



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

Studienguide

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?

Inhaltsverzeichnis

Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?	4
Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der TU Chemnitz	10
Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz	11
Begriffserklärungen	13
Welche Studienrichtung passt zu mir?	14
Diplomstudiengänge	15
Studiengänge mit dem Abschluss Staatsexamen	16
Bachelorstudiengänge von A bis Z	17
Und was kommt nach dem Bachelor?	27
Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation	32
Bewerbungsverfahren bei Staatsexamen, Bachelor- und Diplomstudiengängen	32
Auswahl bei grundständigen Studiengängen	33
Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Bachelor- und Diplomstudiengängen	34
Immatrikulationsablauf bei örtlichzulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen und dem Studiengang Lehramt an Grundschulen	35
Hinweise zum Sparteignungstest, Bonus, Hochschulstart und Losverfahren	36
Bewerbungsverfahren bei Masterstudiengängen	37
Auswahl bei Masterstudiengängen	38
Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Masterstudiengängen	39
Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Masterstudiengängen	40
Wie bereite ich mich auf das Studium vor?	42
Soziales und Finanzen	43
Das Studentenwerk Chemnitz - Zwickau – Ihre Beratungsstelle für Soziales und Finanzen	43
Wo kann ich wohnen?	43
Wie finanziere ich mein Studium?	44
Wichtige Kontakte und Adressen	46
Beratungsangebote, Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner	46
Kontakte für administrative Studienangelegenheiten	47
Studentisches Engagement, Interessensvertretungen und Gremien für Studierende	48
Termine und wichtige Links auf einen Blick	49
Standorte der TU Chemnitz	50

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 und seit Juni 2022 hat Chemnitz auch endlich wieder einen Fernbahnanschluss nach Berlin. Unsere Studierenden erhalten ein Deutschlandsemesterticket, mit dem sie die meisten Regionalverbindungen bundesweit 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 2024

Die TU Chemnitz wurde im Januar 2024 von der Plattform "StudyCheck" erneut zur **beliebtesten Universität in Ostdeutschland** gewählt. Auf der Plattform bewerten Studierende ihren Studiengang und die Studienbedingungen an ihrer Universität. Die TU Chemnitz ist zudem unter den TOP 10 der beliebtesten Universitäten in Deutschland und wird auf Platz 3 in der Kategorie "Beliebteste deutsche Universität mit 5.000 bis 15.000 Studierenden" mit einer Weiterempfehlungsrate von 97% gerankt.



CHE Ranking

Die TU Chemnitz wurde in den „CHE-Hochschulrankings“ **wiederholt in zahlreichen Studiengängen von ihren Studierenden hervorragend bewertet**. Im Ranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) in Kooperation mit der ZEIT werden Fakten zu Studium, Lehre, Ausstattung und Forschung erhoben und Studierende zu den Studienbedingungen an ihrer Hochschule befragt. Jährlich wird rund ein Drittel der Fächer im Hochschulvergleich neu gerankt.

Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?

“Global University Employability Ranking“ (Dezember 2023)

Im “Global University Employability Ranking“ **gehört die TU Chemnitz zu den zehn besten Universitäten in Deutschland** und zählt mit Platz 123 zu den 250 besten Universitäten weltweit. Insgesamt erreichten nur 19 Universitäten aus Deutschland das Ranking, darunter keine weitere sächsische Hochschule. Im Ranking wird abgebildet, welche Universitäten aus Sicht von Unternehmen die besten Absolventinnen und Absolventen ausbilden. Es wurden 11.560 Personalverantwortliche mit mehr als fünf Jahren Berufserfahrung und internationaler Recruiting-Kompetenz in 21 Ländern im Auftrag des britischen Magazins „Times Higher Education (THE)“ von der französischen Unternehmensberatung Emerging befragt.



Ausgezeichnete Studienprogramme

Im Juni 2022 erhält die TU Chemnitz das Qualitätssiegel der Stiftung Akkreditierungsrat. Im Bereich Studium und Lehre wurde zugleich ein neues Qualitätamanagement “Studienerfolgsmanagementsystem” etabliert. Aktuell (Stand Juni 2024) haben bereits 33 von 97 Studiengängen an der TU Chemnitz das Siegel “Akkreditierter Studiengang” erhalten und haben das mehrstufige und längere Verfahren an der TU Chemnitz zur Akkreditierung durchlaufen. Es ist also ein Signal für die hohe Qualität der Lehre und des Studiengangs. Auf den Folgeseiten sind alle akkreditierten Studiengänge der TU Chemnitz gekennzeichnet.

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 oder fachgebundenen Hochschulreife (Abitur)**.

Hochschulzugang ohne Abitur

- Studium mit beruflicher Aufstiegsfortbildung
- Studium mit Zugangsprüfung
- Studium mit beruflicher Qualifizierung
- Studium mit Fachhochschulreife



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

Zugangsvoraussetzungen für ein Masterstudium

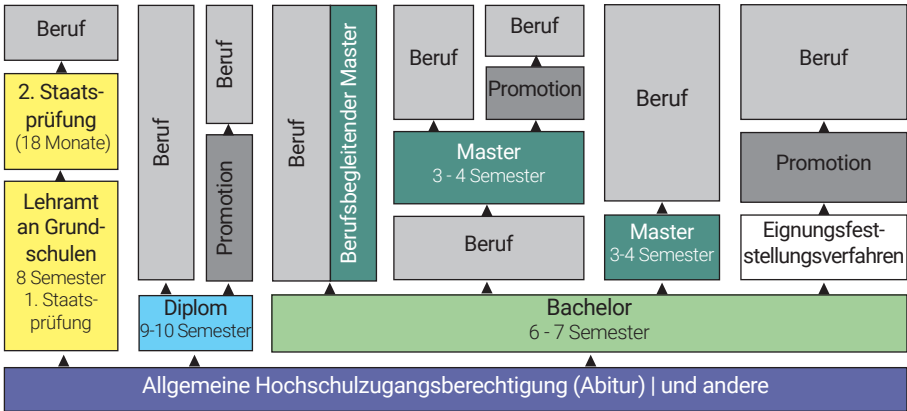
Voraussetzung für die Immatrikulation in einen Masterstudiengang ist in der Regel ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss einer Universität, einer Fachhochschule, einer dualen Hochschule oder ein Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie in bestimmten Studienfächern oder einem inhaltlich gleichwertigen Studiengang. Über die fachliche Eignung entsprechend § 3 der Master-Studienordnung entscheidet der Prüfungsausschuss des jeweiligen Studienganges.



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

Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz

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

Das Diplomstudium wird 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 Bildungsgesellschaft 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. Zugangsvoraussetzung ist in der Regel die allgemeine Hochschulreife bzw. ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss.

... **Teilzeitstudium?** Ein Studiengang kann bei Berufstätigkeit, besonderen familiären Verpflichtungen oder bei besonderen gesundheitlichen Einschränkungen in Teilzeit studiert werden. Im Teilzeitstudium beträgt der durchschnittliche Arbeitsaufwand pro Semester 50 % des Vollzeitstudiums. Die Teilzeit-Möglichkeit muss durch § 10 der jeweiligen Studienordnung eröffnet werden. Entsprechende Nachweise müssen erbracht werden.

... **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 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 - sie sind also sehr interdisziplinär.

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?



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



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

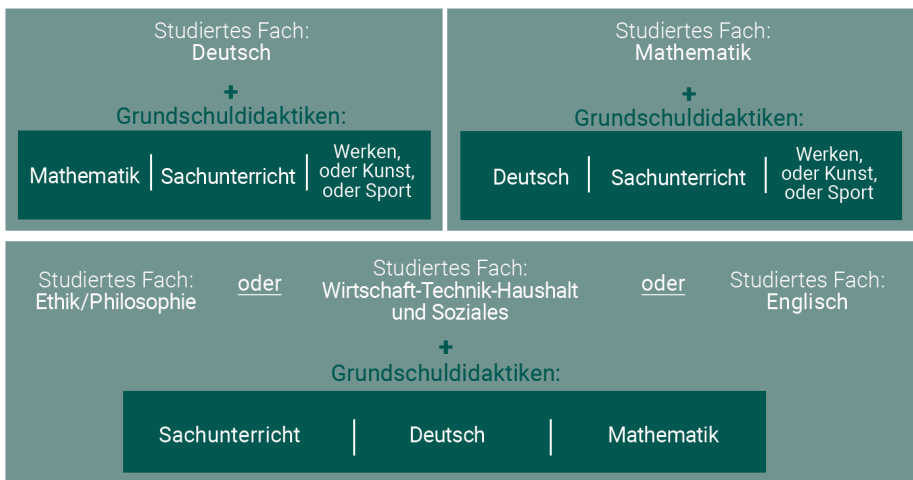
Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 8 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Zugangsvoraussetzung: Immatrikulation Lehramt an Grundschulen (mindestens 3. Fachsemester) oder abgeschlossenes Studium Lehramt an Grundschulen oder Erste Staatsprüfung für ein Lehramt oder Abschluss „Master of Education“

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Spracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung
- Migrationsforschung
- Fachdidaktik
- Sprachstandsdiagnostik 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

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Elektromagnetische Energiewandler
- Elektrische Antriebe
- Entwurf elektrischer Maschinen
- Grundzüge des Leichtbaus
- Leistungselektronik
- Regelungstechnik

Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Automatisierungstechnik
- Elektrische Energietechnik
- Mikrosystem- und Gerätetechnik
- Mikro- und Nanoelektronik
- Informations- und Kommunikationstechnik

English Studies*

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- 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

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Kultur- und Länderstudien Westeuropas
- Demokratien und Gesellschaften
- Ostmitteleuropas
- Europäische Geschichte
- Angewandte Methoden und Theorien der Kulturwissenschaften

* Akkreditierter Studiengang

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung*

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

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

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 Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER
- Nachweis von Lateinkenntnissen bis Ende 4. Fachsemester

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Literatur- und Sprachgeschichte
- Deutsch als Fremd- und Zweitsprache
- Sprache, Kultur, Medien
- Empirische Sprachwissenschaft
- Deutsche Sprach-, Medien- und Kulturgeschichte des Mittelalters und der Frühen Neuzeit
- Literatur – Kultur – Medien
- Varietäten des Deutschen
- Wissenschaftssprache

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
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

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
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei
- 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

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

Medienkommunikation

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Kommunikation
- Medienpsychologie
- Lehr- und Lernmedien
- Medienforschung
- Visuelle Kommunikation
- Mediensoziologie
- Mensch und Technik

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
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Fächerkombinationen: Mathematik und Physik oder Mathematik und Informatik oder Physik und Informatik (jeweils Pflicht- und Wahlpflichtmodule)
- sowie Ergänzungsmodule zu Anwendungen in der Technik

Pädagogik

Philosophische Fakultät

Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

Physik

Fakultät für Naturwissenschaften

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

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
- Zulassungsfrei
- 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
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Örtliches Auswahlverfahren

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

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

Soziologie

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

* Akkreditierter Studiengang

Das Gebäude "METEOR" auf der Erfenschlager Straße



Bachelorstudiengänge (von A bis Z)

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

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
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei
- Nachweis eines 4-wöchigen technischen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 6. Semesters

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Betriebswirtschaftslehre
- Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Wirtschaftswissenschaften und Recht
- Berufsfeld Studienrichtung Maschinenbau: Produktentwicklung und Innovation oder Produktion, Logistik und Arbeitsgestaltung
- Berufsfeld Studienrichtung Elektrotechnik: Elektrische Energietechnik oder Automatisierungs-, Informations- und Mikrosystemtechnik

Wirtschaftswissenschaften*

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Finance, Accounting, Controlling & Taxation, Ressourcenmanagement, Wertschöpfungsmanagement, Marketing, Innovationsmanagement, Umwelt & Nachhaltigkeit, Internationales Management, Personalmanagement, Unternehmertum, Volkswirtschaftslehre, Wettbewerb & Regulation, Wirtschaftsrecht, Medienwirtschaft, Wirtschaftsinformatik

* Akkreditierter Studiengang

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 (mit Studienrichtung Mathematik und Physik oder Physik und Informatik sowie bestimmte Wahlpflichtmodule) • M.Sc. Computational Science (siehe M.Sc. Physik)
Fakultät für Mathematik	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Finanz- und Wirtschaftsmathematik*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Mathematik*
B.Sc. Mathematik*	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Advanced and Computational Mathematics* • M.Sc. Data Science* • M.Sc. Mathematik* • M.Sc. Finance (mit Studienrichtung Finanzmathematik)
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit Anwendungen in der Technik	<ul style="list-style-type: none"> • M.Sc. Data Science (mit Studienrichtung Mathematik)* • M.Sc. Mathematik (mit Studienrichtung Mathematik und Physik oder Mathematik und Informatik sowie Wahlpflichtmodule 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. Nachhaltige Textilien und Outdoor Equipment
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

Und was kommt nach dem Bachelor?

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelorabschluss

Masterstudiengang

B.Sc. Biomedizinische Technik

- M.Sc. Biomedizinische Technik

B.Sc. Elektromobilität und Regenerative Energietechnik*

- M.Sc. Elektromobilität*
- M.Sc. Energie- und Automatisierungssysteme
- M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*
- M.Sc. Regenerative Energietechnik*

B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik

- M.Sc. Data Science*
- M.Sc. Design and Test for Integrated Circuits¹
- 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

- M.Sc. Angewandte Informatik
- 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

- M.Sc. Automotive Software Engineering

B.Sc. Informatik

- M.Sc. Angewandte Informatik
- 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

- M.A. Medien- und Instruktionspsychologie

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

- M.Sc. Informatik (mit Studienrichtung Mathematik und Informatik oder Physik und Informatik sowie bestimmte Wahlpflichtmodule)

* Akkreditierter Studiengang

¹ Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

Und was kommt nach dem Bachelor?

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bachelorabschluss

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen*

Masterstudiengang

- M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*
- M.Sc. Value Chain Management
- M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

- M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- M.Sc. Business Intelligence & Analytics*
- M.Sc. Value Chain Management

B.Sc. Wirtschaftswissenschaften*

- 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

Zentrum für Lehrerbildung

Zugangsvoraussetzung

Erste Staatsprüfung eines Studiums
Lehramt an Grundschulen mit studier-
tem Fach Mathematik im Freistaat
Sachsen oder Grundschullehrkraft mit
dem Fach Mathematik

Masterstudiengang

- M.A. Primarstufe Plus Mathematik

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*	• M.A. English Studies* 4
B.A. Europäische Geschichte	• M.A. Europäische Geschichte
B.A. Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung*	• M.A. Europäische Geschichte ¹
B.A. Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung*	• M.Sc. Economics* (Nachweis der Prüfungen Mathematik I und II, Statistik I und II, Makroökonomie II)
B.A. Germanistik	• M.A. Interkulturelle Germanistik* • M.A. Semiotik und Multimodale Kommunikation
B.A. Interkulturelle Kommunikation	• M.A. Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz
B.A. Medienkommunikation	• M.A. Digitale Medien- und Kommunikationskulturen • M.Sc. Medien- und Instruktionspsychologie
B.A. Pädagogik	• M.A. Pädagogik
B.A. Politikwissenschaft	• M.A. Politikwissenschaft
Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport	• M.Sc. Human Movement Science* • M.Sc. Bewegungswissenschaft in der Prävention und Rehabilitation* • M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation)
B.Sc. Psychologie*	• M.Sc. Human Factors • M.Sc. Medien- und Instruktionspsychologie • M.Sc. Psychologie* 3 • M.Sc. Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie* 3 5 • M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation)
B.A. Soziologie	• M.A. Digitale Arbeit • M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation) • M.A. Soziologie (Schwerpunkt gesellschaftlicher Zusammenhalt und Konfliktbewältigung)

* Akkreditierter Studiengang

¹ Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

³ örtliches Auswahlverfahren (zulassungsbeschränkter Studiengang)

⁴ Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau C1 des GER

⁵ Abschluss eines Bachelor-Studiengangs Psychologie, der die berufsrechtlichen Voraussetzungen der Approbationsordnung für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (PsychThApprO) erfüllt

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 (vgl. § 3 der Master-Studienordnung).

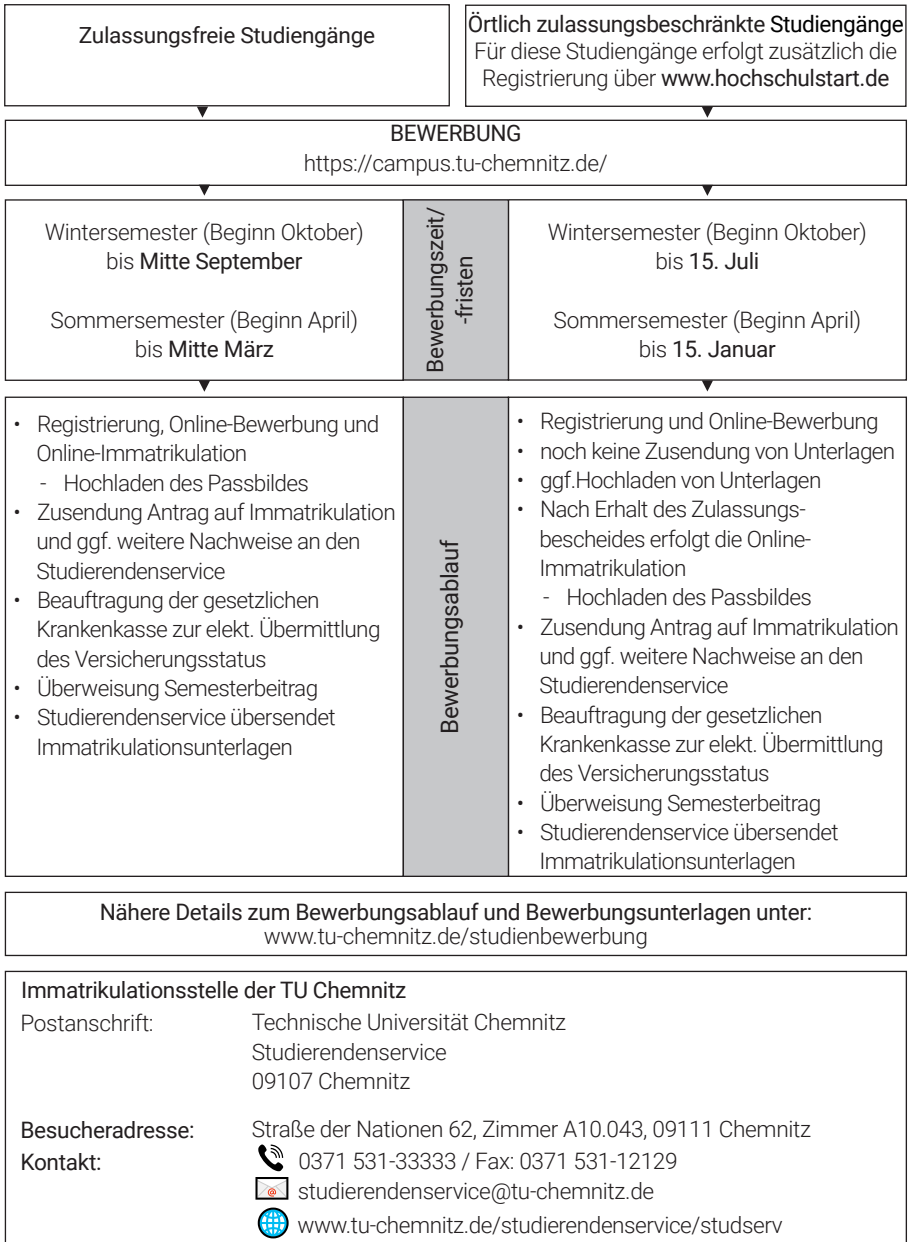
* Akkreditierter Studiengang

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

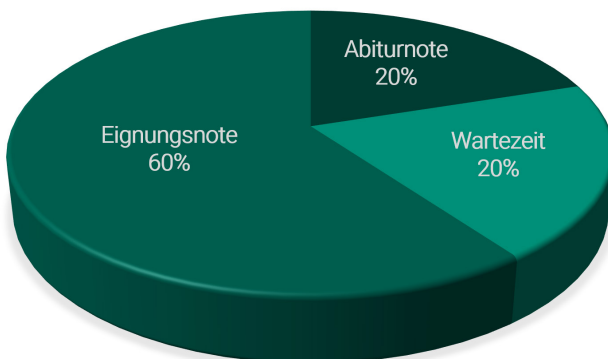
Auswahl bei zulassungsfreien grundständigen Studiengängen

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)



Hinweis: Die Zulassungsbeschränkung von Studiengängen kann sich jährlich ändern. Informationen zum aktuellen Stand des Auswahlverfahrens sind bei 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)
 - 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** an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
6. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
7. Wenn die Unterlagen vollständig, der Semesterbeitrag in der erforderlichen Höhe und die elektronische Meldung der gesetzlichen Krankenkasse 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 örtlich 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 (siehe S. 36):

- **Bachelor Medienkommunikation**
- **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, abgeleistete 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 freigeschalten (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)
 - Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleistete 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** 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 Unterlagen vollständig, der Semesterbeitrag in der erforderlichen Höhe und die elektronische Meldung der gesetzlichen Krankenkasse bis zu dem im Zulassungsbescheid angegebenen Datum 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

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

Hinweise zum Bonus:

Für den Studiengang **Lehramt an Grundschulen** wird wie folgt ein Bonus vergeben:

- Kenntnisse der sorbischen Sprache (mindestens auf dem Niveau B2) (**Bonus 1,0**)
- eine abgeschlossene pädagogische Berufsausbildung (**Bonus 0,4**)
- eine sechsmonatige zusammenhängende, ganztägige und überwiegend praktische Tätigkeit an einer Schule (**Bonus 0,3**)
- eine erfolgreich absolvierte Jugendleiterausbildung und drei Einsätze als Betreuer einer Jugendfreizeit (**Bonus 0,1**)

Für den Studiengang **Bachelor Psychologie** wird für den **Studieneignungstest Psychologie** der Deutschen Gesellschaft für Psychologie e. V. (BaPsy-DGPs) ab einem Prozentrang von 65 ein **Bonus** vergeben. Dieser errechnet sich wie folgt: $\text{Prozentrang} / 100 * 0,5$.

Es sind entsprechende Nachweise einzureichen. Nähere Informationen zum Bonus-system finden Sie in der gültigen Zulassungsordnung der TU Chemnitz.

Hinweise zu Hochschulstart:

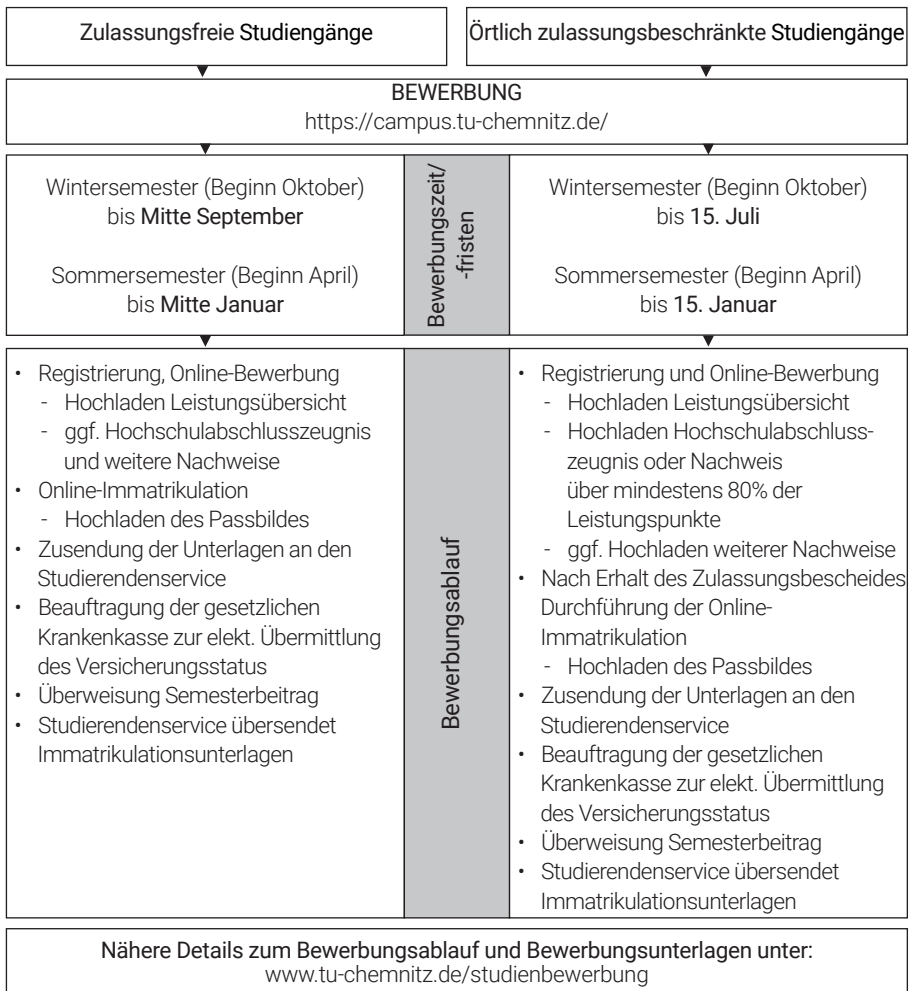
Informieren Sie sich über die Termine, die Koordinierungsregeln und das Priorisieren Ihrer Studienwünsche. Ein Studienwunsch ist immer eine Kombination aus Studiengang und Hochschulort (z. B. Psychologie TU Chemnitz). Sollten Sie ein Zulassungsangebot in einer höher priorisierten Bewerbung erhalten, entfallen alle möglichen Zulassungsangebote von der TU Chemnitz aufgrund der Koordinierungsregeln automatisch. **Möchten Sie am liebsten ein Studium an der TU Chemnitz beginnen, sollten Sie daher diese Bewerbung als höchste Priorität eintragen.** Bei zwei und mehr Zulassungsangeboten scheidet diejenige mit niedrigerer Priorität sofort und unwiderruflich aus dem Verfahren aus! Bei zeitlich kurz aufeinander folgenden Zulassungsangeboten kann dies dazu führen, dass von den maximal zwölf Bewerbungen schnell nur noch eine Bewerbung übrigbleibt.

Hinweise zum Losverfahren:

Werden im Zulassungsverfahren sowie im Nachrückverfahren nicht alle Studienplätze vergeben oder angenommen, wird zusätzlich ein Losverfahren durchgeführt. Die Bewerbung ist für das Wintersemester vom **10.08. bis 31.08.** bzw. für das Sommersemester vom **10.02. bis 28.02.** über das Bewerbungsportal möglich (Studiengang mit dem Zusatz „Losverfahren“ auswählen).

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** nach § 3 der Master-Studienordnung statt. Es wird **kein** Auswahlverfahren durchgeführt.

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)
 - 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 Unterlagen vollständig, der Semesterbeitrag in der erforderlichen Höhe und die elektronische Meldung der gesetzlichen Krankenkasse 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)
 - 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 Unterlagen vollständig, der Semesterbeitrag in der erforderlichen Höhe und die elektronische Meldung der gesetzlichen Krankenkasse bis zu dem im Zulassungsbescheid angegebenen Datum 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 36

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.

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

Gut zu wissen: Auch auf dem freien Wohnungsmarkt in Chemnitz und Umgebung gibt es preisgünstige Wohnungen und WG-Zimmer!

Übrigens: Der **Chemnitzer Wohnungsmarkt** gehört mit seinen günstigen Miet- und Kaufpreisen, seinem relativ hohen Wohnungsleerstand zu den außergewöhnlichsten Wohnungsmärkten unter den Großstädten in Deutschland: Nahezu alle in Chemnitz vorhandenen Mietwohnungen wurden in den 1990er bzw. frühen 2000er und seit den 2015 Jahren umfassend saniert bei einem starken Baugeschehen in Folge der Wiedervereinigung. Basierend darauf bei gleichzeitig sinkender Bevölkerungszahl entwickelte sich ein Wohnungsüberhang. Die Preise des Chemnitzer Mietspiegels liegen im Schnitt bei 5,65 €/m² nettokalt (80 % der Angebotsmieten in Chemnitz liegen zwischen 4,50 €/m² und 6,50 €/m²) (vgl. <https://www.chemnitz-in-zahlen.de/wohnungsmarkt-daten/>). Dass Studierende in Chemnitz bundesweit am günstigsten wohnen, hat auch das Internet-Immobilienportal immowelt mit einer Analyse der Angebotsmieten von Studentenwohnungen in 68 ausgewählten Hochschulstädten Deutschlands im Verhältnis zum BAföG-Höchstsatz ermittelt.

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 am Ort des geplanten Studiums eingereicht werden muss. Erstantragsteller sollten ihren Antrag möglichst 2 bis 3 Monate vor Beginn des Studiums einreichen (wenn feststeht, dass dieses an der TU Chemnitz begonnen wird), auch wenn der Antrag noch nicht vollständig ist, z. B. die Immatrikulationsbescheinigung oder Unterlagen der Eltern noch fehlen. 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. Ausbildungsförderung wird vom Beginn des Monats an gewährt, in dem das Studium aufgenommen wird, frühestens jedoch ab dem Monat der Antragstellung, wenn der Antrag später eingeht. 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
 bafoeg.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 531-5555
 studienberatung@tu-chemnitz.de
 www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb




Besucheradresse:

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

Ansprechpartnerin für Studierende mit Beeinträchtigungen: Dr. Daniela Menzel

berät und betreut 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

Besucheradresse:

Straße der Nationen 62, Raum A10.043
09111 Chemnitz



Studierendenservice:

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv

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 zum Deutschlandsemesterticket und zu 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



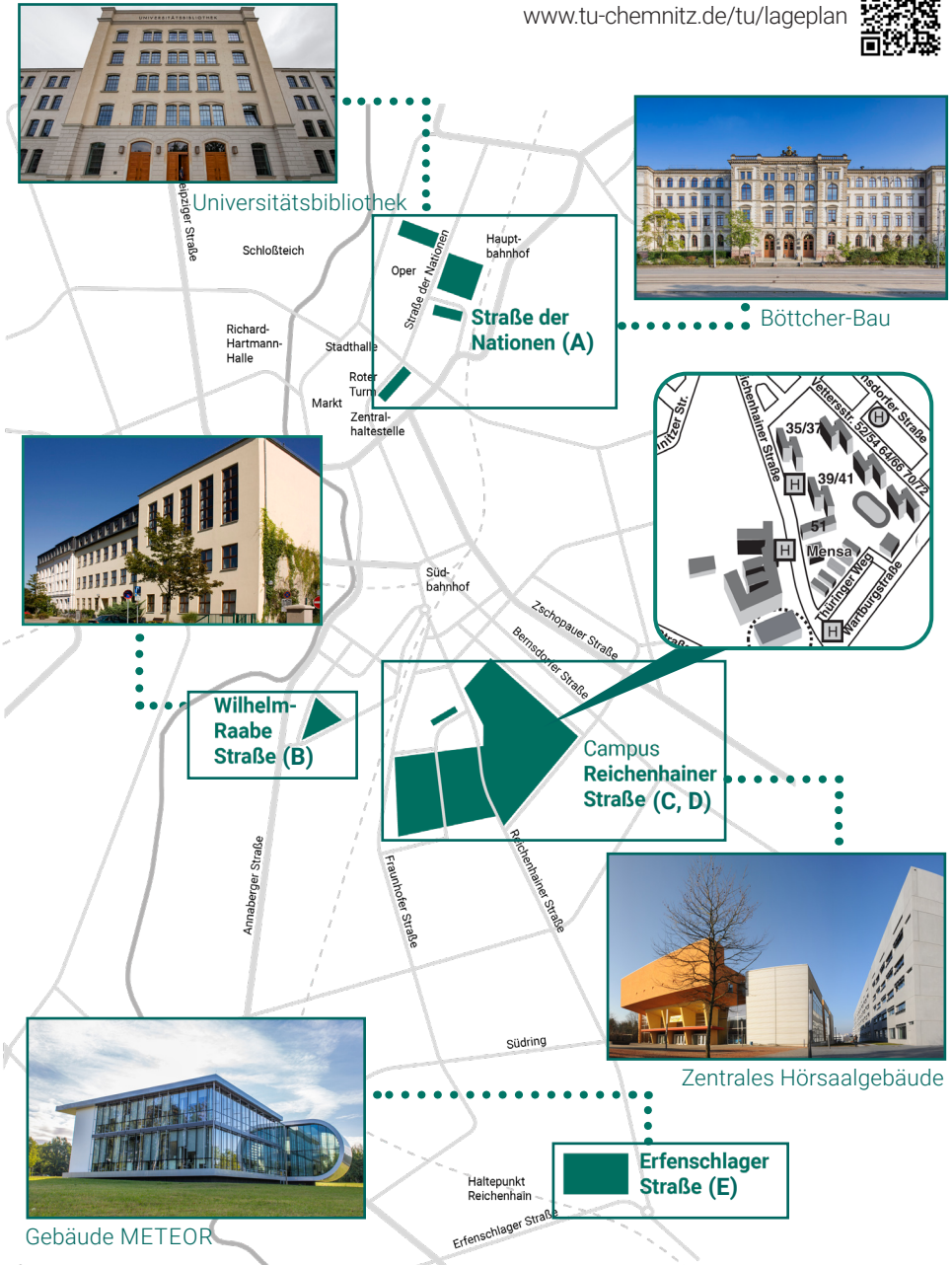
Termine zum Semesterablauf

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

	Wintersemester	Sommersemester
Semesterbeginn	01. Oktober	01. April
Bewerbungsfrist für örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge und für ausländische Studienbewerber über uni-assist	15. Juli	15. Januar
Antragsfrist bei zulassungsfreien Studiengängen	Mitte September	Mitte März
Nachfrist zur Immatrikulation	1. Oktoberwoche	Anfang April
Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger	1. Oktoberwoche	Fachstudienberatung: www.tu-chemnitz.de/studienberater
Beginn der Vorlesungen	2. Oktoberwoche	1./2. Aprilwoche
Ende der Vorlesungen	Anfang Februar	Mitte Juli
Beginn der zentralen Prüfungsperiode	Anfang Februar	Mitte Juli
Ende der zentralen Prüfungsperiode	Anfang März	Mitte August
Ende des Semesters	31. März	30. September

Standorte der TU Chemnitz

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



NOTIZEN



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

Wir wünschen Ihnen eine gute Studienentscheidung
für ein Studium an der TU Chemnitz und
freuen uns auf Ihre Bewerbung!



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