

Studienguide Wintersemester 2022/2023

Studiengänge & Allgemeine Hinweise

Studienabschlüsse, Bewerbungsverfahren, Vorbereitung des Studiums, Termine und Fristen



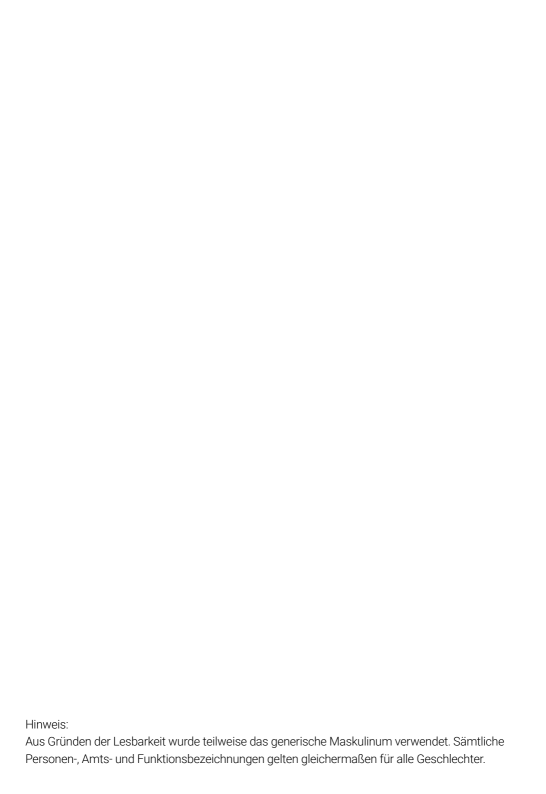












Herzlich willkommen an der TU Chemnitz!

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?

Einen Einblick in das Studium an der TU Chemnitz erhalten Sie zu den jährlich stattfindenden Veranstaltungen "TUCtag" (Tag der offenen Tür), "TUCdiscover" oder "Campuswoche - Studieren probieren", zu denen wir Sie herzlich einladen! Gern informieren wir Sie auch in einem persönlichen Beratungstermin über alle Themen rund ums Studium! Vereinbaren Sie einfach direkt einen Termin mit uns. Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Zentrale Studienberatung

Kontakt:

0371 531-55555

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb

Inhaltsverzeichnis

Studieren, ja: Aber warum gerade in Cheminiz?	3
Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der TU Chemnitz	7
Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz	8
Begriffserklärungen	10
Welche Studienrichtung passt zu mir?	11
Grundständige Studiengänge nach Rubriken	12
Diplomstudiengänge	15
Studiengänge mit dem Abschluss Staatsexamen	16
Bachelorstudiengänge von A bis Z	17
Und was kommt nach dem Bachelor? Weiterführende Masterstudiengänge nach Rubriken Welcher Master passt zu meinem Bachelor?	27 27 30
Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation Wie läuft das Bewerbungsverfahren ab? Auswahl bei zulassungsbeschränkten und zulassungsfreien grundständigen	35 35
Studiengängen Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Bachelor- und Diplomstudiengängen Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen Immatrikulationsablauf beim Studiengang "Lehramt an Grundschulen"	36 37 38 39
Wie bereite ich mich auf das Studium vor? Einführungsveranstaltungen Wichtige Dokumente Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis	42 42 42 42
Soziales und Finanzen Das Studentenwerk Chemnitz - Zwickau – Ihre Beratungsstelle für Soziales und Finanzen Wo kann ich wohnen? Wie finanziere ich mein Studium?	43 43 43 44
Wichtige Kontakte und Adressen Beratungsangebote, Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner Kontakte für administrative Studienangelegenheiten Studentische Interessensvertretungen und Gremien für Studierende	46 46 47 48
Termine und wichtige Links auf einen Blick	49
Standorte der TU Chemnitz	50

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!

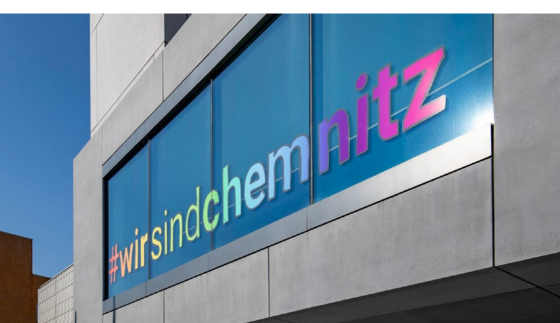
An der TU Chemnitz gibt es ein umfangreiches Studienangebot, darunter klassische Studiengänge, aber auch in Deutschland einzigartige Fächerkombinationen. Unsere Bachelor-, Diplom-, Lehramts- und Master-Studiengänge haben Zukunft und unsere Absolventinnen und Absolventen damit beste Berufsaussichten.

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.



4: Chemnitz ist lebendig!

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

5: Chemnitz ist sportlich!

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

6: Chemnitz ist zentral!

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



#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.



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 wird 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.



Zugangsvoraussetzungen für ein Studium an der TU Chemnitz

Zugangsvoraussetzungen für Bachelor, Diplom oder Staatsexamen

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

Zugangsvoraussetzungen für ein Studium ohne Abitur

Weitere Möglichkeiten für den Hochschulzugang sind:

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



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

Zugangsvoraussetzungen für ein Masterstudium

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

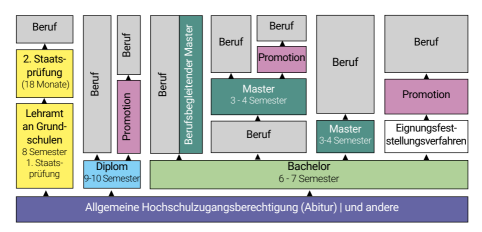


■★★★★ Prüfungsausschussvorsitzende: www.tu-chemnitz.de/zpa/pruefungsausschussvorsitzende

Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz

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

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



Grundständige Studienabschlüsse

Bachelor

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

Diplom

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

Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz

Staatsexamen

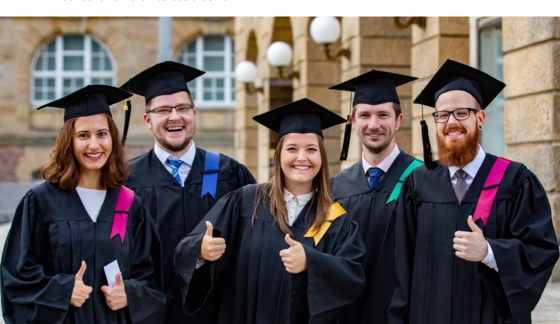
Das Studium Lehramt an Grundschulen wird nach einer Regelstudienzeit von 8 Semestern mit dem ersten Staatsexamen abgeschlossen. Anschließend ist eine 18-monatige Ausbildung (Vorbereitungsdienst) in einer Lehrerausbildungsstätte der Sächsischen Bildungsagentur zu absolvieren.

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 führen kann. Der Studienbeginn richtet sich nach der Zulassungsordnung, nicht nach der Immatrikulationsordnung.
- ... zulassungsfrei? Für zulassungsfreie Studiengänge wird kein zusätzliches Auswahlverfahren durchgeführt. Bei grundständigen Studiengängen ist die Zugangsvoraussetzung in der Regel die allgemeine Hochschulreife bzw. bei weiterführenden Studiengängen (z. B. Master) ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss einer Universität oder Fachhochschule oder ein Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie.
- ... örtliches Auswahlverfahren? Aufgrund einer begrenzten Anzahl an Studienplätzen wird für zulassungsbeschränkte Studiengänge die Bewerberauswahl nach einem standardisierten Auswahlverfahren der Hochschule (entsprechend der aktuell gültigen Zulassungsordnung) durchgeführt (weitere Informationen auf Seite 36). Zugangsvoraussetzung ist die allgemeine Hochschulreife bzw. ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss.
- ... Teilzeitstudium? Für das Teilzeitstudium ist der Nachweis einer Berufstätigkeit mit mindestens 18 Stunden pro Woche zu erbringen. Der durchschnittliche Arbeitsaufwand pro Semester beträgt 50 Prozent des Vollzeitstudiums. Dies ist nur möglich bei zulassungsfreien Studiengängen und wenn dies im § 10 der jeweiligen Studienordnung vorgesehen ist.
- ... GER? = Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen
- ... Modul? Die Studiengänge sind in der jeweiligen Studienordnung in Module unterteilt. Module sind größere inhaltlich und thematisch abgeschlossene Studieneinheiten, die sich fachlich sinnvoll aus mehreren Veranstaltungsarten, wie z. B. Vorlesungen, Seminaren, Übungen oder Praktika zusammensetzen. Sie können sich über ein, zwei oder mehrere Semester erstrecken (siehe Studienablaufplan in der Studienordnung).

Welche Studienrichtung passt zu mir?

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

Aber welche Studienrichtung passt zu mir?

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

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



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



■★★● Weitere Informationen und Interessenstest: www.hochschulkompass.de



Grundständige Studiengänge nach Rubriken



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



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



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

Grundständige Studiengänge nach Rubriken



- · Anglistik/Amerikanistik
- Germanistik
- Medienkommunikation
- Informatik und Kommunikationswissenschaften



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



- · Anglistik/Amerikanistik
- · Europa-Studien mit kulturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Germanistik
- Interkulturelle Kommunikation
- · Politikwissenschaft



Grundständige Studiengänge nach Rubriken



- Anglistik/Amerikanistik
- · Europäische Geschichte
- Europa-Studien mit kulturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung
- Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung
- Germanistik
- Interkulturelle Kommunikation
- Pädagogik
- · Politikwissenschaft
- · Psychologie
- Sensorik und kognitive Psychologie
- · Soziologie



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

Diplomstudiengänge

Maschinenbau Fakultät für Maschinenbau

Grundlegendes

- · Regelstudienzeit: 10 Semester
- Studienbeginn: in der Regel Wintersemester
- · Zulassungsfrei

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

Mathematik

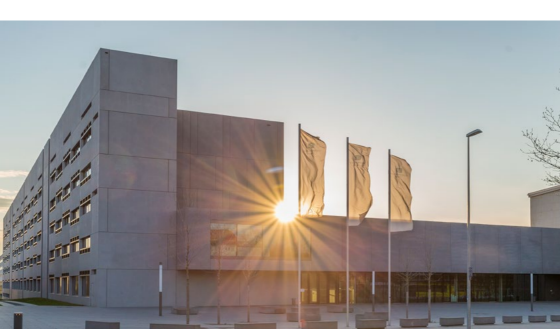
Fakultät für Mathematik

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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



Studiengänge mit dem Abschluss Staatsexamen

Lehramt an Grundschulen Zentrum für Lehrerbildung Grundlegendes Schwerpunkte/Studienrichtungen · Regelstudienzeit: 8 Semester Studiertes Fach: Deutsch. Mathematik. · Studienbeginn: Wintersemester Englisch. WTH und Soziales. Ethik/ Örtliches Auswahlverfahren. Philosophie Grundschuldidaktiken: Deutsch. Mathematik. Sachunterricht. Werken oder Kunst oder Sport · Bildungswissenschaften, Schulpraktische Studien Erweiterungsfach Deutsch als Zweitsprache für das Lehramt an Grundschulen

Grundlegendes

· Regelstudienzeit: 8 Semester

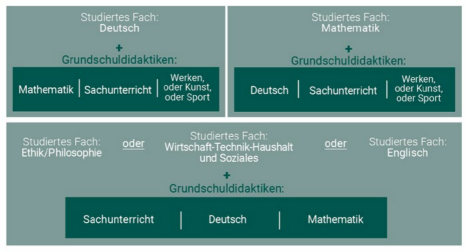
Zentrum für Lehrerbildung

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

Fächerkombinationen für das Lehramt an Grundschulen:



Angewandte Informatik Fakultät für Informatik	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei 	Computergrafik/Virtuelle RealitätEingebettete SystemeMedieninformatikVerteilte Systeme
Anglistik/Amerikanistik Philosophische Fakultät	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: Wintersemester Zulassungsfrei Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER 	 American Studies Applied Linguistics British and American Social and Cultural Studies English Language and Culture English Literatures and Cultures
Automobilinformatik Fakultät für Informatik	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei 	 Allgemeine Informatik Softwareengineering Künstliche Intelligenz Echtzeit- und Kommunikationssysteme Technisches Ingenieurwesen der Informatik
Biomedizinische Technik Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei 	InformatikElektrotechnik und InformationstechnikMedizin

Chemie Fakultät für Naturwissenschaften	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: WintersemesterZulassungsfrei	 Grundlagen der Makromolekularen Chemie Synthese und Analyse organischer Verbindungen Metallorganische Chemie und Koordinationschemie Physikalische Chemie
Elektromobilität Fakultät für Elektrotechnik und Informationste	chnik
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei 	 Elektromagnetische Energiewandler Elektrische Antriebe Leistungselektronik Regelungstechnik Fahrzeugantriebe
Elektrotechnik und Informationstechnik Fakultät für Elektrotechnik und Informationste	chnik
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: in der Regel WintersemesterZulassungsfrei	 Automatisierungstechnik Elektrische Energietechnik Mikrosystem- und Gerätetechnik Mikro- und Nanoelektronik Informations- und Kommunikationstechnik
Europa-Studien mit kulturwissenschaftlicher A Philosophische Fakultät	Ausrichtung
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: WintersemesterZulassungsfrei	 Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas Kultur- und Länderstudien Westeuropas Kultur und Literatur Europäische Kulturen und Gesellschaften

Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung Philosophische Fakultät

Grundlegendes

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- · Studienbeginn: Wintersemester
- Zulassungsfrei

- Europäische Geschichte
- Europäische Institutionen/Verwaltung/Recht
- · Europäische Politik
- Humangeographie Europas/Angewandte Geographie Europas

Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Grundlegendes

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- · Regelstudienzeit: 6 Semester
- · Studienbeginn: Wintersemester
- · Zulassungsfrei

- Volkswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre
- Recht
- · Interkulturelles Management
- Management

Der Böttcher-Bau auf der Straße der Nationen



Europäische Geschichte Philosophische Fakultät	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei 	 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	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei 	 Mathematische Statistik Mathematische Modelle in den Wirtschaftswissenschaften Numerik, Optimierung Stochastische Finanzmärkte Wahrscheinlichkeitstheorie Spezialisierung zur Finanz- und Wirtschaftsmathematik Externes Rechnungswesen, Technik des betrieblichen Rechnungswesens Allgemeine Wirtschaftswissenschaften Finanzwirtschaft
Germanistik Philosophische Fakultät	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeging: in der Regel	Antike und europäische Literatur Aspekte mediävistischer Forschung

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

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

Informatik Fakultät für Informatik	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: in der Regel WintersemesterZulassungsfrei	 Allgemeine/Angewandte/Betriebliche Informatik Programm-Ingenieurwesen (Software- engineering) Technisches Ingenieurwesen der Informatik
Informatik und Kommunikationswissenschaf Fakultät für Informatik	iten
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei Teilzeitstudium möglich (Regelstudienzeit: 12 Semester) 	 Grundlagen der Informatik Programmierung Medienkommunikation Medienkonzeption und -produktion Mediengestaltung Intelligente Medien Mensch und Technik
Interkulturelle Kommunikation Philosophische Fakultät	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: WintersemesterZulassungsfrei	 Interkulturelle Literaturwissenschaft & Semiotik Europa und Kommunikation Interkulturelle Kommunikation
Maschinenbau Fakultät für Maschinenbau	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen

Mathematik Fakultät für Mathematik

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Spezialisierung zur Mathematik
- · Diskrete Mathematik, Funktionentheorie
- Mathematische Statistik, Wahrscheinlichkeitstheorie
- · Algebra, Numerik, Optimierung

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 3. Semesters

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- · Konstruktion und Entwicklung
- · Medizin und Biomechanik
- Medizinische Geräte und Materialien

Lesesaal in der neuen Universitätsbibliothek



Medienkommunikation Philosophische Fakultät	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: WintersemesterÖrtliches Auswahlverfahren	KommunikationMedienpsychologieLehr- und LernmedienVisuelle Kommunikation
Mikrotechnik/Mechatronik Fakultät für Maschinenbau Fakultät für Elektrotechnik und Informationste	echnik
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: Wintersemester Zulassungsfrei Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters 	 Entwurf mechatronischer Systeme Fertigung mechatronischer Systeme
·	
MINT: Mathematik, Informatik und Naturwiss Fakultät für Naturwissenschaften Fakultät für Mathematik Fakultät für Informatik	enschaften, mit Anwendungen in der Technik
Fakultät für Naturwissenschaften Fakultät für Mathematik	senschaften, mit Anwendungen in der Technik Schwerpunkte/Studienrichtungen
Fakultät für Naturwissenschaften Fakultät für Mathematik Fakultät für Informatik	
Fakultät für Naturwissenschaften Fakultät für Mathematik Fakultät für Informatik Grundlegendes Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester	 Schwerpunkte/Studienrichtungen 2 Semester Orientierungsstudium 4 Semester Spezialisierung in Informatik, Mathematik oder Physik Ergänzungsmodule zu Anwendungen in
Fakultät für Naturwissenschaften Fakultät für Mathematik Fakultät für Informatik Grundlegendes Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei Pädagogik	 Schwerpunkte/Studienrichtungen 2 Semester Orientierungsstudium 4 Semester Spezialisierung in Informatik, Mathematik oder Physik Ergänzungsmodule zu Anwendungen in

Physik Fakultät für Naturwissenschaften	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: in der Regel WintersemesterZulassungsfrei	 Experimentalphysik Theoretische Physik Numerische Methoden in der Physik Mathematik Nebenfach Chemie
Politikwissenschaft Philosophische Fakultät	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei 	 Europäische Regierungssysteme im Vergleich Internationale Politik Politische Systeme und Institutionen Politische Theorie und Ideengeschichte
Präventions-, Rehabilitations- und Fitnessspo Fakultät für Human- und Sozialwissenschafte	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: Wintersemester Örtliches Auswahlverfahren Für die Bewerbung ist eine Sporteignungsprüfung erforderlich 	 Grundlagen des Gesundheits- und Bewegungsmanagements Pädagogische und psychologische Aspekte des Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport Sporttherapie in der Rehabilitation Technologische und bewegungs- wissenschaftliche Aspekte im Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport
Psychologie Fakultät für Human- und Sozialwissenschafte	n
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: WintersemesterÖrtliches Auswahlverfahren	 Allgemeine Psychologie Biologische Psychologie Entwicklungspsychologie Methodenlehre und Statistik Persönlichkeitspsychologie Sozialpsychologie

Sensorik und kognitive Psychologie Fakultät für Naturwissenschaften

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

- Experimentalphysik, Physik-Praktika
- · Sensor- und Signalauswertung, Elektrische Messtechnik
- · Persönlichkeitspsychologie. Sozialpsychologie, Arbeits-, Organisations- und wirtschaftspsychologie
- · Produktergonomie, Sensory Marketing
- · Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung, Computergrafik
- · Informatik, Neurokognition, Künstliche Intelligenz

Soziologie

Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften

Grundlegendes

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

Schwerpunkte/Studienrichtungen

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

Das Gebäude "METEOR" auf der Erfenschlager Straße



Sports Engineering Fakultät für Maschinenbau	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semester 	 Angewandte Sporttechnologie Design, Kunststofftechnik Mess- und Regelungstechnik Sensor- und Signalauswertung Spezialgebiete der Sporttechnologie
Wirtschaftsinformatik Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Regelstudienzeit: 6 SemesterStudienbeginn: WintersemesterZulassungsfrei	 Analytische & Operative Informationssysteme Informatik Planung und Realisierung von Informationssystemen
Wirtschaftsingenieurswesen Fakultät für Elektrotechnik und Informationste Fakultät für Maschinenbau Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	echnik
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: in der Regel Wintersemester Zulassungsfrei Nachweis eines 4-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters 	ElektrotechnikMaschinenbauWirtschaftswissenschaften/Recht
Wirtschaftswissenschaften Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	
Grundlegendes	Schwerpunkte/Studienrichtungen
 Regelstudienzeit: 6 Semester Studienbeginn: Wintersemester Zulassungsfrei 	 General Management Finanzen/Rechnungswesen/Controlling & Steuern Organisation/Personal/Innovation & Nachhaltigkeit Wertschöpfungsmanagement Wettbewerb & Regulierung Verbände/Internationale Organisationen & Politikberatung Wirtschaftstraining & Bildungsmanagement

Weiterführende Masterstudiengänge nach Rubriken



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



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



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



- Anglistik/Amerikanistik
- Digitale Medien- und Kommunikationskulturen
- · Informatik für Geistes- und Sozialwissenschafler
- · Interkulturelle Germanistik
- Medien- und Instruktionspsychologie
- Semiotik und Multimodale Kommunikation.



& GESUNDHFIT

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



- Anglistik/Amerikanistik
- · Interkulturelle Germanistik
- Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz
- Politikwissenschaft
- Semiotik und Multimodale Kommunikation



GESELLSCHAFT & SOZIALES

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

Welcher Master passt zu meinem Bachelorabschluss?

Fakultät für Naturwissenschaften	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Chemie	 M.Sc. Advanced Functional Materials¹ M.Sc. Chemie
B.Sc. Physik	 M.Sc. Advanced Functional Materials¹ M.Sc. Physik M.Sc. Data Science M.Sc. Computational Science
$\hbox{B.Sc. Sensorik und kognitive Psychologie} \\$	M.Sc. Sensorik und kognitive Psychologie
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit An- wendungen in der Technik	M.Sc. Physik (Voraussetzung: Studienrichtung Physik)
Fakultät für Mathematik	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Finanz- und Wirtschafts- mathematik	M.Sc. MathematikM.Sc. Finance
B.Sc. Mathematik	M.Sc. MathematikM.Sc. Data ScienceM.Sc. Finance
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit An- wendungen in der Technik	 M.Sc. Mathematik (Voraussetzung: Studienrichtung Mathematik) M.Sc. Data Science (Voraussetzung: Studienrichtung Mathematik)
Fakultät für Maschinenbau	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Automobilproduktion und -technik	M.Sc. Automobilproduktion und -technikM.Sc. Sports Engineering
B.Sc. Maschinenbau	 M.Sc. Maschinenbau M.Sc. Mikrotechnik/Mechatronik M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnologien M.Sc. Textile Strukturen und Technologien M.Sc. Sports Engineering
B.Sc. Medical Engineering	M.Sc. Human Movement ScienceM.Sc. Medical EngineeringM.Sc. Sports Engineering
B.Sc. Mikrotechnik/Mechatronik	 M.Sc. Elektromobilität M.Sc. Mikrotechnik/Mechatronik M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnologien M.Sc. Regenerative Energietechnik M.Sc. Sports Engineering
B.Sc. Sports Engineering	M.Sc. Human Movement ScienceM.Sc. Sports Engineering

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Bachelorabschluss Masterstudiengang	
B.Sc. Biomedizinische Technik	M.Sc. Biomedizinische Technik
B.Sc. Elektromobilität	 M.Sc. Elektromobilität M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnologien M.Sc. Regenerative Energietechnik
B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik	 M.Sc. Data Science M.Sc. Elektromobilität M.Sc. Embedded Systems¹ M.Sc. Energie- und Automatisierungssysteme M.Sc. Information and Communication Systems¹ M.Sc. Micro and Nano Systems¹ M.Sc. Mikrosysteme und Mikroelektronik M.Sc. Mikrotechnik/Mechatronik M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnologien M.Sc. Regenerative Energietechnik
B.Sc. Regenerative Energietechnik	 M.Sc. Elektromobilität M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnologien M.Sc. Regenerative Energietechnik
Fakultät für Informatik	M. A. B.
Bachelorabschluss B.Sc. Angewandte Informatik	 Masterstudiengang M.Sc. Angewandte Informatik M.Sc. Automobilinformatik M.Sc. Automotive Software Engineering M.Sc. Business Intelligence & Analytics M.Sc. Informatik M.Sc. Neurorobotik M.Sc. Web Engineering¹
B.Sc. Automobilinformatik	M.Sc. Automobilinformatik
B.Sc. Informatik	 M.Sc. Angewandte Informatik M.Sc. Automobilinformatik M.Sc. Automotive Software Engineering M.Sc. Business Intelligence & Analytics M.Sc. Data Science M.Sc. Informatik M.Sc. Neurorobotik M.Sc. Web Engineering¹
B.Sc. Informatik und Kommunikationswissenschaften	M.A. Medien- und Instruktionspsychologie ³
B.Sc. MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften mit An- wendungen in der Technik	M.Sc. Informatik (Voraussetzung: Studienrichtung Informatik)

Fakultät für Wirtschaftswissenschafte	n
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen	 M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik M.Sc. Economics M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnologien M.Sc. Value Chain Management M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
B.Sc. Wirtschaftsinformatik	 M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik M.Sc. Business Intelligence & Analytics M.Sc. Economics M.Sc. Kundenbeziehungsmanagement M.Sc. Value Chain Management
B.Sc. Wirtschaftswissenschaften	 M.Sc. Berufs- und Wirtschaftspädagogik M.Sc. Economics M.Sc. Finance M.Sc. Kundenbeziehungsmanagement M.Sc. Management & Organisation Studies (mit Berufsfeld Organisation, Personal, Innovation) M.Sc. Nachhaltige Energieversorgungstechnologien M.Sc. Rechnungslegung und Unternehmenssteuerung M.Sc. Value Chain Management M.Sc. Wirtschaftswissenschaften für Juristen





Philosophische Fakultät	
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.A. Anglistik/Amerikanistik	M.A. Anglistik/Amerikanistik
	<u> </u>
B.A. Europäische Geschichte	M.A. Europäische Geschichte
B.A. Europa-Studien mit kultur- oder	M.A. Europäische Geschichte
sozialwissenschaftlicher Ausrichtung	M.A. Europäische Integration (SP Ostmitteleuropa)
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 ³
	M.A. Medien- und Instruktionspsychologie ³
B.A. Pädagogik	• M.A. Pädagogik³
B.A. Politikwissenschaft	M.A. Politikwissenschaft
Fakultät für Human- und Sozialwissens	chaften
Bachelorabschluss	Masterstudiengang
B.Sc. Präventions-, Rehabilitations- und	M.Sc. Human Movement Science
Fitnesssport	M.Sc. Bewegungswissenschaft in der Prävention
	und RehabilitationM.Sc. Public Health (SP Prävention und Evaluation)
DO DO L	
B.Sc. Psychologie	 M.A. Medien- und Instruktionspsychologie³ M.Sc. Psychologie³
	M.Sc. Public Health (SP Prävention und Evaluation)
D A Oi-li-	
B.A. Soziologie	M.A. Digitale ArbeitM.Sc. Public Health (SP Prävention und Evaluation)
	M.A. Soziologie (SP gesellschaftlicher Zusammen-
	halt und Konfliktbewältigung)

Folgende Masterstudiengänge lassen Bachelorabschlüsse aus verschiedenen Fachbereichen zu:

Bachelorabschluss	Masterstudiengänge
Bachelor in Ingenieur- oder Naturwissen- schaften sowie zusätzlich bestimmte vertiefte wissenschaftliche Kenntnisse	M.Sc. Advanced Manufacturing
Bachelor einer staatlich anerkannten Hochschule	M.A. Europäische Integration (SP Ostmitteleuropa)
Bachelor in Psychologie, Sensorik und kognitive Psychologie, Informatik, Ange- wandte Informatik oder Ingenieurwissen- schaften	M.Sc. Human Factors
Abschluss eines Bachelor-, Magister-, Staatsexamen- oder Diplomstudiengan- ges in einem geistes- oder sozialwissen- schaftlichen Fach	M.Sc. Informatik für Geistes- und Sozial- wissenschaftler
Bachelor Interkulturelle Kommunikation bzw. • inhaltlich gleichwertiger (interdisziplinärer) Studiengang eines verhaltens-, sozial- oder kulturwissenschaftlichen Faches • mind. 3 Monate Auslandsaufenthalt • Nachweis von Sprachkenntnissen ^{1 2}	M.A. Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz
Bachelor in Geistes- oder Kulturwissen- schaften	M.A. Interkulturelle Germanistik
Bachelor in Geisteswissenschaften, Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissen- schaften, Mathematik, Naturwissenschaf- ten, Ingenieurwissenschaften, Kunst oder Kunstwissenschaften ^{1 2}	M.A. Semiotik und Multimodale Kommunikation
Erste Juristische Staatsprüfung oder ein gleichgestellter juristischer Hochschulabschluss	M.Sc. Wirtschaftswissenschaften für Juristen

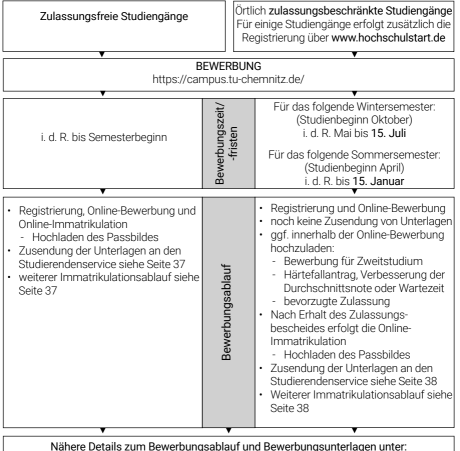
Hinweis: Im Zweifelsfall obliegt die Entscheidung über die Gleichwertigkeit eines Bachelorabschlusses dem jeweiigen Prüfungsausschuss.

¹ Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des GER

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

³ örtliches Auswahlverfahren (zulassungsbeschränkter Studiengang)

Wie läuft das Bewerbungsverfahren bei Bachelor, Diplom und Staatsexamen ab?



Nahere Details zum Bewerbungsablauf und Bewerbungsunterlagen unter www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung

Immatrikulationsstelle der TU Chemnitz

Postanschrift: Technische Universität Chemnitz

Studierendenservice 09107 Chemnitz

Besucheradresse: Straße der Nationen 62, Zimmer A10.043, 09111 Chemnitz

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv

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)

Speziell für einige zulassungsbeschränkte Bachelorstudiengänge (1. Fachsemester) werden die Studienplätze im Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV) über www.hochschulstart.de vergeben. Zunächst erfolgt die Registrierung über hochschulstart.de; im Anschluss daran bewerben Sie sich direkt an der TU Chemnitz. Alle Hinweise finden Sie im Punkt "Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen" (siehe Seite 38).

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

Auswahl bei zulassungsfreien grundständigen Studiengängen

Bei zulassungsfreien Bachelorstudiengängen 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 weiterführenden Masterstudiengängen

Alle Informationen zum Bewerbungsverfahren bei Masterstdiengängen finden Sie unter folgendem Link: www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung.

Immatrikulationsablauf bei zulassungsfreien Bachelor- und Diplomstudiengängen

- 1. Registrierung, Online-Bewerbung und Online-Immatrikulation im **Bewerbungsportal**: https://campus.tu-chemnitz.de/
- 2. Folgende Unterlagen müssen hochgeladen werden: Passbild (jpg/png, max. 10 MB).
- 3. Zusendung folgender Unterlagen an den Studierendenservice (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, höheres Fachsemester oder Parallelstudium

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.

- 4. Überweisung des Semesterbeitrages
- 5. Über den Bearbeitungstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
- 6. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist, wird die **Immatrikulation** vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die postalische Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen durch den Studierendenservice.



Immatrikulationsablauf bei zulassungsbeschränkten Bachelorstudiengängen

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

- Bachelor Medienkommunikation
- Bachelor Pädagogik
- Bachelor Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport
- Bachelor Psychologie
- Registrierung bei www.hochschulstart.de
 Informieren Sie sich auf den Seiten von hochschulstart.de über den Verfahrensablauf
- Registrierung und Online-Bewerbung im Bewerbungsportal (nur mit BID und BAN von hochschulstart.de möglich), nur in Ausnahmefällen (Zweitstudium, Sonderanträge, bevorzugte Zulassung) 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)
 - beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleistete Dienste

Sie müssen sich für die Immatrikulation mit der zuständigen gesetzlichen Krankenkasse in Verbindung setzen und diese auffordern im elektronischen Verfahren den Nachweis über den Versicherungsstatus an die TU Chemnitz zu melden.

- 5. Überweisung des **Semesterbeitrages**
- 6. Über den Bearbeitungstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
- 7. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist wird die **Immatrikulation** vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen durch den Studierendenservice.

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 (April/Mai) über den Termin. Nähere Informationen finden Sie unter www.tu-chemnitz.de/hsw/ab/studium/bewerber.php.

Hinweise zum Losverfahren:

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

Immatrikulationsablauf beim Studiengang "Lehramt an Grundschulen"

- Registrierung und Online-Bewerbung im Bewerbungsportal, nur in Ausnahmefällen (Zweitstudium, Sonderanträge, bevorzugte Zulassung) müssen Unterlagen im Verlauf der Online-Bewerbung hochgeladen werden (pdf-Format).
- Nach Erhalt eines Zulassungsbescheides im Haupt- oder einem möglichen Nachrückverfahren müssen Sie innerhalb der angegebenen Frist die Online-Immatrikulation im Bewerbungsportal durchführen und laden dabei auch Ihr Passbild hoch (jpg/png, max. 10 MB). Ablehnungsbescheide werden erst nach Abschluss des gesamten Zulassungsverfahrens verschickt.
- ${\it 3. \ \ Zusendung \ folgender \ } \textbf{Unterlagen} \ \text{an \ den \ } \textbf{Studierendenservice} \ (\text{per \ Post}):$
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
 - ggf. weitere Nachweise für höheres Fachsemester, Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleistete Dienste

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.

- 4. Überweisung des Semesterbeitrages.
- 5. Über den Bearbeitungstand Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
- 6. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist wird die **Immatrikulation** vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen.

Hinweise zum Bonus

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

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

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

Hinweise zum Losverfahren: siehe Seite 39

Bewerbungs- und Immatrikulationsablauf bei weiterführenden Masterstudiengängen

Informationen zum Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren bei Masterstudiengängen finden Sie unter folgendem Link:



www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung

Was bedeutet es immatrikuliert zu sein?

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

Mit der Zugehörigkeit zur Universität verbinden sich für Studierende allgemeine Rechte und Pflichten, wie z. B. das Recht, alle Einrichtungen der Hochschule nach den geltenden Vorschriften zu benutzen, oder die Pflicht, sein Studium an der entsprechenden Studienund 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.



Wie bereite ich mich auf das Studium vor?

Einführungsveranstaltungen und die O-Woche



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

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

Wichtige Dokumente



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

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

Stundenplan und Vorlesungsverzeichnis



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

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

Soziales und Finanzen

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

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



Adresse:

Studentenwerk Chemnitz - Zwickau Thüringer Weg 3 09126 Chemnitz

Wo kann ich wohnen?

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

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

Kontakt:

0371 5628 - 808/ -851/ -875

wohnen-chemnitz@swcz.de

www.swcz.de/wohnen

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



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

Soziales und Finanzen

Wie finanziere ich mein Studium?

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

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

Ausbildungsförderung nach dem BAföG

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

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

Adresse:

Studentenwerk Chemnitz - Zwickau Abteilung Studienfinanzierung Thüringer Weg 3 09126 Chemnitz

Kontakt:

0371 5628-450

bafoeg.chemnitz@swcz.de

www.swcz.de/finanzen

Weitere Finanzierungsmöglichkeiten des Studentenwerkes

Neben dem BAföG bietet das Studentenwerk als weitere Finanzierungsquelle Überbrückungsund 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/

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.



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

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

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



Das Team der Zentralen Studienberatung:

Tobias Bauer, Dr. Daniela Menzel und Marlies Facius Katja Stolpe (für internationale Studieninteressenten)

Kontakt:

0371 531-55555

studienberatung@tu-chemnitz.de

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/zsb

Besucheradresse:

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

Tobias Bauer, Katja Stolpe, Dr. Daniela Menzel, Marlies Facius (v. l.)

Ansprechpartnerin für Inklusion: Dr. Daniela Menzel

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

Kontakt:

0371 531-34939

www.tu-chemnitz.de/tu/inklusion/studierende.html



Tipp: Für allgemeine Fragen zum Studium schauen Sie auch in unseren FAQ-Bereich!

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

Wichtige Kontakte und Adressen

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

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

Besucheradresse:

Straße der Nationen 62. Raum A10.043 09111 Chemnitz



Studierendenservice:

www.tu-chemnitz.de/studierendenservice/studserv

Ansprechpartnerinnen 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

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

Studentische Interessensvertretungen und Gremien für Studierende

Student_innenrat (StuRa)

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



Adresse:

Student_innenrat Thüringer Weg 11, Raum C35.006 09126 Chemnitz

Kontakt:

0371 531-16000

stura@tu-chemnitz.de

www.stura.tu-chemnitz.de/home

Fachschaftsräte

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

www.stura.tu-chemnitz.de/fsr

Termine und wichtige Links auf einen Blick



Studieninformationen und Studiengänge

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

Bewerbungsablauf und Bewerbungsportal

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





🖳 Aktuelle Veranstaltungen und Angebote für Schülerinnen und Schüler

www.tu-chemnitz.de/tu/schuelerportal

Ordnungen

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





Termine zum Semesterablauf

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

Wintersemester 2022/23

Semesterbeginn	01.10.2022	
Bewerbungsfrist für örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge	bis 15.07.2022	
Antragsfrist bei zulassungsfreien Studiengängen	bis 16.09.2022	
Bewerbungsfristen für ausländische Studien- bewerber über uni-assist	bis 15.07.2022	
Nachfrist zur Immatrikulation	bis 07.10.2022	
Beginn der Vorlesungen	10.10.2022	
Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger	04 07.10.2022	
Ende der Vorlesungen	03.02.2023	
Beginn der zentralen Prüfungsperiode	06.02.2023	
Ende der zentralen Prüfungsperiode	04.03.2023	
Ende des Semesters	31.03.2023	

TU Chemnitz Standorte



NOTIZEN:



TECHNISCHE UNIVERSITÄT IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS CHEMNITZ

NOTIZEN:



TECHNISCHE UNIVERSITÄT IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS CHEMNITZ

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 10.043 +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