

## Studiengänge & Allgemeine Hinweise

Abschlüsse, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung,  
Fristen, Kontakte, Vorbereitung des Studiums, Termine



[www.tu-chemnitz.de](http://www.tu-chemnitz.de)



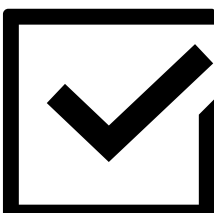
# Herzlich willkommen an der TU Chemnitz!

**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 (v.l.n.r. Tobias Bauer, Erik Köhler und Dr. Daniela Menzel) steht Ihnen gern zur Seite und unterstützt Sie bei der Wahl der passenden Studienrichtung und bei Fragen zur Bewerbung, Studienorganisation und Studienablauf.

Einen ersten Einblick in das Studium an der TU Chemnitz erhalten Sie zu unseren jährlich stattfindenden Veranstaltungen:

## **Save the date: Veranstaltungen 2025**

TUCtag

10. Mai 2025

Campustage zum Schnuppern

13. bis 17. Oktober 2025 (2. Herbstferienwoche)

Gern informieren wir Sie in einem **persönlichen Beratungsgespräch** über alle Themen rund ums Studium oder beantworten Ihre Fragen per E-Mail oder am Telefon! Melden Sie sich gern bei uns!

## **Kontakt:**

📞 0371 531-55555

✉️ [studienberatung@tu-chemnitz.de](mailto:studienberatung@tu-chemnitz.de)

🌐 [www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb](http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb)

# Inhaltsverzeichnis

<b>Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?</b>	<b>4</b>
<b>Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der TU Chemnitz</b>	<b>10</b>
<b>Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz</b>	<b>11</b>
<b>Begriffserklärungen</b>	<b>13</b>
<b>Welche Studienrichtung passt zu mir?</b>	<b>14</b>
<b>Diplomstudiengänge</b>	<b>15</b>
<b>Studiengänge mit dem Abschluss Staatsexamen</b>	<b>16</b>
<b>Bachelorstudiengänge von A bis Z</b>	<b>17</b>
<b>Und was kommt nach dem Bachelor?</b>	<b>28</b>
<b>Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation</b>	<b>33</b>
Bewerbungsverfahren bei Staatsexamen, Bachelor- und Diplomstudiengängen	33
Auswahl bei grundständigen Studiengängen	34
Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Bachelor- und Diplomstudiengängen	35
Immatrikulationsablauf bei örtlich zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen und dem Studiengang Lehramt an Grundschulen	36
Hinweise zum Sporeignungstest, Bonus, Hochschulstart und Losverfahren	37
Bewerbungsverfahren bei Masterstudiengängen	38
Auswahl bei Masterstudiengängen	39
Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Masterstudiengängen	40
Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Masterstudiengängen	41
<b>Wie bereite ich mich auf das Studium vor?</b>	<b>43</b>
<b>Soziales und Finanzen</b>	<b>44</b>
Das Studentenwerk Chemnitz - Zwickau – Ihre Beratungsstelle für Soziales und Finanzen	44
Wo kann ich wohnen?	44
Wie finanziere ich mein Studium?	45
<b>Wichtige Kontakte und Adressen</b>	<b>47</b>
Beratungsangebote, Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner	47
Kontakte für administrative Studienangelegenheiten	48
Studentisches Engagement, Interessensvertretungen und Gremien für Studierende	49
<b>Termine und wichtige Links auf einen Blick</b>	<b>50</b>
<b>Standorte der TU Chemnitz</b>	<b>51</b>

## 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](http://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 ist 2025 Kulturhauptstadt Europas

Unter dem Motto „C the unseen“ ist Chemnitz im Jahr 2025 Kulturhauptstadt Europas: Ungesehenes und Unentdecktes, Menschen, Orte sowie Aktivitäten, die bislang nicht im Zentrum der touristischen Aufmerksamkeit stehen, sollen sichtbar gemacht werden. Die TU Chemnitz hat sich ein neues Logo gegeben und wird sich vielfältig in das Kulturhauptstadt-Jahr einbringen. Infos und Programm unter: <https://chemnitz2025.de/>

Theaterplatz Chemnitz (c) Nasser Hashemi



## Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?



### TOP Universität in Deutschland: StudyCheck Award 2025

Die TU Chemnitz wurde im Januar 2025 von der Plattform "StudyCheck" erstmals zur beliebtesten Universität in Deutschland gewählt und war davor mehrmals die beliebteste Universität Ostdeutschlands. Auf der Plattform bewerten Studierende ihren Studiengang und die Studienbedingungen an ihrer Universität. Die TU Chemnitz wird ebenfalls auf **Platz 1 in der Kategorie "Beliebteste deutsche Universität mit 5.000 bis 15.000 Studierenden"** geführt. Beim „Digital Readiness“-Ranking erreicht die TU Chemnitz den **1. Platz** unter den Universitäten, das bedeutet unsere Studierenden sind absolut zufrieden mit dem Stand der Digitalisierung im Studium.



### CHE Ranking - Deutschlands größtes Hochschulranking

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, das heißt Studierende zu den Studienbedingungen an ihrer Hochschule befragt. Jährlich wird rund ein Drittel der Fächer im Hochschulvergleich neu gerankt (vgl. <https://studiengaenge.zeit.de/ranking>).

## Studieren, ja! Aber warum gerade in Chemnitz?

### **Global University Employability Ranking (Dezember 2024) - World's best 250 Universities for graduate employability in 2025**

Im "Global University Employability Ranking" gehörte die TU Chemnitz erneut zu den zehn besten Universitäten in Deutschland und zählt mit Platz 118 zu den 250 besten Universitäten weltweit. Insgesamt erreichten nur 20 Universitäten aus Deutschland das Ranking. Dieses bildet ab, welche Universitäten aus Sicht von Unternehmen die besten Absolventinnen und Absolventen ausbilden. Es wurden 13.240 Personalverantwortliche mit mehr als fünf Jahren Berufserfahrung und internationaler Recruiting-Kompetenz in 33 Ländern im Auftrag des britischen Magazins „Times Higher Education (THE)“ von der französischen Unternehmensberatung Emerging gemeinsam mit dem Trendence Institut Berlin 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 Februar 2025) haben bereits 34 Studiengänge an der TU Chemnitz das Siegel "Akkreditierter Studiengang" erhalten und haben damit das mehrstufige und längere Verfahren an der TU Chemnitz zur Akkreditierung durchlaufen, weitere 12 Studiengänge befinden sich aktuell in einem laufenden Akkreditierungsverfahren. Im Rahmen der Systemakkreditierung werden die für Studium und Lehre relevanten Strukturen und Prozesse daraufhin überprüft, ob sie das Erreichen der Qualifikationsziele und eine hohe Qualität der Studiengänge gewährleisten, wobei die European Standards and Guidelines for Quality Assurance in Higher Education, die Vorgaben der Kultusministerkonferenz und die Kriterien des Akkreditierungsrates angewendet werden.

Auf den Folgeseiten sind alle akkreditierten Studiengänge 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](http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv/ohneabi.php).

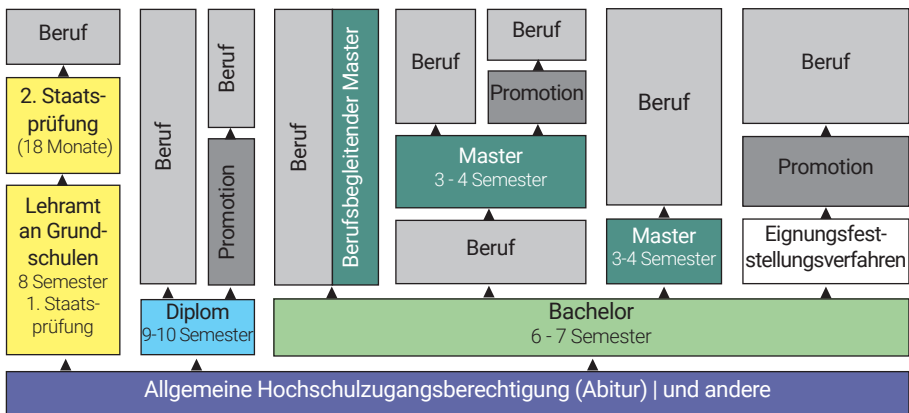
## Zugangsvoraussetzungen für ein Masterstudium

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](http://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/](http://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 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. 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](http://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 7. Semester (Zulassungsvoraussetzung für Fachpraktikum)

#### 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 Lehrer\*innenbildung und Bildungsforschung

#### Grundlegendes

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

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Studiertes Fach: Deutsch, Mathematik, Englisch, WTH und Soziales oder 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 Lehrer\*innenbildung und Bildungsforschung

#### 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:

Studiertes Fach:  
Deutsch

Studiertes Fach:  
Mathematik

+  
Grundschuldidaktiken:

+  
Grundschuldidaktiken:

Mathematik | Sachunterricht | Werken,  
oder Kunst,  
oder Sport

Deutsch | Sachunterricht | Werken,  
oder Kunst,  
oder Sport

Studiertes Fach:  
Ethik/Philosophie

oder

Studiertes Fach:  
Wirtschaft-Technik-Haushalt  
und Soziales

oder

Studiertes Fach:  
Englisch

+  
Grundschuldidaktiken:

Sachunterricht

Deutsch

Mathematik

## 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

- Elektrotechnik (z. B. Mikro- und Feingerätetechnik, Elektrische Messtechnik)
- Informatik (z. B. Rechnernetze, Technische Informatik)
- Medizin (Anwendungen der Medizintechnik, Klinische Fachbereiche, Einführung in die klinische Medizin)

### 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

### Digital Engineering <sup>EN</sup> (geplant zum Wintersemester 2025/2026)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

#### Grundlegendes

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

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Automatisierungs- und Regelungstechnik
- Informations- und Kommunikationstechnik

## 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

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

### **Elektrotechnik und Informationstechnik**

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

#### Grundlegendes

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

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Automatisierungstechnik
- Elektrische Energietechnik
- Mikrosysteme und Nanoelektronik
- Informations- und Kommunikationstechnik

### **English Studies \***

Philosophische Fakultät

#### Grundlegendes

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

## Bachelorstudiengänge von A bis Z

### Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung \*

Philosophische Fakultät

#### Grundlegendes

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

- Mathematik, Programmierung, Wirtschaftswissenschaften
- Vertiefung Mathematik: Optimierung, Numerik, Wahrscheinlichkeitstheorie, Statistik, Mathematische Modelle, Stochastische Finanzmärkte u. a.
- Vertiefung Wirtschaftswissenschaften: Controlling, Finanzinstitutionen, Risikosteuerung, Jahresabschluss u. a.

### Foundations in Data Science <sup>1 EN</sup> (neuer Studiengang zum Wintersemester 2025/2026)

Fakultät für Mathematik

#### Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei (Studieneignungstest der Fakultät wird nachdrücklich empfohlen)

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Proseminar Mathematik
- Wahrscheinlichkeitstheorie, Algebra, Einführung in die Diskrete Mathematik, Funktionentheorie u. a.
- Forschungsmodul Mathematik

### Germanistik \*<sup>1</sup>

Philosophische Fakultät

#### Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- 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 u. a.

\* Akkreditierter Studiengang

<sup>EN</sup> englischsprachiger Studiengang

<sup>1</sup> Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

## 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 vor dem Studium bis spätestens zum Beginn des 6. Semesters
- Doppelabschluss mit der Brno University of Technology (Brünn, Tschechische Republik) möglich

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

\* Akkreditierter Studiengang

## 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 vor dem Studium bis spätestens zum Beginn des 6. Semesters

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Mechatronische Fachgrundlagen: Entwurf mechatronischer Systeme, Grafische Programmierung mechatronischer Systeme, Mikro- und Nanosysteme, Elektronische Schaltungstechnik (mit Praktikum), Grundlagen der Adaptronik, Steuerungs- und Regelungstechnik

\* Akkreditierter Studiengang

*Lesesaal in der neuen Universitätsbibliothek*



## Bachelorstudiengänge von A bis Z

<b>Medical Engineering</b> Fakultät für Maschinenbau	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Regelstudienzeit: 7 Semester</li><li>Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>Zulassungsfrei</li><li>Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums vor dem Studium bis spätestens zum Beginn des 7. Semesters</li></ul> <b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Mathematische, naturwissenschaftliche und IT-Grundlagen</li><li>Medizin und Biomechanik</li><li>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</li><li>Anwendungen in der Medizintechnik</li></ul>
<b>Medienkommunikation</b> Philosophische Fakultät	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>Zulassungsfrei</li><li>Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER</li></ul> <b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kommunikation</li><li>Medienpsychologie</li><li>Lehr- und Lernmedien</li><li>Medienforschung</li><li>Visuelle Kommunikation</li><li>Mediensoziologie</li><li>Mensch und Technik</li></ul>
<b>Mensch – Umwelt – Technik (geplant zum Wintersemester 2025/2026)</b> Fakultät für Maschinenbau	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>Zulassungsfrei</li><li>Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)</li></ul> <b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nachhaltige Produkte und Werkstoffe, Nachhaltige Produktion, Nachhaltige Energieversorgung, Nachhaltige Automatisierung und Robotik, Nachhaltige Ökonomik, Nachhaltige Gesellschaft</li></ul>
<b>MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, mit Anwendungen in der Technik</b> Fakultät für Naturwissenschaften, Fakultät für Mathematik, Fakultät für Informatik	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>Zulassungsfrei</li><li>Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)</li></ul> <b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Fächerkombinationen: Mathematik und Physik <u>oder</u> Mathematik und Informatik <u>oder</u> Physik und Informatik (jeweils Pflicht- und Wahlpflichtmodule)</li><li>sowie Ergänzungsmodule zu Anwendungen in der Technik</li></ul>

## Bachelorstudiengänge von A bis Z

<b>Pädagogik</b> Philosophische Fakultät	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>• Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>• Zulassungsfrei</li></ul>	<b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Allgemeine Erziehungswissenschaft</li><li>• Erwachsenenbildung und Weiterbildung</li><li>• Methoden der Bildungsforschung</li><li>• Interkulturelle Pädagogik</li></ul>
<b>Physik</b> Fakultät für Naturwissenschaften	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>• Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>• Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)</li><li>• Zulassungsfrei</li></ul>	<b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Experimentalphysik</li><li>• Theoretische Physik</li><li>• Physikalisches Grund- und Fortgeschrittenenpraktikum</li><li>• Grundwissen Mathematik und Chemie</li></ul>
<b>Politikwissenschaft</b> Philosophische Fakultät	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>• Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>• Zulassungsfrei</li></ul>	<b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Europäische Regierungssysteme im Vergleich</li><li>• Internationale Politik</li><li>• Politische Systeme und Institutionen</li><li>• Politische Theorie und Ideengeschichte</li></ul>
<b>Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport</b> Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>• Studienbeginn: in der Regel Wintersemester</li><li>• Zulassungsfrei</li><li>• Für die Bewerbung ist eine Sportleistungsprüfung erforderlich</li></ul>	<b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Bewegungswissenschaft, der Sportpsychologie, Anatomie u. a.</li><li>• Vertiefung u. a.: Gesundheitssport, Sportmedizin, Sporttherapie und Physiotherapie, Methodenkompetenz</li></ul>
<b>Psychologie *</b> Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	<b>Grundlegendes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regelstudienzeit: 6 Semester</li><li>• Studienbeginn: Wintersemester</li><li>• Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)</li><li>• Örtliches Auswahlverfahren</li></ul>	<b>Schwerpunkte/Studienrichtungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Klinischer oder nicht-klinischer Profilbereich</li><li>• Vertiefung der Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie, Kognitive Ergonomie, Politische Psychologie, Grundlagen der Medizin für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten</li></ul>

\* Akkreditierter Studiengang

## 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
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei
- Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums vor dem Studium bis spätestens zum Beginn des 6. Semesters

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Mathematik und Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften
- Bewegungswissenschaften
- Sporttechnologie (u. a. Gestaltung von Sportgeräten, Mikrocontroller und Elektronik im Sport, Sportarten in der Praxis, Sportgeräte und Materialien in der Praxis, Sporttechnologisches Projekt, Forschungsgebiete)

### Wirtschaftsinformatik \*

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

#### Grundlegendes

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

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Wirtschaftsinformatik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften
- Wirtschaftsinformatik-Seminar
- Praktikum

### 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

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

## Bachelorstudiengänge von A bis Z

### Wirtschaftswissenschaften \*

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

#### Grundlegendes

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester)
- Zulassungsfrei
- Doppelabschluss mit der Universita degli Studi di Napoli „Parthenope“ (Neapel, Italien) möglich

#### Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

\* Akkreditierter Studiengang

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



## Und was kommt nach dem Bachelor?

### Welcher Master passt zu meinem Bachelorabschluss?

#### Fakultät für Naturwissenschaften

##### Bachelorabschluss

B.Sc. Chemie

B.Sc. Physik

B.Sc. Sensorik und kognitive Psychologie\*

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

##### Masterstudiengang

- M.Sc. Advanced Functional Materials<sup>1</sup>
- M.Sc. Chemie

- M.Sc. Advanced Functional Materials<sup>1</sup>
- M.Sc. Data Science\*
- M.Sc. Physik
- M.Sc. Computational Science

- M.Sc. Human Factors
- M.Sc. Sensorik und kognitive Psychologie\*

- 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

B.Sc. Finanz- und Wirtschaftsmathematik\*

B.Sc. Foundations in Data Science

B.Sc. Mathematik\*

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

##### Masterstudiengang

- M.Sc. Mathematik\*

- M.Sc. Advanced and Computational Mathematics\*
- M.Sc. Data Science\*
- M.Sc. Mathematik\*
- M.Sc. Finance (mit Studienrichtung Finanzmathematik)

- M.Sc. Advanced and Computational Mathematics\*
- M.Sc. Data Science\*
- M.Sc. Mathematik\*
- M.Sc. Finance (mit Studienrichtung Finanzmathematik)

- 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

B.Sc. Maschinenbau\*

B.Sc. Mechatronik\*

##### Masterstudiengang

- M.Sc. Maschinenbau
- M.Sc. Mechatronik und Produktionsautomatisierung
- M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik
- M.Sc. Sports Engineering
- M.Sc. Nachhaltige Textiltechnologien und Outdoor Equipment
- M.Sc. Wasserstofftechnologien (geplant zum WS 2025/2026)

- M.Sc. Elektromobilität\*
- M.Sc. Mechatronik und Produktionsautomatisierung
- M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik\*
- M.Sc. Regenerative Energietechnik\*
- M.Sc. Sports Engineering

\* Akkreditierter Studiengang

## Und was kommt nach dem Bachelor?

<b>Fakultät für Maschinenbau</b>	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Medical Engineering	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Human Movement Science*</li><li>• M.Sc. Medical Engineering</li><li>• M.Sc. Sports Engineering</li></ul>
B.Sc. Mensch - Umwelt - Technik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Maschinenbau</li><li>• M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik</li><li>• M.Sc. Nachhaltige Textiltechnologien und Outdoor Equipment</li></ul>
B.Sc. Sports Engineering	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Human Movement Science*</li><li>• M.Sc. Sports Engineering</li></ul>
<b>Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik</b>	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Biomedizinische Technik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Biomedizinische Technik</li></ul>
B.Sc. Digital Engineering	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Energie- und Automatisierungssysteme</li><li>• M.Sc. Information and Communication Systems<sup>1</sup></li><li>• M.Sc. Embedded Systems<sup>1</sup></li></ul>
B.Sc. Elektromobilität und Regenerative Energietechnik*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Elektromobilität*</li><li>• M.Sc. Energie- und Automatisierungssysteme</li><li>• M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*</li><li>• M.Sc. Regenerative Energietechnik*</li></ul>
B.Sc. Elektrotechnik und Informations-technik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Data Science*</li><li>• M.Sc. Design and Test for Integrated Circuits<sup>1</sup></li><li>• M.Sc. Elektromobilität*</li><li>• M.Sc. Embedded Systems<sup>1</sup></li><li>• M.Sc. Energie- und Automatisierungssysteme</li><li>• M.Sc. Information and Communication Systems<sup>1</sup></li><li>• M.Sc. Micro and Nano Systems<sup>1</sup></li><li>• M.Sc. Mikrosysteme und Mikroelektronik</li><li>• M.Sc. Mechatronik und Produktionsautomatisierung</li><li>• M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*</li><li>• M.Sc. Regenerative Energietechnik*</li></ul>
<b>Fakultät für Informatik</b>	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Angewandte Informatik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Angewandte Informatik</li><li>• M.Sc. Automotive Software Engineering</li><li>• M.Sc. Human Factors</li><li>• M.Sc. Informatik</li><li>• M.Sc. Neurorobotik</li><li>• M.Sc. Web Engineering<sup>1</sup></li></ul>
B.Sc. Automobilinformatik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Automotive Software Engineering</li></ul>

\* Akkreditierter Studiengang

## Und was kommt nach dem Bachelor?

Fakultät für Informatik	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Informatik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Angewandte Informatik</li><li>• M.Sc. Automotive Software Engineering</li><li>• M.Sc. Data Science*</li><li>• M.Sc. Human Factors</li><li>• M.Sc. Informatik</li><li>• M.Sc. Neurorobotik</li><li>• M.Sc. Web Engineering<sup>1</sup></li></ul>
B.Sc. Informatik und Kommunikationswissenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Medien- und Lernpsychologie</li></ul>
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit Anwendungen in der Technik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Informatik (mit Studienrichtung Mathematik und Informatik oder Physik und Informatik sowie bestimmte Wahlpflichtmodule)</li></ul>
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik</li><li>• M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*</li><li>• M.Sc. Value Chain Management</li><li>• M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen</li></ul>
B.Sc. Wirtschaftsinformatik*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik</li><li>• M.Sc. Business Intelligence &amp; Analytics*</li><li>• M.Sc. Value Chain Management</li></ul>
B.Sc. Wirtschaftswissenschaften*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik</li><li>• M.Sc. Business &amp; Economics <sup>EN</sup> (geplant zum WS 2025/2026)</li><li>• M.Sc. Economics*</li><li>• M.Sc. Finance</li><li>• M.Sc. Management &amp; Organization Studies*</li><li>• M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnik*</li><li>• M.Sc. Rechnungslegung und Unternehmenssteuerung*</li><li>• M.Sc. Value Chain Management</li></ul>
Zentrum für Lehrer*innenbildung und Bildungsforschung	
Zugangsvoraussetzung	Masterstudiengang
Erste Staatsprüfung eines Studiums Lehramt an Grundschulen mit studiertem Fach Mathematik im Freistaat Sachsen oder Grundschullehrkraft mit dem Fach Mathematik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Primarstufe Plus Mathematik</li></ul>

\* Akkreditierter Studiengang

## Und was kommt nach dem Bachelor?

<b>Philosophische Fakultät</b>	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.A. English Studies*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. English Studies* <sup>4</sup></li></ul>
B.A. Europäische Geschichte	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Europäische Geschichte</li></ul>
B.A. Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Europäische Geschichte<sup>1</sup></li></ul>
B.A. Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Economics* <sup>6</sup></li><li>• M.Sc. Management &amp; Organization Studies* <sup>6</sup></li></ul>
B.A. Germanistik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Interkulturelle Germanistik*</li><li>• M.A. Semiotik und Multimodale Kommunikation</li></ul>
B.A. Interkulturelle Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz</li></ul>
B.A. Medienkommunikation	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Digitale Medien- und Kommunikationskulturen</li><li>• M.Sc. Medien- und Lernpsychologie</li></ul>
B.A. Pädagogik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Pädagogik</li></ul>
B.A. Politikwissenschaft	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Politikwissenschaft</li></ul>
<b>Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften</b>	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Human Movement Science*</li><li>• M.Sc. Bewegungswissenschaft in der Prävention und Rehabilitation*</li><li>• M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation)</li></ul>
B.Sc. Psychologie*	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Human Factors</li><li>• M.Sc. Medien- und Lernpsychologie</li><li>• M.Sc. Psychologie* <sup>3</sup></li><li>• M.Sc. Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Psychotherapie* <sup>3 5</sup></li><li>• M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation)</li></ul>
B.A. Soziologie	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Digitale Arbeit</li><li>• M.Sc. Public Health (Schwerpunkt Prävention und Evaluation)</li><li>• M.A. Soziologie (Schwerpunkt gesellschaftlicher Zusammenhalt und Konfliktbewältigung)</li></ul>

## Und was kommt nach dem Bachelor?

### Übergänge zwischen verschiedenen Fachbereichen

Hinweis: Im Zweifelsfall obliegt die Entscheidung über die Gleichwertigkeit eines Bachelorabschlusses dem jeweiligen Prüfungsausschuss (vgl. § 3 der Master-Studienordnung)

Bachelorabschluss	Masterstudiengänge
B.Sc. Mensch - Umwelt - Technik	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Energie- und Automatisierungssysteme</li><li>• M.Sc. Human Factors</li><li>• M.A. Soziologie (Schwerpunkt gesellschaftlicher Zusammenhalt und Konfliktbewältigung)</li><li>• M.Sc. Economics*</li><li>• M.Sc. Value Chain Management</li><li>• M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen</li></ul>
Bachelor in Ingenieur- oder Naturwissenschaften sowie zusätzlich bestimmte vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Advanced Manufacturing<sup>1</sup></li></ul>
Bachelor einer staatlich anerkannten Hochschule	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Europäische Integration (Schwerpunkt Ostmitteleuropa)</li></ul>
Bachelor in Ingenieurwissenschaften (weitere siehe S. 28, 29, 30, 31)	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Human Factors</li></ul>
Abschluss eines Bachelor-, Magister-, Staatsexamen- oder Diplomstudienganges in einem geistes- oder sozialwissenschaftlichen Fach	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Informatik für Geistes- und Sozialwissenschaftler*</li></ul>
Bachelor Interkulturelle Kommunikation bzw. <ul style="list-style-type: none"><li>• inhaltlich gleichwertiger (interdisziplinärer) Studiengang eines verhaltens-, sozial- oder kulturwissenschaftlichen Faches</li><li>• mind. 3 Monate Auslandsaufenthalt</li><li>• Nachweis von Sprachkenntnissen<sup>1,2</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Interkulturelle Kommunikation/ Interkulturelle Kompetenz</li></ul>
Bachelor in Geistes- oder Kulturwissenschaften an einer Universität	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Interkulturelle Germanistik*</li></ul>
Bachelor in Geisteswissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Kunst oder Kunsthissenschaften <sup>1,2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.A. Semiotik und Multimodale Kommunikation</li></ul>
Erste Juristische Staatsprüfung oder ein gleichgestellter juristischer Abschluss	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.Sc. Wirtschaftswissenschaften für Juristen</li></ul>

\* Akkreditierter Studiengang

<sup>1</sup> Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

<sup>2</sup> Nachweis von Kenntnissen einer weiteren Fremdsprache auf dem Niveau B1 des GER

<sup>3</sup> örtliches Auswahlverfahren (zulassungsbeschränkter Studiengang)

<sup>4</sup> Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau C1 des GER

<sup>5</sup> Abschluss eines Bachelorstudiengangs Psychologie, der die berufsrechtlichen Voraussetzungen der Approbationsordnung für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (PsychThApprO) erfüllt

<sup>6</sup> Nachweis bestimmter Prüfungsleistungen erforderlich (vgl. § 3 der Master-Studienordnung)

## Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

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

Zulassungsfreie Studiengänge	Örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge Für diese Studiengänge erfolgt zusätzlich die Registrierung über <a href="http://www.hochschulstart.de">www.hochschulstart.de</a>
<b>BEWERBUNG</b> <a href="https://campus.tu-chemnitz.de/">https://campus.tu-chemnitz.de/</a>	
Wintersemester (Beginn Oktober) bis Mitte September	Bewerbszeit/ -fristen
Sommersemester (Beginn April) bis Mitte März	Wintersemester (Beginn Oktober) bis 15. Juli
	Sommersemester (Beginn April) bis 15. Januar
<ul style="list-style-type: none"><li>Registrierung, Online-Bewerbung und Online-Immatrikulation<ul style="list-style-type: none"><li>Hochladen des Passbildes</li></ul></li><li>Zusendung Antrag auf Immatrikulation und ggf. weitere Nachweise an den Studierendenservice</li><li>Beauftragung der gesetzlichen Krankenkasse zur elekt. Übermittlung des Versicherungsstatus</li><li>Überweisung Semesterbeitrag</li><li>Studierendenservice übersendet Immatrikulationsunterlagen</li></ul>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Bewerbungsablauf</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Registrierung und Online-Bewerbung</li><li>noch keine Zusendung von Unterlagen</li><li>ggf. Hochladen von Unterlagen</li><li>Nach Erhalt des Zulassungsbescheides erfolgt die Online-Immatrikulation<ul style="list-style-type: none"><li>Hochladen des Passbildes</li></ul></li><li>Zusendung Antrag auf Immatrikulation und ggf. weitere Nachweise an den Studierendenservice</li><li>Beauftragung der gesetzlichen Krankenkasse zur elekt. Übermittlung des Versicherungsstatus</li><li>Überweisung Semesterbeitrag</li><li>Studierendenservice übersendet Immatrikulationsunterlagen</li></ul>

Nähere Details zum Bewerbungsablauf und Bewerbungsunterlagen unter:  
[www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung](http://www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung)

<b>Immatrikulationsstelle der TU Chemnitz</b>	
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  <a href="mailto:studierendenservice@tu-chemnitz.de">studierendenservice@tu-chemnitz.de</a>  <a href="http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv">www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv</a>

## Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

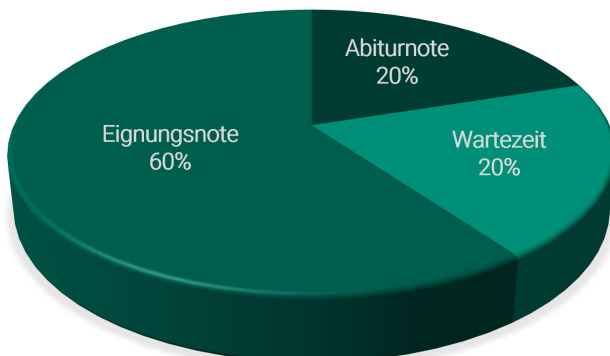
### Auswahl bei zulassungsfreien grundständigen Studiengängen

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 Studienplatzvergabeordnung 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](http://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 Bearbeitungstand 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](http://www.hochschulstart.de) vergeben (siehe S. 36):

- Bachelor Psychologie
  - Lehramt an Grundschulen (Erste Staatsprüfung)
1. Registrierung bei [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de)  
Informieren Sie sich auf den Seiten von [hochschulstart.de](http://hochschulstart.de) über den Verfahrensablauf
  2. Registrierung und Online-Bewerbung im **Bewerbungsportal** (nur mit BID und BAN von [hochschulstart.de](http://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](http://hochschulstart.de) freigeschalten (August). Über den **Erhalt eines Zulassungsangebots** oder einer Zulassung werden Sie per E-Mail von [hochschulstart.de](http://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 Bearbeitungstand 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 zulassungsfreien Bachelorstudiengang Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport ist ein **Sportleistungstest** 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](http://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: 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 scheiden diejenigen 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?



Nähere Details zum Bewerbungsablauf und Bewerbungsunterlagen unter:  
[www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung](http://www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung)

<b>Immatrikulationsstelle der TU Chemnitz</b>	
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  <a href="http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv">www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv</a>

## 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 Hochschulabschusses**. 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 Bearbeitungstand 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, entgültig nicht bestandene Prüfungen, Sonderanträge
6. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
7. Über den Bearbeitungstand 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 37

## Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

### Wie hoch ist der Semesterbeitrag?

Der Semesterbeitrag ist bei der Immatrikulation sowie jedes Semester mit der Rückmeldung fällig. Er setzt sich aus verschiedenen Anteilen (Studentenwerksbeitrag, Studentenschaftsbeitrag, Kulturticket und dem Preis für das Deutschlandsemesterticket) zusammen, deren Höhe von Semester zu Semester variieren kann. Im Wintersemester 2024/2025 beträgt der Semesterbeitrag zum Beispiel 280,60 Euro.

### Was bedeutet es immatrikuliert zu sein?

Sie müssen sich zunächst online bewerben, um immatrikuliert zu werden. Die Immatrikulation ist die Einschreibung in einen bestimmten Studiengang auf Grundlage der gültigen Immatrikulationsordnung, damit werden Sie Mitglied der Universität. Die Mitgliedschaft endet durch die Exmatrikulation. Mit dieser sind bestimmte Rechte und Pflichten verbunden wie Recht, alle Einrichtungen der TU Chemnitz nach den geltenden Vorschriften zu benutzen, oder die Pflicht, das Studium an der entsprechenden Studien- und Prüfungsordnung zu orientieren. Zudem sind Studierende ab dem Zeitpunkt der Immatrikulation für alle im unmittelbaren in Zusammenhang mit dem Studium stehenden Tätigkeiten unfallversichert, auch für die Teilnahme am Hochschulsport.

*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/](http://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](http://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](http://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 wenig 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 - 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 finden Sie beim Studentenwerk Chemnitz - Zwickau.

#### Kontakt:

- 0371 5628 - 808/ -851/ -875
- [wohnen-chemnitz@swcz.de](mailto:wohnen-chemnitz@swcz.de)
- [www.swcz.de/wohnen](http://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 €/m<sup>2</sup> nettokalt (80 % der Angebotsmieten in Chemnitz liegen zwischen 4,50 €/m<sup>2</sup> und 6,50 €/m<sup>2</sup>) (vgl. <https://www.chemnitz-in-zahlen.de/wohnungsmarkt-daten/>). Dass Studierende in Chemnitz bundesweit am günstigsten wohnen, hat das Internet-Immobilienportal immowelt wiederholt mit einer Analyse der Angebotsmieten von Studentenwohnungen in 68 ausgewählten Hochschulstädten Deutschlands im Verhältnis zum BAföG-Höchstsatz ermittelt (zuletzt August 2024). Das Moses Mendelsohn Institut in Kooperation mit der Vermittlungsplattform WG-gesucht.de hat im März 2025 die WG-Preise in 88 Hochschulstädten mit mehr als 5.000 Studierenden in Deutschland ausgewertet: In Chemnitz wohnen Studierende deutschlandweit am günstigsten!

## 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 einge-reicht werden muss. Erstantragsteller sollten ihren Antrag möglichst 2 bis 3 Monate vor Be-ginn des Studiums einreichen (wenn feststeht, dass dieses an der TU Chemnitz begonnen wird), auch wenn der Antrag noch nicht vollständig ist, z. B. die Immatrikulationsbeschei-nigung 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 Stu-dium 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 Ausbil-dungsförderung (Abteilung Studienfinanzierung).

#### Adresse:

Studentenwerk Chemnitz - Zwickau  
Abteilung Studienfinanzierung  
Thüringer Weg 3  
09126 Chemnitz

#### Kontakt:

 0371 5628-450  
 [bafog.chemnitz@swcz.de](mailto:bafog.chemnitz@swcz.de)  
 [www.swcz.de/finanzen](http://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. Beliebt unter arbeitsuchenden 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/](http://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](http://www.stipendiumplus.de).



Wir sind dabei

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](http://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, Studiensablauf, Studiengangswechsel oder -abbruch. Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit uns!

#### Kontakt:

📞 0371 531-55555  
✉️ [studienberatung@tu-chemnitz.de](mailto:studienberatung@tu-chemnitz.de)  
🌐 [www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb](http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb)

#### Besucheradresse:

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

Beauftragte für Studierende mit Behinderung chronischer Krankheit: 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](mailto:daniela.menzel@verwaltung.tu-chemnitz.de)  
🌐 [www.tu-chemnitz.de/tu/inklusion/studierende.html](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 -dekanen 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](http://www.stura.tu-chemnitz.de/fsr)
- [www.tu-chemnitz.de/tu/studentisches-engagement](http://www.tu-chemnitz.de/tu/studentisches-engagement)

## Termine und wichtige Links auf einen Blick

### Studieninformationen und Studiengänge

[www.studium-in-chemnitz.de](http://www.studium-in-chemnitz.de)

[www.tu-chemnitz.de/studiengaenge](http://www.tu-chemnitz.de/studiengaenge)



### Akkreditierte Studiengänge

[www.tu-chemnitz.de/lehre/ia/akkreditierungen.html](http://www.tu-chemnitz.de/lehre/ia/akkreditierungen.html)



### Bewerbungsablauf und Bewerbungsportal

[www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung](http://www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung)

[campus.tu-chemnitz.de](http://campus.tu-chemnitz.de)



### Ordnungen

[www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv/bewerbung/index.php#ordnungen](http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv/bewerbung/index.php#ordnungen)



### Aktuelle Veranstaltungen und Angebote für Schülerinnen und Schüler

[www.tu-chemnitz.de/tu/schuelerportal](http://www.tu-chemnitz.de/tu/schuelerportal)



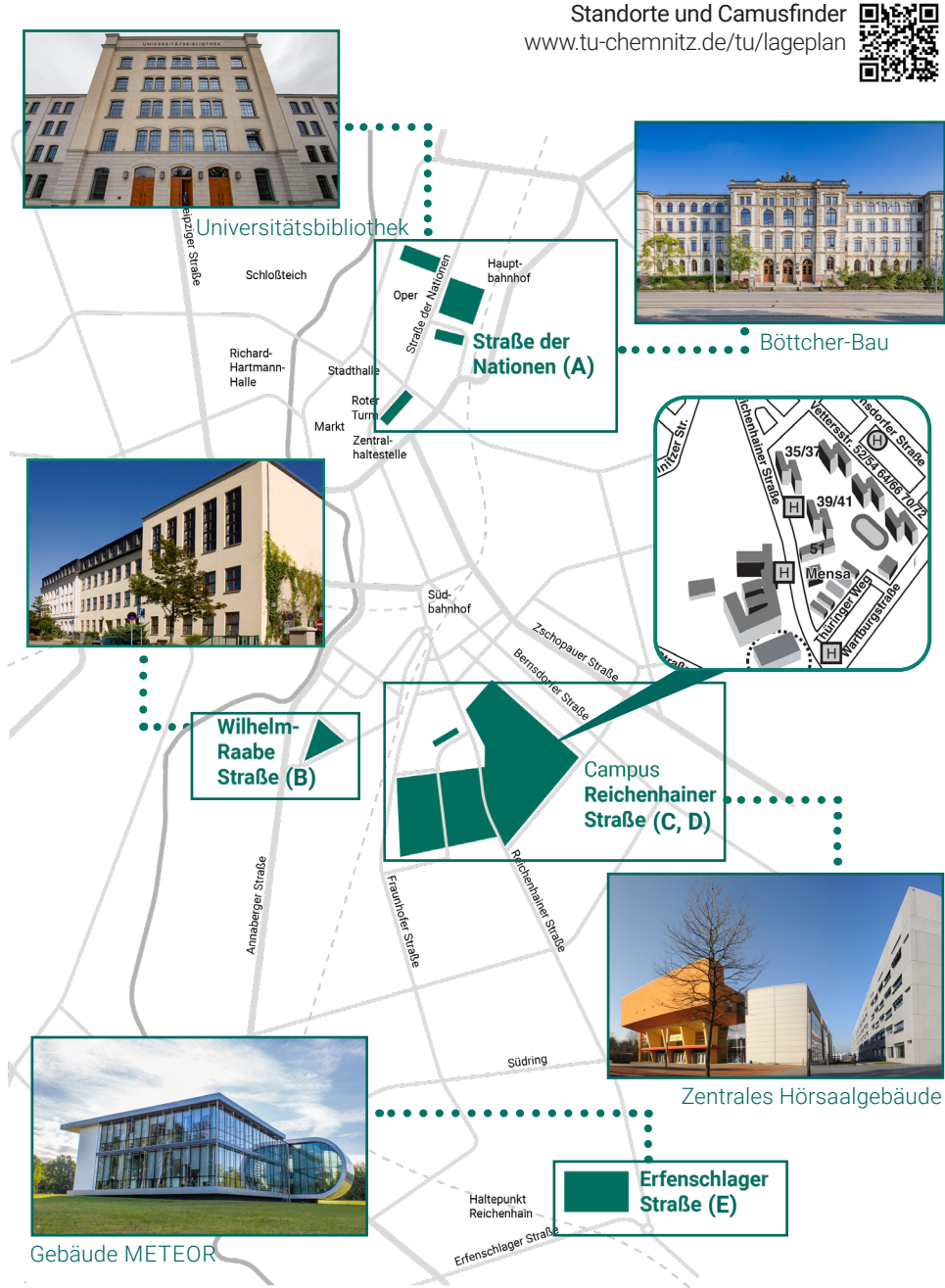
### Termine zum Semesterablauf

[www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/termine.php](http://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: <a href="http://www.tu-chemnitz.de/studienberater">www.tu-chemnitz.de/studienberater</a>
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



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](http://www.studium-in-chemnitz.de)

### **Studienbewerbung**

[www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung](http://www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung)

### **FAQ - Häufig gestellte Fragen**

[www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/faq.php](http://www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/faq.php)

### **Studierendenservice**

Straße der Nationen 62, Raum A10.043

+49 371 531-33333

[studierendenservice@tu-chemnitz.de](mailto:studierendenservice@tu-chemnitz.de)

### **Zentrale Studienberatung**

Straße der Nationen 62, Raum A10.046

+49 371 531-55555

[studienberatung@tu-chemnitz.de](mailto:studienberatung@tu-chemnitz.de)

### **Fachstudienberatung**

Eine Übersicht aller Fachstudienberater finden Sie unter

[www.tu-chemnitz.de/studienberater](http://www.tu-chemnitz.de/studienberater)

### **Postanschrift**

Technische Universität Chemnitz

Studierendenservice und Zentrale Studienberatung

09107 Chemnitz

