
- Regionen und Grenzen
- Wissenstradierung, Kulturtraditionen, Weltbilder

Finanz- und Wirtschaftsmathematik*

Fakultät für Mathematik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Mathematische Statistik, Proseminar
- Mathematische Modelle in den Wirtschaftswissenschaften
- Numerik, Optimierung
- Stochastische Finanzmärkte
- Wahrscheinlichkeitstheorie
- Spezialisierung zur Finanz- und Wirtschaftsmathematik
- Marketinginstrumente
- Finanzmanagement
- Internationale Wirtschaftsbeziehungen
- Kosten- und Erlösrechnung

Germanistik

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Kenntnissen in zwei Fremdsprachen (darunter Englisch, in der Regel nachzuweisen durch das Abiturzeugnis)
- Nachweis von Lateinkenntnissen bis Ende 3. Fachsemester

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Antike und europäische Literatur
- Aspekte mediävistischer Forschung
- Didaktik und Linguistik, Fach- und Wissenschaftssprache, landeskundliches Lernen in Deutsch als Fremd- und Zweitsprache
- Praxis der Literaturwissenschaft im Kontext anderer Künste und Medien
- Sprache-, Struktur- und Gebrauchsaspekte
- Varietäten, Sprache in Medien, Politik, Wirtschaft

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Informatik

Fakultät für Informatik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Eingebettete, selbstorganisierende Systeme
- Intelligente, multimediale Systeme
- Parallele, verteilte Systeme

Informatik und Kommunikationswissenschaften

Fakultät für Informatik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Audiovisuelles Gestalten
- Medienkonzeption
- Nutzerzentriertes Gestalten
- Lernmedien
- Mediendesign
- Intelligente Medie

Interkulturelle Kommunikation

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Interkulturelle Literaturwissenschaft und Semiotik
- Europa und Kommunikation
- Interkulturelle Kompetenz

Maschinenbau*

Fakultät für Maschinenbau

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens bis zum Beginn des 6. Semesters

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Angewandte Mechanik
- Konstruktionstechnik
- Leichtbautechnik
- Produktionstechnik
- Werkstofftechnik
- Automobiltechnik

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Mathematik*

Fakultät für Mathematik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Algebra
- Diskrete Mathematik
- Funktionentheorie
- Mathematische Statistik
- Numerik
- Optimierung
- Wahrscheinlichkeitstheorie

Mechatronik*

Fakultät für Maschinenbau

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens bis zum Beginn des 6. Semesters

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Mechatronische Fachgrundlagen, u.a.: Systemtheorie, Grundlagen der Robotik, Digitale Systeme, Mensch-Technik-Interaktion, Elektrische Antriebe, Gerätekonstruktion

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

Lesesaal in der neuen Universitätsbibliothek



Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Medical Engineering

Fakultät für Maschinenbau

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 7 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 7. Semesters

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Natur- und ingenieurwissenschaftlich Grundlagen
- Medizin und Biomechanik
- Konstruktion und Werkstoffanalytik
- Medizinische Geräte und Materialien in der Praxis

Medienkommunikation

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Kommunikation
- Medienpsychologie
- Lehr- und Lernmedien
- Visuelle Kommunikation

MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, mit Anwendungen in der Technik

Fakultät für Naturwissenschaften, Fakultät für Mathematik, Fakultät für Informatik

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- 2 Semester Orientierungsstudium
- 4 Semester Spezialisierung in Informatik, Mathematik oder Physik
- Ergänzungsmodule zu Anwendungen in der Technik

Pädagogik

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Allgemeine Erziehungswissenschaft
- Erwachsenenbildung und Weiterbildung
- Methoden der Bildungsforschung
- Interkulturelle Pädagogik

Physik

Fakultät für Naturwissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Experimentalphysik
- Theoretische Physik
- Numerische Methoden in der Physik
- Mathematik
- Nebenfach Chemie

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Politikwissenschaft

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Europäische Regierungssysteme im Vergleich
- Internationale Politik
- Politische Systeme und Institutionen
- Politische Theorie und Ideengeschichte

Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren
- Für die Bewerbung ist eine Sporteignungsprüfung erforderlich

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Grundlagen des Gesundheits- und Bewegungsmanagements
- Pädagogische und psychologische Aspekte des PRF
- Sporttherapie in der Rehabilitation
- Technologische und bewegungswissenschaftliche Aspekte im PRF

Psychologie*

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Anwendungsfach (Vertiefung der Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie)
- Kognitive Ergonomie
- Politische Psychologie
- Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten

Sensorik und kognitive Psychologie*

Fakultät für Naturwissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Experimentalphysik, Sensorik, Elektrische Messtechnik
- Allgemeine und Kognitive Psychologie, Biologische Psychologie, Psychologische Methodenlehre
- Psychophysik, menschliche und technische Sensorik und Kognition
- Grundlagen der Informatik und Mathematik, Algorithmen und Programmierung
- Neurokognition, Künstliche Intelligenz
- Produktergonomie, Sensory Marketing

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Soziologie

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Arbeits- und Industriesoziologie
- Gesundheitssoziologie
- Politische Soziologie
- Techniksoziologie

Sports Engineering

Fakultät für Maschinenbau

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 6. Semesters

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Angewandte Bewegungswissenschaft
- Design
- Mess- und Regelungstechnik
- Spezialgebiete der Sporttechnologie

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

Das Gebäude "METEOR" auf der Erfenschlager Straße



Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Wirtschaftsinformatik

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Analytische Informationssysteme
- Informatik
- Operative Informationssysteme
- Planung und Realisierung von Informationssystemen

Wirtschaftsingenieurwesen

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, Fakultät für Maschinenbau

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis eines 4-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Wirtschaftswissenschaften
- Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Produktentwicklung
- Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung
- Elektrische Energietechnik
- Automatisierungstechnik, Informationstechnik und Mikrosystemtechnik

Wirtschaftswissenschaften*

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Wahl eines Major-Berufsfeldes oder zweier Minor-Berufsfelder in den Bereichen von Finance, Accounting, Controlling & Taxation, Betriebliches Ressourcenmanagement, Wertschöpfungsmanagement, Marketing, Innovationsmanagement, Umwelt & Nachhaltigkeit, Internationales Management, Personalmanagement, Unternehmertum, Volkswirtschaftslehre, Wettbewerb & Regulation, Wirtschaftsrecht, Medienwirtschaft, Wirtschaftsinformatik

Und was kommt nach dem Bachelor?

Weiterführende Masterstudiengänge nach Rubriken



TECHNIK & INFORMATIK

- Advanced Manufacturing
- Angewandte Informatik
- Automobilinformatik
- Automobilproduktion und -technik
- Automotive Software Engineering
- Biomedizinische Technik
- Business Intelligence & Analytics
- Computational Science
- Data Science
- Digitale Arbeit
- Elektromobilität
- Embedded Systems
- Energie- und Automatisierungssysteme
- Human Factors
- Informatik
- Informatik für Geistes- und Sozialwissenschaftler
- Information and Communication Systems
- Kundenbeziehungsmanagement
- Maschinenbau
- Medical Engineering
- Micro and Nano Systems
- Mikrosysteme und Mikroelektronik
- Mechatronik
- Nachhaltige Energieversorgungstechnik
- Neurorobotik
- Regenerative Energietechnik
- Sensorik und kognitive Psychologie
- Sports Engineering
- Textile Strukturen und Technologien
- Value Chain Management
- Web Engineering
- Wirtschaftsingenieurwesen

Und was kommt nach dem Bachelor?



- Advanced and Computational Mathematics
- Advanced Functional Materials
- Chemie
- Computational Science
- Data Science
- Finance
- Mathematik
- Physik
- Sensorik und kognitive Psychologie



- Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- Business Intelligence & Analytics
- Economics
- Finance
- Management & Organisation Studies
- Rechnungslegung und Unternehmenssteuerung
- Value Chain Management
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften für Juristen



- English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)
- Digitale Medien- und Kommunikationskulturen
- Informatik für Geistes- und Sozialwissenschaftler
- Interkulturelle Germanistik
- Medien- und Instruktionspsychologie
- Semiotik und Multimodale Kommunikation



- English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)
- Interkulturelle Germanistik
- Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz
- Politikwissenschaft
- Semiotik und Multimodale Kommunikation

Und was kommt nach dem Bachelor?



PÄDAGOGIK, SPORT & GESUNDHEIT

- Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- Bewegungswissenschaft in der Prävention und Rehabilitation
- Human Movement Science
- Medical Engineering
- Pädagogik
- Psychologie
- Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie
- Public Health mit Schwerpunkt Prävention und Evaluation
- Sports Engineering



GESELLSCHAFT & SOZIALES

- English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)
- Digitale Arbeit
- Digitale Medien- und Kommunikationskulturen
- Europäische Geschichte
- Europäische Integration - Schwerpunkt Ostmitteleuropa
- Human Factors
- Human Movement Science
- Interkulturelle Germanistik
- Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz
- Management & Organisation Studies
- Medien- und Instruktionspsychologie
- Pädagogik
- Politikwissenschaft
- Psychologie
- Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie
- Public Health mit Schwerpunkt Prävention und Evaluation
- Semiotik und Multimodale Kommunikation
- Sensorik und kognitive Psychologie
- Soziologie mit dem Schwerpunkt gesellschaftlicher Zusammenhalt und Konfliktbewältigung



Tipp: Sie finden alle Studiengänge auch auf unserer Homepage!
www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb/studiengaenge/

Und was kommt nach dem Bachelor?

Welcher Master passt zu meinem Bachelorabschluss?

Fakultät für Naturwissenschaften	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Chemie	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Advanced Functional Materials¹ • M.Sc. Chemie
B.Sc. Physik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Advanced Functional Materials¹ • M.Sc. Data Science* • M.Sc. Physik • M.Sc. Computational Science
B.Sc. Sensorik und kognitive Psychologie*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Human Factors • M.Sc. Sensorik und kognitive Psychologie*
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit Anwendungen in der Technik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Physik (Voraussetzung: Studienrichtung Physik)
Fakultät für Mathematik	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Finanz- und Wirtschaftsmathematik*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Mathematik* • M.Sc. Finance
B.Sc. Mathematik*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Advanced and Computational Mathematics* • M.Sc. Data Science* • M.Sc. Mathematik*
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit Anwendungen in der Technik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Data Science (Voraussetzung: Studienrichtung Mathematik)* • M.Sc. Mathematik (Voraussetzung: Studienrichtung Mathematik)*
Fakultät für Maschinenbau	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Maschinenbau*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Automobilproduktion und -technik • M.Sc. Maschinenbau • M.Sc. Mikrotechnik/Mechatronik • M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik • M.Sc. Sports Engineering • M.Sc. Textile Strukturen und Technologien
B.Sc. Mechatronik*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Elektromobilität • M.Sc. Mikrotechnik/Mechatronik • M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik* • M.Sc. Regenerative Energietechnik* • M.Sc. Sports Engineering
B.Sc. Medical Engineering	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Human Movement Science* • M.Sc. Medical Engineering • M.Sc. Sports Engineering
B.Sc. Sports Engineering	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Human Movement Science* • M.Sc. Sports Engineering

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

¹ Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

Und was kommt nach dem Bachelor?

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Biomedizinische Technik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Biomedizinische Technik
B.Sc. Elektromobilität und Regenerative Energietechnik*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Elektromobilität* • M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik* • M.Sc. Regenerative Energietechnik*
B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Data Science* • M.Sc. Elektromobilität* • M.Sc. Embedded Systems¹ • M.Sc. Energie- und Automatisierungssysteme • M.Sc. Information and Communication Systems¹ • M.Sc. Micro and Nano Systems¹ • M.Sc. Mikrosysteme und Mikroelektronik • M.Sc. Mikrotechnik/Mechatronik • M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik* • M.Sc. Regenerative Energietechnik*

Fakultät für Informatik

Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Angewandte Informatik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Angewandte Informatik • M.Sc. Automobilinformatik • M.Sc. Automotive Software Engineering • M.Sc. Business Intelligence & Analytics • M.Sc. Human Factors • M.Sc. Informatik • M.Sc. Neurorobotik • M.Sc. Web Engineering¹
B.Sc. Automobilinformatik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Automobilinformatik • M.Sc. Automotive Software Engineering
B.Sc. Informatik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Angewandte Informatik • M.Sc. Automobilinformatik • M.Sc. Automotive Software Engineering • M.Sc. Business Intelligence & Analytics • M.Sc. Data Science* • M.Sc. Human Factors • M.Sc. Informatik • M.Sc. Neurorobotik • M.Sc. Web Engineering¹
B.Sc. Informatik und Kommunikationswissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Medien- und Instruktionspsychologie³
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit Anwendungen in der Technik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Informatik (Voraussetzung: Studienrichtung Informatik)

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

¹ Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

³ örtliches Auswahlverfahren (zulassungsbeschränkter Studiengang)

Und was kommt nach dem Bachelor?

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen	<ul style="list-style-type: none">• M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik• M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*• M.Sc. Value Chain Management• M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
B.Sc. Wirtschaftsinformatik	<ul style="list-style-type: none">• M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik• M.Sc. Business Intelligence & Analytics• M.Sc. Value Chain Management
B.Sc. Wirtschaftswissenschaften*	<ul style="list-style-type: none">• M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik• M.Sc. Economics• M.Sc. Finance• M.Sc. Management & Organisation Studies (mit Berufsfeld Organisation, Personal, Innovation)• M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*• M.Sc. Rechnungslegung und Unternehmenssteuerung• M.Sc. Value Chain Management

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

Das Zentrale Hörsaalgebäude ("Orangerie") und der Weinholdbau auf der Reichenhainer Straße



Und was kommt nach dem Bachelor?

Philosophische Fakultät	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.A. English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. English Studies (bisher: Anglistik/Amerikanistik)
B.A. Europäische Geschichte	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Europäische Geschichte
B.A. Europa-Studien mit kultur- oder sozialwissenschaftlicher Ausrichtung*	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Europäische Geschichte
B.A. Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung*	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Economics (Nachweis der Prüfungen Mathematik I und II, Statistik I und II, Makroökonomie II)
B.A. Germanistik	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Interkulturelle Germanistik • M.A. Semiotik und Multimodale Kommunikation
B.A. Interkulturelle Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz
B.A. Medienkommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Digitale Medien- und Kommunikationskulturen³ • M.Sc. Medien- und Instruktionspsychologie³
B.A. Pädagogik	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Pädagogik
B.A. Politikwissenschaft	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Politikwissenschaft
Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Human Movement Science* • M.Sc. Bewegungswissenschaft in der Prävention und Rehabilitation* • M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation)
B.Sc. Psychologie*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Human Factors • M.Sc. Medien- und Instruktionspsychologie³ • M.Sc. Psychologie³ • M.Sc. Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie*³ • M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation)
B.A. Soziologie	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Digitale Arbeit • M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation) • M.A. Soziologie (Schwerpunkt gesellschaftlicher Zusammenhalt und Konfliktbewältigung)

* Akkreditierter Studiengang (Link: siehe Seite 54)

³ örtliches Auswahlverfahren (zulassungsbeschränkter Studiengang)

Und was kommt nach dem Bachelor?

Folgende Masterstudiengänge lassen Bachelorabschlüsse aus verschiedenen Fachbereichen zu:

Bachelorabschluss	Masterstudiengänge
Bachelor in Ingenieur- oder Naturwissenschaften sowie zusätzlich bestimmte vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Advanced Manufacturing
Bachelor einer staatlich anerkannten Hochschule	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Europäische Integration (Schwerpunkt Ostmitteleuropa)
Bachelor in Psychologie, Sensorik und kognitive Psychologie, Informatik, Angewandte Informatik oder Ingenieurwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Human Factors
Abschluss eines Bachelor-, Magister-, Staatsexamen- oder Diplomstudienganges in einem geistes- oder sozialwissenschaftlichen Fach	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Informatik für Geistes- und Sozialwissenschaftler
Bachelor Interkulturelle Kommunikation bzw. <ul style="list-style-type: none"> • inhaltlich gleichwertiger (interdisziplinärer) Studiengang eines verhaltens-, sozial- oder kulturwissenschaftlichen Faches • mind. 3 Monate Auslandsaufenthalt • Nachweis von Sprachkenntnissen^{1 2} 	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz
Bachelor in Geistes- oder Kulturwissenschaften an einer Universität	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Interkulturelle Germanistik
Bachelor in Geisteswissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Kunst oder Kunstwissenschaften ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none"> • M.A. Semiotik und Multimodale Kommunikation
Erste Juristische Staatsprüfung oder ein gleichgestellter juristischer Hochschulabschluss	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Wirtschaftswissenschaften für Juristen

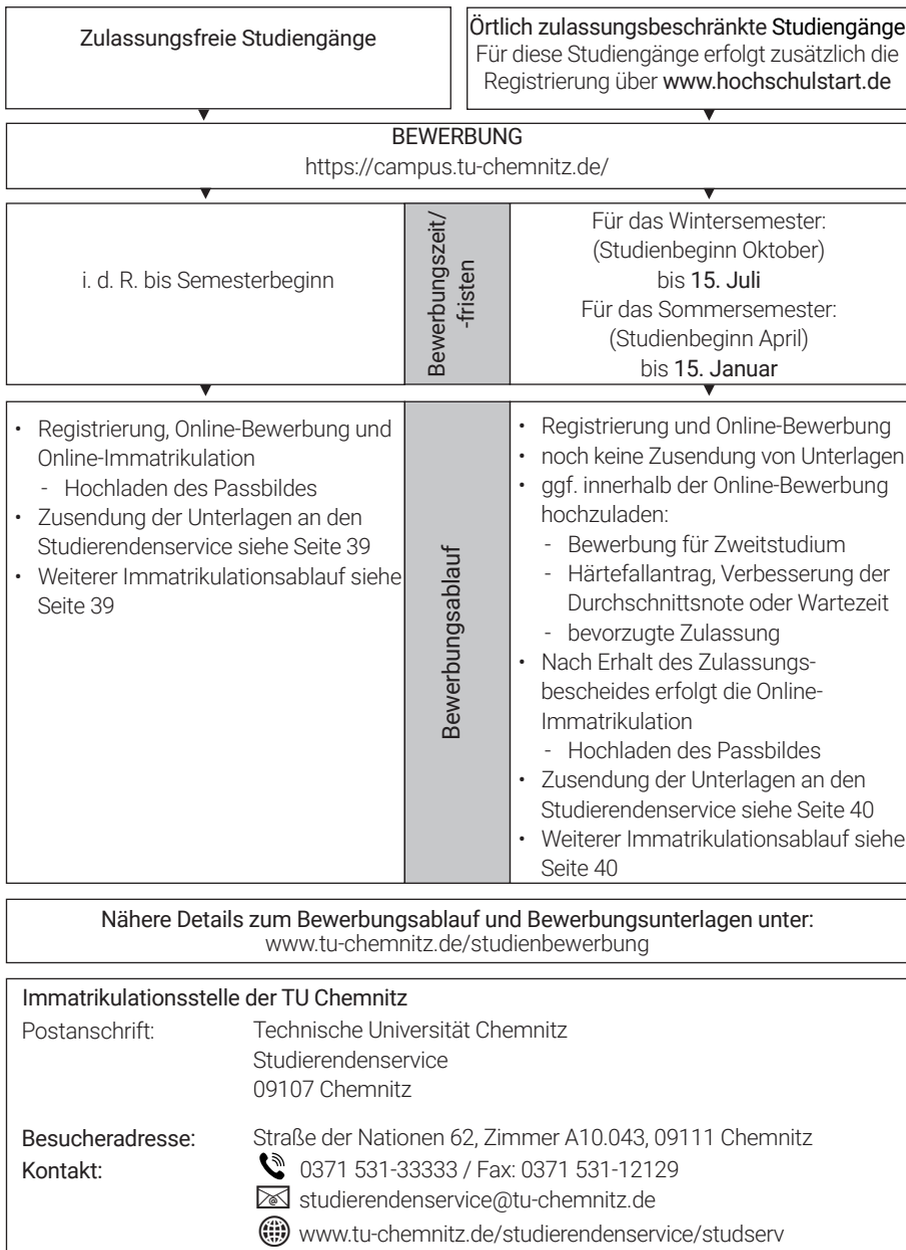
Hinweis: Im Zweifelsfall obliegt die Entscheidung über die Gleichwertigkeit eines Bachelorabschlusses dem jeweiligen Prüfungsausschuss.

¹ Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

² Nachweis von Kenntnissen einer weiteren Fremdsprache auf dem Niveau B1 des GER

Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Wie läuft das Bewerbungsverfahren bei Staatsexamen, Bachelor- und Diplomstudiengängen ab?



Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Auswahl bei zulassungsfreien grundständigen Studiengängen

Bei **zulassungsfreien Bachelor- und Diplomstudiengängen** werden alle Studieninteressierten nach Einreichung der vollständigen Unterlagen bis zum jeweiligen Semesterbeginn (Anfang Oktober für das Wintersemester bzw. Anfang April für das Sommersemester) und Erfüllung der entsprechenden Zugangsvoraussetzungen (in der Regel allgemeine Hochschulreife - Abitur) immatrikuliert. Es findet **kein** Auswahlverfahren statt.

Auswahl bei zulassungsbeschränkten grundständigen Studiengängen

Ist ein Studiengang zulassungsbeschränkt, ist die Anzahl der Studienplätze begrenzt. Für die zur Verfügung stehenden Studienplätze wird ein **Auswahlverfahren** gemäß der gültigen Zulassungsordnung der TU Chemnitz in Verbindung mit der gültigen Sächsischen Studienplatzvergabeverordnung durchgeführt. An der TU Chemnitz werden die Studienplätze für Studienanfängerinnen und Studienanfänger für **zulassungsbeschränkte Bachelorstudiengänge und das Lehramt an Grundschulen** im örtlichen Auswahlverfahren nach folgender Reihenfolge gemäß der Zulassungsordnung vergeben:

- 20% nach der Abiturdurchschnittsnote (NC)
- 20% nach der Wartezeit (WZ: Anzahl der Semester zwischen Abschluss Abitur und Studienbeginn, ausgenommen Studienzeiten)
- 60% nach der Eignungsnote (EN: gewichteter Durchschnitt aus der Abiturdurchschnittsnote und festgelegten Kursnoten bzw. Verrechnung eines Bonus)

Für **zulassungsbeschränkte Bachelorstudiengänge und das Lehramt an Grundschulen (1. Fachsemester)** (ausgenommen Erweiterungsfach Deutsch im Lehramt) werden die Studienplätze im Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV) über www.hochschulstart.de vergeben. Zunächst erfolgt die Registrierung über hochschulstart.de; im Anschluss daran bewerben Sie sich direkt an der TU Chemnitz. Alle Hinweise finden Sie im Punkt „Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen und dem Studiengang „Lehramt an Grundschulen“ (siehe Seite 38).

Hinweis: Die Zulassungsbeschränkung von Studiengängen kann sich jährlich ändern. Informationen zum aktuellen Stand des Auswahlverfahrens sind in der Zentralen Studienberatung oder im Internet unter www.tu-chemnitz.de/studiengaenge erhältlich.

Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Bachelor- und Diplomstudiengängen

1. Registrierung, Online-Bewerbung und Online-Immatrikulation im **Bewerbungsportal**:
<https://campus.tu-chemnitz.de/>
2. Folgende Unterlagen müssen hochgeladen werden:
 - Passbild (jpg/png, max. 10 MB).
3. Zusendung folgender **Unterlagen** an den Studierendenservice (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, höheres Fachsemester oder Parallelstudium
4. Sie müssen sich für die Immatrikulation mit der zuständigen gesetzlichen Krankenkasse in Verbindung setzen und diese auffordern im elektronischen Verfahren den Nachweis über den Versicherungsstatus an die TU Chemnitz zu melden.
5. Überweisung des **Semesterbeitrages**
6. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
7. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist, wird die **Immatrikulation** vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die postalische Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen durch den Studierendenservice.



Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen und dem Studiengang Lehramt an Grundschulen

Für folgende Studiengänge (1. Fachsemester) werden die Studienplätze über das Dialogorientierte Serviceverfahren (DoSV) auf www.hochschulstart.de vergeben:

- Bachelor Medienkommunikation
- Bachelor Pädagogik
- Bachelor Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport
- Bachelor Psychologie
- Lehramt an Grundschulen (Erste Staatsprüfung)

1. Registrierung bei www.hochschulstart.de
Informieren Sie sich auf den Seiten von hochschulstart.de über den Verfahrensablauf
2. Registrierung und Online-Bewerbung im **Bewerbungsportal** (nur mit BID und BAN von hochschulstart.de möglich), nur in Ausnahmefällen (Zweitstudium, Sonderanträge, abgeleitete Dienste, Zulassungsbescheid aus Vorjahr oder gerichtliche Entscheidung) müssen Unterlagen im Verlauf der Online-Bewerbung hochgeladen werden (pdf-Format). Nach Erstellung der Ranglisten durch die TU Chemnitz werden diese bei hochschulstart.de freigeschaltet (August). Über den **Erhalt eines Zulassungsangebots** oder einer Zulassung werden Sie per E-Mail von hochschulstart.de benachrichtigt.
3. Haben Sie einen Zulassungsbescheid erhalten, müssen Sie innerhalb der angegebenen Frist die **Online-Immatrikulation** in unserem Bewerbungsportal durchführen und laden dabei auch Ihr Passbild hoch (jpg/png, max. 10 MB).
4. Zusendung folgender **Unterlagen** an den Studierendenservice (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleitete Dienste, endgültig nicht bestandene Prüfungen
5. Sie müssen sich für die Immatrikulation mit der zuständigen gesetzlichen Krankenkasse in Verbindung setzen und diese auffordern im elektronischen Verfahren den Nachweis über den Versicherungsstatus an die TU Chemnitz zu melden.
6. Überweisung des **Semesterbeitrages**
7. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
8. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist wird die **Immatrikulation** vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen durch

Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Voraussetzung für die Immatrikulation in den Bachelorstudiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesport ist ein **Sporteignungstest** an der Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig (April/Mai) über den Termin. Nähere Informationen finden Sie unter www.tu-chemnitz.de/hsw/ab/studium/bewerber.php.

Hinweise zum Bonus:

Für den Studiengang Lehramt an Grundschulen wird für folgende Nachweise ein Bonus vergeben:

- eine abgeschlossene pädagogische Berufsausbildung von mindestens 2 Jahren
- eine sechsmonatige zusammenhängende, ganztägige und überwiegend praktische Tätigkeit an einer Schule
- Kenntnisse der sorbischen Sprache (mindestens auf dem Niveau B2)
- eine erfolgreich absolvierte Jugendleiterausbildung und drei Einsätze als Betreuer einer Jugendfreizeit

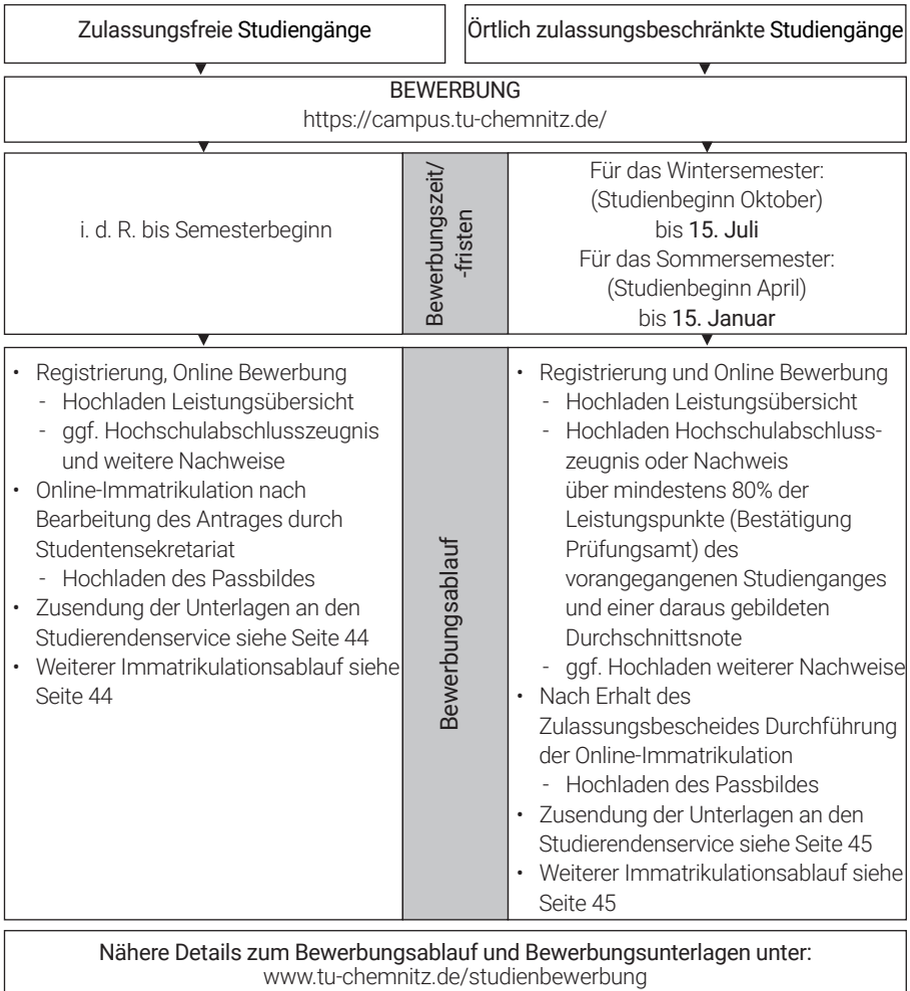
Die entsprechenden Nachweise sind in beglaubigter Form einzureichen. Nähere Informationen zum Bonussystem finden Sie in der Zulassungsordnung der TU Chemnitz.

Hinweise zum Losverfahren:

Werden im Zulassungsverfahren sowie im Koordinierten Nachrückverfahren nicht alle Studienplätze vergeben oder angenommen, wird zusätzlich ein Losverfahren durchgeführt. Die Bewerbung dafür ist für das Wintersemester vom 01.09. bis 20.09. bzw. für das Sommersemester vom 01.03. bis 20.03. über das Bewerbungsportal möglich. Dazu wählen Sie bitte den gewünschten Studiengang mit dem Zusatz „Losverfahren“ aus.

Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Wie läuft das Bewerbungsverfahren bei Masterstudiengängen ab?



Immatrikulationsstelle der TU Chemnitz	
Postanschrift:	Technische Universität Chemnitz Studierendenservice 09107 Chemnitz
Besucheradresse:	Straße der Nationen 62, Zimmer A10.043, 09111 Chemnitz
Kontakt:	 0371 531-33333 / Fax: 0371 531-12129  studierendenservice@tu-chemnitz.de  www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv

Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Auswahl bei zulassungsfreien Masterstudiengängen

Bei **zulassungsfreien Masterstudiengängen** werden alle Studieninteressierten nach Einreichung der vollständigen Unterlagen bis zum jeweiligen Semesterbeginn (Anfang Oktober für das Wintersemester bzw. Anfang April für das Sommersemester) immatrikuliert. Gegebenenfalls findet eine Prüfung auf **fachliche Eignung** statt.

Es findet **kein** Auswahlverfahren statt.

Auswahl bei zulassungsbeschränkten Masterstudiengängen

Ist ein Studiengang zulassungsbeschränkt, ist die Anzahl der Studienplätze begrenzt. Für die zur Verfügung stehenden Studienplätze wird ein **Auswahlverfahren** gemäß der gültigen Zulassungsordnung der TU Chemnitz in Verbindung mit der gültigen Sächsischen Studienplatzvergabeverordnung durchgeführt. Anhand des Abschlusses bzw. der Leistungsübersicht wird zunächst über die **fachliche Eignung** entschieden. Wenn Sie die fachliche Eignung für den Masterstudiengang haben, können Sie im Auswahlverfahren berücksichtigt werden. Im Auswahlverfahren für Masterstudiengänge zählt die **Note des ersten Hochschulabschlusses**. Sollten Sie bis zur Bewerbungsfrist noch kein Hochschulabschlusszeugnis haben, so können Sie eine aktuelle Leistungsübersicht hochladen. Diese muss mindestens 80% der Leistungspunkte und eine aktuelle Durchschnittsnote beinhalten. Dieser Prozess nennt sich **bedingte Immatrikulation**.

Absolventen- und Graduirtenfeier vor der St. Petrikirche



Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Masterstudiengängen

1. Registrierung und Online-Bewerbung im **Bewerbungsportal**:
<https://campus.tu-chemnitz.de/>
2. Folgende Unterlagen müssen hochgeladen werden (pdf-Format):
 - aktuelle Leistungsübersicht
 - ggf. Hochschulabschlusszeugnis (wenn bereits vorhanden)
 - ggf. weitere Nachweise (für höheres Fachsemester, Sprachkenntnisse)
3. Nach Bearbeitung Ihres Antrages erhalten Sie eine E-Mail. Nach dem Login im Bewerbungsportal sehen Sie ggf. den Antragsstatus „in Bearbeitung“. In diesem Fall wurde Ihre Bewerbung zur Prüfung der Zugangsvoraussetzung oder Fachsemestereinstufung an den Prüfungsausschussvorsitzenden weitergeleitet. Wenn als Antragsstatus „Zulassungsangebot liegt vor“ angezeigt wird, sind die Zugangsvoraussetzungen erfüllt und Sie können die Online-Immatrikulation durchführen. Folgende Unterlagen müssen im Verlauf der Online-Immatrikulation hochgeladen werden:
 - Passbild (jpg/png, max. 10 MB)
4. Sie müssen sich für die Immatrikulation mit der zuständigen gesetzlichen Krankenkasse in Verbindung setzen und diese auffordern im elektronischen Verfahren den Nachweis über den Versicherungsstatus an die TU Chemnitz zu melden.
5. Zusendung folgender Unterlagen an den Studierendenservice (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie des Hochschulabschlusszeugnisses oder Antrag auf bedingte Immatrikulation
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel
6. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
7. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
8. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist wird die Immatrikulation vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen durch den Studierendenservice.

Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Masterstudiengängen

1. Registrierung und Online-Bewerbung im **Bewerbungsportal**:
<https://campus.tu-chemnitz.de/>
2. Folgende Unterlagen müssen dabei hochgeladen werden (pdf-Format):
 - aktuelle Leistungsübersicht
 - Hochschulabschlusszeugnis oder Nachweis über mindestens 80% der Leistungspunkte des vorangegangenen Studienganges und eine darüber gebildete Durchschnittsnote
 - ggf. weitere Nachweise (für höheres Fachsemester, Sonderanträge)
3. Nach Erhalt eines Zulassungsbescheides im Haupt- oder einem möglichen Nachrückverfahren müssen Sie innerhalb der angegebenen Frist die Online-Immatrikulation im Bewerbungsportal durchführen. Ablehnungsbescheide werden erst nach Abschluss des gesamten Zulassungsverfahrens verschickt. Folgende Unterlagen müssen im Verlauf der Online-Immatrikulation hochgeladen werden:
 - Passbild (png, jpg max. 10 MB)
4. Sie müssen sich für die Immatrikulation mit der zuständigen gesetzlichen Krankenkasse in Verbindung setzen und diese auffordern im elektronischen Verfahren den Nachweis über den Versicherungsstatus an die TU Chemnitz zu melden.
5. Zusendung folgender Unterlagen an den Studierendenservice (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie des Hochschulabschlusszeugnisses oder Antrag auf bedingte Immatrikulation
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleistete Dienste, entgeltlich nicht bestandene Prüfungen, Sonderanträge
6. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
7. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerberportal informiert
8. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist wird die Immatrikulation vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen durch den Studierendenservice.

Hinweise zum Losverfahren: siehe Seite 39

Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

Was bedeutet es immatrikuliert zu sein?

Sie müssen sich zunächst online bewerben, um immatrikuliert zu werden. Diese Regelung gilt sowohl für zulassungsfreie als auch zulassungsbeschränkte Studiengänge. Die Immatrikulation ist die förmliche Einschreibung in einen bestimmten Studiengang, welche die Zugehörigkeit zur Universität begründet. Die Immatrikulationsordnung regelt wesentliche Fragen des Studiums und kann im Internet eingesehen werden (siehe Seite 49).

Mit der Zugehörigkeit zur Universität verbinden sich für Studierende allgemeine Rechte und Pflichten, wie z. B. das Recht, alle Einrichtungen der Hochschule nach den geltenden Vorschriften zu benutzen, oder die Pflicht, sein Studium an der entsprechenden Studien- und Prüfungsordnung zu orientieren. Zudem sind Studierende ab dem Zeitpunkt der Immatrikulation automatisch für alle im unmittelbaren in Zusammenhang mit dem Studium stehenden Tätigkeiten unfallversichert. Das gilt auch für die Teilnahme an Angeboten des Hochschulsports.

Im Weinholdbau auf der Reichenhainer Straße



Wie bereite ich mich auf das Studium vor?

Einführungsveranstaltungen und die O-Woche



Ihr Start an der TU Chemnitz:
www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb/start/

Zu Beginn des Wintersemesters finden für neu immatrikulierte Studierende verschiedene **Einführungs- und Informationsveranstaltungen** statt. Dieser Zeitraum wird auch als sogenannte Orientierungs-Woche (O-Woche) bezeichnet. Um einen idealen Studienstart zu gewährleisten, bieten die Fakultäten, die Zentralen Einrichtungen und die Fachschaften verschiedene Informationsveranstaltungen an und helfen dabei sich in den ersten Studientagen zurechtzufinden. Zum Veranstaltungsangebot zählen Rundgänge auf dem Campus sowie Vorträge und Kurse zur Erklärung der Stundenplanerstellung oder Online-Einschreibung für Seminare.

Wichtige Dokumente



Studien- und Prüfungsordnungen:
www.tu-chemnitz.de/zpa/sopo

Zu Studienbeginn sollten Studierende die **Studien- und Prüfungsordnung** ihres Studienganges kennen. Die Studienordnung regelt Ziele, Anforderungen, inhaltliche Schwerpunkte und den Aufbau des Studienganges. Dagegen legt die Prüfungsordnung insbesondere Einzelheiten der Modul- und Abschlussprüfungen, das Benotungssystem und andere Dinge fest.

Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis



Vorlesungsverzeichnis:
www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz

Studierende stellen sich ihren Stundenplan selbst zusammen und orientieren sich dabei an den Modulen und Lehrveranstaltungen, welche in der Studienordnung eines jeden Studienganges zu finden sind. Alle aktuell stattfindenden Lehrveranstaltungen sind im Zentralen **Vorlesungsverzeichnis** aufgelistet. Detailliertere inhaltliche Informationen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen erhalten Sie in den Fakultäten bzw. Fachbereichen, die vereinzelt zusätzliche „Kommentierte Vorlesungsverzeichnisse“ für die im Studiengang angebotenen Lehrveranstaltungen anbieten.

Soziales und Finanzen

Das Studentenwerk Chemnitz - Zwickau – Ihre Beratungsstelle für Soziales und Finanzen

Das Studentenwerk Chemnitz-Zwickau steht Ihnen in den Bereichen **Verpflegung, Wohnen, Ausbildungsförderung** sowie mit einem breit gefächerten **Beratungsangebot** (u.a. Rechtsberatung, Sozialberatung und psychologische Beratung) während des gesamten Studiums zur Seite. Darüber hinaus fördert es studentische Veranstaltungsideen über den Kulturfonds und betreibt eine eigene Kita vorrangig für Kinder von Studierenden.



Adresse:

Studentenwerk Chemnitz - Zwickau
Thüringer Weg 3
09126 Chemnitz

Wo kann ich wohnen?

Wer sich frühzeitig um eine Unterkunft bemüht, sollte keine Probleme haben, das Passende zu finden. Ein großer Teil der Studierenden an der TU Chemnitz wohnt in einem der neun Studentenwohnheime des Studentenwerkes. Diese liegen in unmittelbarer Nähe zum Campus Reichenhainer Straße und verfügen - je nach Ansprüchen und finanziellen Möglichkeiten der Studierenden - über unterschiedliche Ausstattungen. Die Wohnheime bieten Einzel-, Doppel-, WG- oder Apartmentzimmer an und verfügen über einen Internetanschluss. Sämtliche Nebenkosten sind bereits im Preis enthalten.

Eine Übersicht über die einzelnen Studentenwohnheime sowie weitere Informationen erhalten Sie über das Studentenwerk Chemnitz - Zwickau.

Kontakt:

 0371 5628 - 808/ -851/ -875

 wohnen-chemnitz@swcz.de

 www.swcz.de/wohnen

Auch auf dem freien Wohnungsmarkt in Chemnitz und Umgebung gibt es zudem preisgünstige Wohnungen und WG-Zimmer.



Tipp: In der Regel gewährt die Stadt Chemnitz allen Studierenden, die erstmalig ihren Hauptwohnsitz oder alleinigen Wohnsitz in Chemnitz angemeldet haben, auf Antrag ein einmaliges Begrüßungsgeld in Höhe von 100 Euro.

Soziales und Finanzen

Wie finanziere ich mein Studium?

Für Studierende gibt es verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten, dazu gehören u. a.:

- Ausbildungsförderung nach dem BAföG und weitere Finanzierungsmöglichkeiten des Studentenwerkes
- Studierendendarlehen (KfW-Studienkredit)
- Jobben neben dem Studium
- Begabten- und Förderstipendien

Ausbildungsförderung nach dem BAföG

Zur finanziellen Förderung Studierender gibt es das Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Ausbildungsförderung wird nur auf schriftlichen Antrag hin gezahlt, der beim Amt für Ausbildungsförderung des Studentenwerkes eingereicht werden muss.

Die Höhe der Förderung richtet sich neben dem Einkommen der Eltern oder des Ehepartners auch nach einer Reihe weiterer Kriterien. BAföG wird zu 50 Prozent als unverzinsliches Darlehen und zu 50 Prozent als Zuschuss gewährt. Die Entscheidung, ob Anspruch auf die Zahlung von BAföG besteht, wird für jeden Einzelfall geprüft. Nähere Informationen erhalten Sie beim Amt für Ausbildungsförderung (Abteilung Studienfinanzierung).

Adresse:

Studentenwerk Chemnitz - Zwickau
Abteilung Studienfinanzierung
Thüringer Weg 3
09126 Chemnitz

Kontakt:

 0371 5628-450
 bafog.chemnitz@swcz.de
 www.swcz.de/finanzen

Weitere Finanzierungsmöglichkeiten des Studentenwerkes

Neben dem BAföG bietet das Studentenwerk als weitere Finanzierungsquelle Überbrückungs- und Härtefalldarlehen an. Informationen dazu erhalten Sie direkt beim Studentenwerk.

Soziales und Finanzen

Jobben neben dem Studium

Neben den üblichen Quellen für die Jobsuche, wie z. B. der Tageszeitung und dem Internet, bietet die TU Chemnitz einen besonderen Service an. Die **Jobvermittlung** der Agentur für Arbeit befindet sich direkt auf dem Campus (Reichenhainer Str. 70, Raum C24.025) und informiert speziell über Jobangebote für Studierende. Beliebte unter arbeitssuchenden Studierenden sind v.a. Jobs direkt an der Universität. Diese „**HiWi-Stellen**“ (studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte) werden meist von den jeweiligen Fakultäten ausgeschrieben und bieten neben der Möglichkeit, Geld zu verdienen auch einen näheren Einblick in den Professur- und Forschungsalltag. Informationen über ausgeschriebene Stellen gibt es direkt an den Fakultäten oder auf der Internetseite des **Career Service**.



Jobbörse des Career Service:

www.tu-chemnitz.de/career-service/jobboerse/

Begabten- und Förderstipendien

Bestimmte Stiftungen bieten ebenfalls finanzielle Studienunterstützung an. Diese sind im Gegensatz zum BAföG nicht zurückzuzahlen, erfordern jedoch bei der Bewerbung eine hohe Eigeninitiative der Studierenden. Die jeweiligen Stiftungen und Förderungswerke fordern verschiedene spezifische Kriterien, die die Bewerber erfüllen müssen. Neben guten Schulnoten sind vor allem herausragende Studienleistungen, gesellschaftliches und soziales Engagement, z. B. in der Jugendarbeit oder in der Hochschulpolitik, gefragt. Eine Auflistung aller Begabtenförderwerke finden Sie unter www.stipendiumplus.de.



Die TU Chemnitz fördert begabte Studierende der Universität im Rahmen des nationalen Stipendienprogramms, auch "Deutschlandstipendium" genannt. Die Höhe eines Stipendiums beträgt 300 Euro monatlich. Eine Hälfte wird von

privater Seite - von der Wirtschaft, von Stiftungen, von ehemaligen Absolventinnen und Absolventen oder von sonstigen Förderern - getragen; die andere Hälfte übernimmt der Bund. Die Stipendien werden nach Begabung und Leistung vergeben. Darüber hinaus sind gesellschaftliches Engagement, die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, oder besondere persönliche oder familiäre Umstände für die Förderung entscheidend.

Wichtige Kontakte und Adressen

Beratungsangebote, Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner



Beratungsangebote:
www.tu-chemnitz.de/beratung

Im Beratungspool der TU Chemnitz sehen Sie einen Überblick verschiedener Beratungs- und Betreuungseinrichtungen, die Ihnen bei Fragen zur Studienorganisation, Beurlaubung, bei Rechtsangelegenheiten, Wohnen und Finanzierung oder auch bei persönlichen Problemen zur Seite stehen.

Zentrale Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung hilft Ihnen bei der Studienorientierung und beantwortet allgemeine Fragen rund ums Studium, u. a. Bewerbungs- und Zulassungsverfahren, Studiengangablauf, Studiengangswechsel oder -abbruch. Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit uns!

Kontakt:

 0371 531-55555
 studienberatung@tu-chemnitz.de
 www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb

Besucheradresse:

Straße der Nationen 62, Raum A10.046,
09111 Chemnitz

Ansprechpartnerin für Inklusion: Dr. Daniela Menzel

Unsere Inklusionsbeauftragte berät und betreut zudem Studieninteressenten und Studierende mit Behinderungen, chronischen oder psychischen Erkrankungen.

Kontakt:

 0371 531-34939
 daniela.menzel@verwaltung.tu-chemnitz.de
 www.tu-chemnitz.de/tu/inklusion/studierende.html



Fachstudienberatung

Für jeden Studiengang gibt es eine Fachstudienberaterin oder einen Fachstudienberater, der Ihre konkreten Fragen zu den einzelnen Studiengängen beantworten kann.



Übersicht Fachstudienberatung:
www.tu-chemnitz.de/studienberater



Tipp: Für allgemeine Fragen zum Studium schauen Sie auch in unseren FAQ-Bereich!
www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/faq.php

Wichtige Kontakte und Adressen

Kontakte für administrative Studienangelegenheiten

Studierendenservice

Der Studierendenservice ist für Formalitäten zuständig, die mit der Aufnahme und der Durchführung eines Studiums im Zusammenhang stehen, wie die Immatrikulation, Exmatrikulation, Zulassungsverfahren, Beurlaubung, Studiengangwechsel, Rückmeldungen, Zulassung ausländischer Bewerber oder Ihre TUC-Card (Studierendenausweis).

Kontakt:

☎ 0371 531-33333

✉ studierendenservice@tu-chemnitz.de



Studierendenservice:

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv

Besucheradresse:

Straße der Nationen 62, Raum A10.043
09111 Chemnitz

Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner für internationale Studieninteressierte

Unsere Ansprechpartnerinnen des Studierendenservice, Frau Verena Pietruschka und Frau Katja Stolpe, beantworten alle Fragen zur Zulassung internationaler Studieninteressierten.

Kontakt:

☎ 0371 531- 12125

✉ admission@tu-chemnitz.de

Besucheradresse:

Straße der Nationen 62, Raum A10.044
09111 Chemnitz

Zentrales Prüfungsamt

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist die erste Anlaufstelle für Studierende bei Prüfungsangelegenheiten wie Prüfungsanmeldungen und -ergebnisse, Prüfungsgeschehen sowie Leistungsbescheinigungen und unterstützt Prüferinnen und Prüfer ebenso wie Prüfungsausschüsse. Für jeden Studiengang gibt es eine Ansprechpartnerin oder einen Ansprechpartner.



Kontakt:

☎ 0371 531-77777

✉ zpa@tu-chemnitz.de

Besucheradresse:

Reichenhainer Str. 70, Räume C23.002-009
09126 Chemnitz



Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner des ZPA nach Studiengang:
www.tu-chemnitz.de/zpa/kontakt/liste.php

Wichtige Kontakte und Adressen

Studentisches Engagement, Interessensvertretungen und Gremien für Studierende

Student_innenrat (StuRa)

Der Student_innenrat vertritt die Belange und Interessen aller Studierenden sowohl gegenüber der Universität als auch nach außen. Er ist in der Hochschulpolitik engagiert, berät aber auch bei alltäglichen Fragen und Problemen der Studierenden.



Adresse:

Student_innenrat
Thüringer Weg 11, Raum C35.006
09126 Chemnitz

Kontakt:



0371 531-16000



stura@tu-chemnitz.de



www.stura.tu-chemnitz.de/home

Fachschaftsräte und sonstiges studentisches Engagement

Die Fachschaftsräte (FSR) sind die studentischen Vertretungen einer jeden Fakultät gegenüber dem Student_innenrat, den Dozierenden und der Universität. Der Fachschaftsrat berät Studierende u. a. in Fragen zum Studienstart oder zur Studien- und Prüfungsordnung und wirkt bei der Besetzung der Studienkommissionen und bei der Wahl der Studiendekaninnen und -dekane mit. Viele Studierende engagieren sich ehrenamtlich in Gremien oder in studentischen Initiativen. In Hochschulgremien können Studierende ihr Studium aktiv mitgestalten und sich für studentische Belange einsetzen.



www.stura.tu-chemnitz.de/fsr



www.tu-chemnitz.de/tu/studentisches-engagement

Termine und wichtige Links auf einen Blick

Studieninformationen und Studiengänge

www.studium-in-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/studiengaenge



Akkreditierte Studiengänge

www.tu-chemnitz.de/lehre/ia/akkreditierungen.html

Bewerbungsablauf und Bewerbungsportal

www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung
campus.tu-chemnitz.de



Ordnungen

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv/bewerbung/index.php#ordnungen

Aktuelle Veranstaltungen und Angebote für Schülerinnen und Schüler

www.tu-chemnitz.de/tu/schuelerportal



Termine zum Semesterablauf

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/termine.php

Wintersemester 2023/24

Semesterbeginn	01.10.2023
Bewerbungsfrist für örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge	bis 15.07.2023
Antragsfrist bei zulassungsfreien Studiengängen	bis 15.09.2023
Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber über uni-assist	bis 15.07.2023
Nachfrist zur Immatrikulation	bis 06.10.2023
Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger	04. - 07.10.2023
Beginn der Vorlesungen	09.10.2023
Ende der Vorlesungen	02.02.2024
Beginn der zentralen Prüfungsperiode	05.02.2024
Ende der zentralen Prüfungsperiode	02.03.2024
Ende des Semesters	31.03.2024

TU Chemnitz Standorte

Standorte und Camusfinder
www.tu-chemnitz.de/tu/lageplan



Universitätsbibliothek



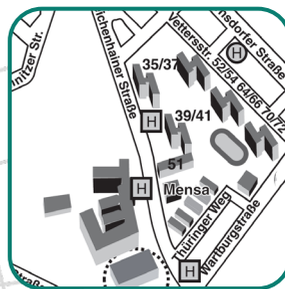
Böttcher-Bau



Straße der Nationen (A)



Wilhelm-Raabe Straße (B)



Campus Reichenhainer Straße (C, D)

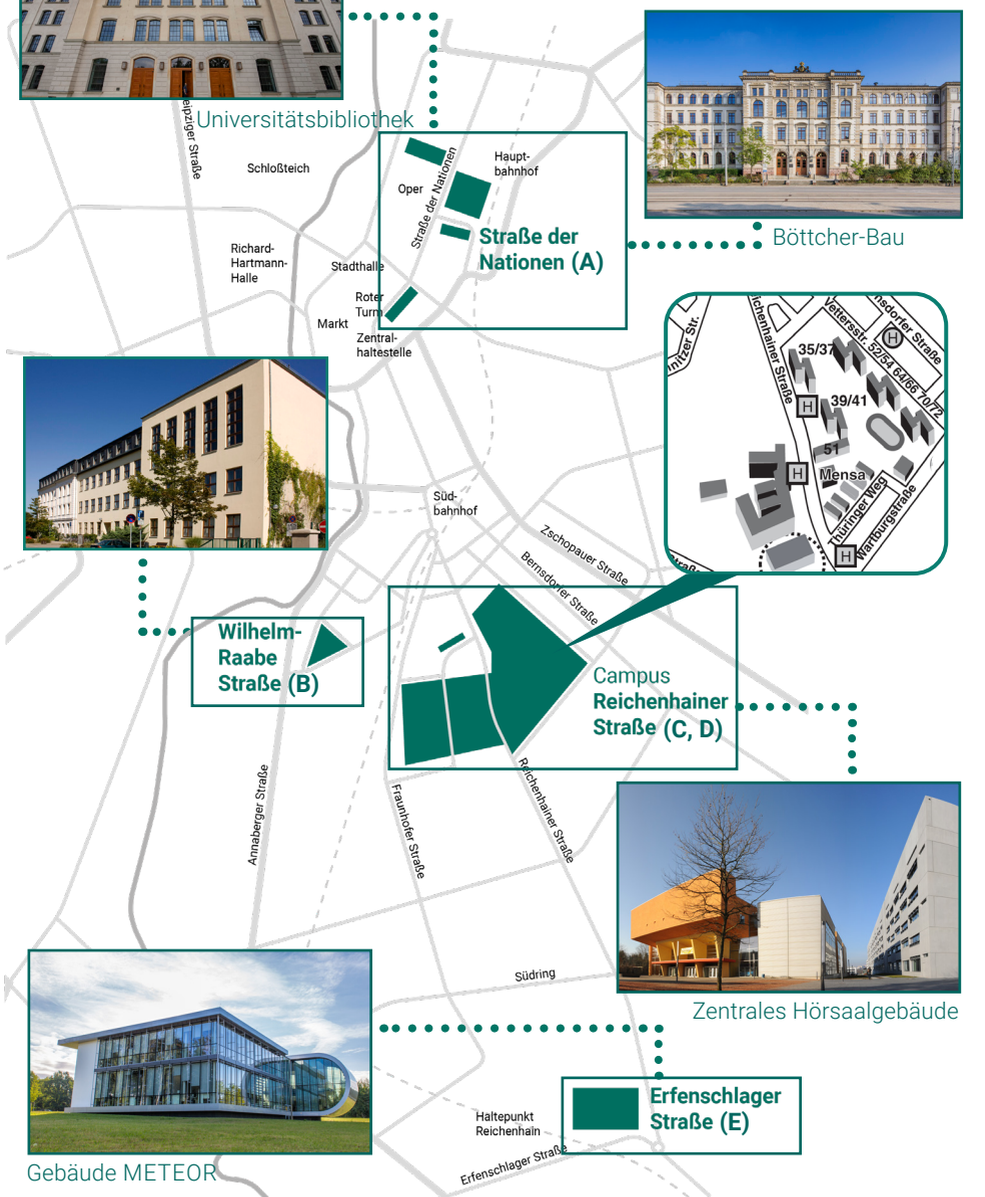


Zentrales Hörsaalgebäude



Gebäude METEOR

Erfenschlager Straße (E)



WEITERE INFORMATIONEN:

Studieren in Chemnitz

www.studium-in-chemnitz.de

Studienbewerbung

www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung

FAQ - Häufig gestellte Fragen

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/faq.php

Studierendenservice

Straße der Nationen 62, Raum A10.043

+49 371 531-33333

studierendenservice@tu-chemnitz.de

Zentrale Studienberatung

Straße der Nationen 62, Raum A10.046

+49 371 531-55555

studienberatung@tu-chemnitz.de

Fachstudienberatung

Eine Übersicht aller Fachstudienberater finden Sie unter

www.tu-chemnitz.de/studienberater

Postanschrift

Technische Universität Chemnitz

Studierendenservice und Zentrale Studienberatung

09107 Chemnitz