



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Studienguide

Sommersemester 2021

Wintersemester 2021/2022

Studiengänge

Bewerbung | Immatrikulation

Termine | Fristen



Liebe Schülerin, lieber Schüler,
liebe Studieninteressentin, lieber Studieninteressent!

Eine gute Ausbildung ist für Ihren Berufsweg von entscheidender Bedeutung. Nach wie vor bietet ein Hochschulstudium dafür die besten Voraussetzungen, denn die interessanten Arbeitsplätze der Zukunft erfordern immer höhere Qualifikationen. Das breit angelegte Universitätsstudium eröffnet optimale Einsatzmöglichkeiten in der Wirtschaft, Politik oder im öffentlichen Dienst.

Wir freuen uns über Ihr Interesse an den Studienangeboten der Technischen Universität Chemnitz. Unsere Universität ist keine der üblichen Massenuniversitäten. Über Grenzen von Fächern und Fakultäten hinweg sind Lehre und Forschung in den Ingenieur- und Naturwissenschaften, der Mathematik und Informatik eng verknüpft mit den Wirtschaftswissenschaften sowie den Geistes- und Sozialwissenschaften. Die Interdisziplinarität ist damit zu einem Markenzeichen der TU Chemnitz geworden. Den veränderten Ansprüchen von Wissenschaft und Wirtschaft entgegenkommend, werden parallel zu dem Fachwissen auch Sozial- und Methodenkompetenzen vermittelt. Besonderer Wert wird an der Uni auf den engen Bezug zur Praxis durch Praktika oder ein Teilstudium im Ausland an einer der zahlreichen Partnerhochschulen gelegt.

Die Wahl eines Studiums, das den eigenen Interessen, Neigungen, Fähigkeiten und Berufszielen entspricht, ist nicht einfach. Diese Broschüre gibt einen ersten Überblick über das Studienangebot an der Technischen Universität Chemnitz. Es kann jedoch den Kontakt zur Zentralen Studienberatung oder zu den Fachstudienberatungen nicht ersetzen, da nur diese auf Ihre individuellen Probleme und speziellen Fragen eingehen und Sie professionell beraten können.

Weitere Informationen erhalten Sie darüber hinaus zu den jährlich stattfindenden Veranstaltungen, wie z.B. „Tag der offenen Tür“, „Campuswoche - Studieren probieren“ oder „Schnupperstudium - Studieren erleben“, zu denen wir Sie herzlich einladen.

Wir freuen uns auf Sie - besuchen Sie uns persönlich, im Internet oder rufen Sie einfach an.

Ihre Zentrale Studienberatung

Inhaltsverzeichnis

Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz	3
Studiengänge	5
Erläuterungen	5
Grundständige Studiengänge (Diplom)	6
Grundständige Studiengänge (Staatsexamen)	6
Grundständige Studiengänge (Bachelor)	7
Weiterführende Studiengänge (Master)	14
Zulassung und Immatrikulation	24
Bachelor-, Diplomstudiengänge, Staatsexamen und Promotion	24
Masterstudiengänge	25
Auswahlverfahren	26
Die Immatrikulation	27
Ablauf der Immatrikulation für Masterstudiengänge	30
Informationen zum Studieneinstieg	32
Beratung und Betreuung	32
Soziales und Finanzen	33
Wo kann ich wohnen?	33
Wie kann ich ein Studium finanzieren?	33
Kontakte und Adressen	35
Veranstaltungen und Termine	36
Informationsveranstaltungen für Schülerinnen und Schüler	36
Termine zum Semesterablauf	36
Lageplan	37
Checkliste zur Vorbereitung auf das Studium	38
Notizen	39
Notizen	40

Hochschulabschlüsse an der TU Chemnitz

An der TU Chemnitz besteht zurzeit die Möglichkeit auf Bachelor, Master, Diplom oder Staatsexamen zu studieren.

Modularisierung

Die Bachelor- und Masterstudiengänge, das Diplom sowie das Lehramt an Grundschulen sind 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 im Ausnahmefall über mehr Semester erstrecken.

Bewertung

Mit Hilfe von Leistungspunkten (ECTS) und Prüfungsnoten ist die Bewertung der Studienleistungen vereinheitlicht. Die Leistungsbewertung erfolgt auf Modulbasis. Für erfolgreich abgeschlossene Module werden Leistungspunkte (Credits) vergeben. Leistungspunkte beschreiben den Arbeitsaufwand für das Modul. Zum Arbeitsaufwand gehören Präsenzzeiten, Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes im Selbststudium, der Prüfungsaufwand und die Prüfungsvorbereitung sowie ggf. Praktika. Leistungspunkte werden während des Studiums studienbegleitend gesammelt. Sie sind eine Maßeinheit für die quantitative Leistung des Studierenden. Die Qualität wird über die Benotungssysteme angegeben. Creditsysteme wurden europaweit eingeführt. Damit wird die Anerkennung der an anderen Hochschulen oder im Ausland erbrachten Studienleistungen vereinfacht. Zusätzlich zum Abschlusszeugnis wird ein Diploma Supplement ausgestellt, eine Zusatzurkunde, die Auskunft über Art, Inhalt, Verlauf, Benotung und Status des absolvierten Studienganges in standardisierter Form gibt. Das Diploma Supplement erleichtert europaweit die Einschätzung und Anerkennung der erreichten Qualifikation.

Der **Bachelor** ist der erste berufsqualifizierende Studienabschluss der zweistufigen Ausbildungsstruktur, bestehend aus Bachelor- und Masterstudiengängen, d. h. mit dem Bachelor können 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. Die Beschäftigungsfähigkeit von Absolventen wird durch die Vermittlung von transferfähigem Basiswissen zusammen mit der Entwicklung von Schlüsselkompetenzen gewährleistet. Nach dem Abschluss eines Bachelorstudienganges bieten Masterstudiengänge eine konsequente Fortführung des Studiums.

Außerdem kann nach einem ersten akademischen Hochschulabschluss und i. d. R. 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 Studenten, die an einer Tätigkeit an wirtschaftlichen Forschungseinrichtungen oder an einer Hochschulkarriere interessiert sind.

Die Voraussetzung für eine Promotion (Verleihung des akademischen Grades „Doktor“) ist aus der folgenden Grafik ersichtlich.

Das Studium Lehramt an Grundschulen wird nach einer Regelstudienzeit von 8 Semestern mit einem Staatsexamen abgeschlossen. Anschließend ist eine 12-monatige Ausbildung (Vorbereitungsdienst) in einer Lehrerausbildungsstätte der Sächsischen Bildungsagentur zu absolvieren.

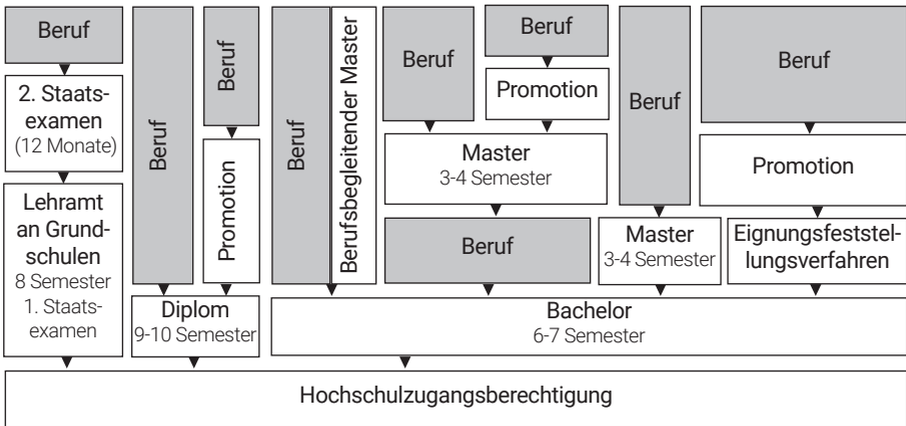
Seit dem Wintersemester 2018/19 wird an der TU Chemnitz das Diplomstudium im Maschinenbau und in der Mathematik angeboten.

Zugangsvoraussetzungen:

Bachelor, Diplom und Staatsexamen: Voraussetzung für die Immatrikulation in einen Bachelor-, Diplomstudiengang oder Lehramt an Grundschulen ist in der Regel die allgemeine Hochschulreife, eine fachgebundene Hochschulreife, eine berufliche Aufstiegsfortbildung oder eine bestandene Zugangsprüfung.

Master: Voraussetzung für die Immatrikulation in einen Masterstudiengang ist in der Regel ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss einer Universität oder Fachhochschule oder ein Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie.

Ausbildungsstruktur der Technischen Universität Chemnitz



Studiengänge

Erläuterungen

Wintersemester: 1. Oktober bis 31. März

Sommersemester: 1. April bis 30. September

Studienbeginn in der Regel Wintersemester: 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: Zugangsvoraussetzung für grundständige Studiengänge ist in der Regel die allgemeine Hochschulreife; Zugangsvoraussetzung für weiterführende Studiengänge ist ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss einer Universität oder Fachhochschule oder ein Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie

Örtliches Auswahlverfahren: Zugangsvoraussetzung ist die allgemeine Hochschulreife bzw. ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss. Für zulassungsbeschränkte Studiengänge erfolgt die Bewerberauswahl nach einem standardisierten Verfahren der Hochschule (weitere Informationen auf Seite 25)

Teilzeitstudium: Für das Teilzeitstudium ist der Nachweis einer Berufstätigkeit mit mindestens 18 Stunden zu erbringen. Der durchschnittliche Arbeitsaufwand pro Semester beträgt 50% des Vollzeitstudiums. Die Veranstaltungen finden zur regulären Vorlesungszeit von Montag bis Freitag statt.

GER: gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen

Grundständige Studiengänge (Diplom)

Studiengänge	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Diplom Maschinenbau	
Naturwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 10 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktionstechnik / Produktentwicklung • Produktionstechnik / Produktionsprozesse • Werkstoffwissenschaft / Werkstofftechnik • Angewandte Mechanik / Thermodynamik • Leichtbau-, Textil- und Kunststofftechnik
Diplom Mathematik	
Mathematik	
<ul style="list-style-type: none"> • 9 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Algebra / Analysis / Diskrete Mathematik • Geometrie, Stochastik/Statistik • Finanzmathematik / Numerische Mathematik / Wirtschaftsmathematik • Mathematische Physik • Optimierung

Grundständige Studiengänge (Staatsexamen)

Studiengang	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Staatsexamen Lehramt an Grundschulen	
Zentrum für Lehrerbildung	
<ul style="list-style-type: none"> • 8 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Örtliches Auswahlverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Studiertes Fach: Deutsch, Mathematik, Englisch, Wirtschaft-Technik-Haushalt und Soziales, Ethik/ Philosophie • Grundschuldidaktiken: Deutsch, Mathematik, Sachunterricht, Werken oder Kunst oder Sport • Bildungswissenschaften
Erweiterungsfach Deutsch als Zweitsprache	
Zentrum für Lehrerbildung	
<ul style="list-style-type: none"> • 8 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Örtliches Auswahlverfahren • Zugangsvoraussetzung: Immatrikulation Lehramt an Grundschulen (mindestens 3. Fachsemester) oder abgeschlossenes Studium Lehramt an Grundschulen 	<ul style="list-style-type: none"> • Spracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung • Migrationsforschung • Fachdidaktik • Sprachdiagnostik und Sprachförderung

Grundständige Studiengänge (Bachelor)

Studiengänge	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Bachelor Angewandte Informatik	
Informatik	
<ul style="list-style-type: none">• 6 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn in der Regel Wintersemester• Zulassungsfrei	<ul style="list-style-type: none">• Computergrafik/Virtuelle Realität• Eingebettete Systeme• Medieninformatik• Verteilte Systeme
Bachelor Anglistik/Amerikanistik	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none">• 6 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn Wintersemester• Zulassungsfrei• Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER	<ul style="list-style-type: none">• American Studies• Applied Linguistics• British and American Social and Cultural Studies• English Language and Culture• English Literatures and Cultures
Bachelor Automobilinformatik	
Informatik	
<ul style="list-style-type: none">• 6 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn in der Regel Wintersemester• Zulassungsfrei	<ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Informatik• Softwareengineering• Künstliche Intelligenz• Echtzeit- und Kommunikationssysteme• Technisches Ingenieurwesen der Informatik
Bachelor Automobilproduktion und -technik	
Maschinenbau	
<ul style="list-style-type: none">• 6 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn in der Regel Wintersemester• Zulassungsfrei• Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters	<ul style="list-style-type: none">• Antriebstechnik• Produktionstechnik und -planung• Technologie und Werkstoffe
Bachelor Biomedizinische Technik	
Elektrotechnik und Informationstechnik	
<ul style="list-style-type: none">• 6 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn in der Regel Wintersemester• Zulassungsfrei	<ul style="list-style-type: none">• Elektrische und elektronische Medizingeräte• Implantierbare Mikrosysteme und Sensortechnik• Messdatenverarbeitung, -übertragung und -speicherung• Medizin, Diagnostik und Therapie• Entwicklung und Einsatz medizintechnischer Geräte

Studiengänge	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Bachelor Chemie	
Naturwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen großtechnischer Prozesse und moderner Polymerisationsverfahren • Spektroskopische Methoden und Strukturaufklärung • Metallorganische Chemie und Koordinationschemie • Physikalische und Synthesechemie
Bachelor Elektromobilität	
Elektrotechnik und Informationstechnik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetische Energiewandler • Elektrische Antriebe • Leistungselektronik • Regelungstechnik • Fahrzeugantriebe
Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik	
Elektrotechnik und Informationstechnik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisierungstechnik • Elektrische Energietechnik • Mikrosystem- und Gerätetechnik • Mikro- und Nanoelektronik • Informations- und Kommunikationstechnik
Bachelor Europa-Studien mit kulturwissenschaftlicher Ausrichtung	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Kultur- und Länderstudien Ostmitteleuropas • Kultur- und Länderstudien Westeuropas • Kultur und Literatur • Europäische Kulturen und Gesellschaften
Bachelor Europa-Studien mit sozialwissenschaftlicher Ausrichtung	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Europäische Geschichte • Europäische Institutionen/Verwaltung/Recht • Europäische Politik • Humangeographie Europas/Angewandte Geographie Europas
Bachelor Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung	
Wirtschaftswissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Volkswirtschaftslehre • Betriebswirtschaftslehre • Recht • Interkulturelles Management • Management

Studiengänge	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Bachelor Europäische Geschichte	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Europa und seine Nachbarn/Europa in der Welt • Europäisierung Europas • Herrschaft und soziale Ungleichheit • Nationenbildung, Nationalstaaten • Regionen und Grenzen • Wissenstradierung, Kulturtraditionen, Weltbilder
Bachelor Finanz- und Wirtschaftsmathematik	
Mathematik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei • Hinweis: Der Studiengang ist in Vorbereitung und beginnt zum Wintersemester 2021/2022 	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Statistik • Mathematische Modelle in den Wirtschaftswissenschaften • Mathematische Statistik • Numerik • Optimierung • Stochastik • Stochastische Finanzmärkte
Bachelor Germanistik	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Antike und europäische Literatur • Aspekte mediävistischer Forschung • Didaktik und Linguistik, Fach- und Wissenschaftssprache, landeskundliches Lernen in Deutsch als Fremd- und Zweitsprache • Praxis der Literaturwissenschaft im Kontext anderer Künste und Medien • Sprache-, Struktur- und Gebrauchsaspekte • Varietäten, Sprache in Medien, Politik, Wirtschaft
Bachelor Informatik	
Informatik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Informatik • Angewandte Informatik • Betriebliche Informatik • Programm-Ingenieurwesen (Softwareengineering) • Technisches Ingenieurwesen der Informatik
Bachelor Informatik und Kommunikationswissenschaften	
Informatik, Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Informatik • Medienkommunikation • Medienproduktion • Neue und soziale Medien • Soziale Netzwerke

Studiengänge	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Bachelor Interkulturelle Kommunikation	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Interkulturelle Literaturwissenschaft & Semiotik • Europa und Kommunikation • Interkulturelle Kommunikation
Bachelor Maschinenbau	
Maschinenbau	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei • Teilzeitstudium möglich • Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters 	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Mechanik • Konstruktionstechnik • Leichtbautechnik • Produktionstechnik • Werkstofftechnik
Bachelor Mathematik	
Mathematik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei • Hinweis: Der Studiengang ist in Vorbereitung und beginnt zum Wintersemester 2021/2022 	<ul style="list-style-type: none"> • Algebra • Diskrete Mathematik • Funktionentheorie • Mathematische Statistik • Numerik • Optimierung • Stochastik
Bachelor Medical Engineering	
Maschinenbau	
<ul style="list-style-type: none"> • 7 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei • Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters 	<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktion und Entwicklung • Medizin und Biomechanik • Medizinische Geräte und Materialien
Bachelor Medienkommunikation	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Örtliches Auswahlverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation • Mediennutzung/Medienwissenschaft • Medienpädagogik/Mediendidaktik • Medienproduktion/Medienanalyse • Medienpsychologie/Mediensoziologie • Praxis/Rhetorik

Studiengänge	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Bachelor Mikrotechnik/Mechatronik	
Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei • Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters 	<ul style="list-style-type: none"> • Entwurf mechatronischer Systeme • Fertigung mechatronischer Systeme
Bachelor MINT: Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften, mit Anwendungen in der Technik	
Naturwissenschaften, Mathematik, Informatik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Semester Orientierungsstudium • 4 Semester Spezialisierung in Informatik, Mathematik oder Physik • Ergänzungsmodule zu Anwendungen in der Technik
Bachelor Pädagogik	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Örtliches Auswahlverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Erziehungswissenschaft • Berufs- und Wirtschaftspädagogik • Erwachsenenbildung und Weiterbildung • Erziehungswissenschaft/Bildungsforschung • Interkulturelle Pädagogik
Bachelor Physik	
Naturwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Experimentalphysik • Theoretische Physik • Numerische Methoden in der Physik • Praktika • Mathematik • Nebenfach Chemie
Bachelor Politikwissenschaft	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Europäische Regierungssysteme im Vergleich • Internationale Politik • Politische Systeme und Institutionen • Politische Theorie und Ideengeschichte
Bachelor Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport	
Human- und Sozialwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Örtliches Auswahlverfahren • Für die Bewerbung ist eine Sporteignungsprüfung erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Gesundheits- und Bewegungsmanagements • Pädagogische und psychologische Aspekte des Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport • Sporttherapie in der Rehabilitation • Technologische und bewegungswissenschaftliche Aspekte im Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport

Studiengänge	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Bachelor Psychologie	
Human- und Sozialwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Örtliches Auswahlverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Psychologie • Biologische Psychologie • Entwicklungspsychologie • Methodenlehre und Statistik • Persönlichkeitspsychologie • Sozialpsychologie
Bachelor Regenerative Energietechnik	
Elektrotechnik und Informationstechnik	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetische Energiewandler • Entwurf elektrischer Maschinen • Leistungselektronik • Regelungstechnik • Hochspannungstechnik • Elektroenergieübertragung und -verteilung
Bachelor Sensorik und kognitive Psychologie	
Naturwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei • Teilzeitstudium möglich (12 Semester Regelstudienzeit) 	<ul style="list-style-type: none"> • Physik: Simulation naturwissenschaftlicher Prozesse, Grundlagen der Sensorik • Psychologie: Allgemeine Psychologie, Biologische Psychologie, Methodenlehre und Statistik, Empirisch-Experimentelles Forschen
Bachelor Soziologie	
Human- und Sozialwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeits- und Industriosociologie • Gesundheitssoziologie • Politische Soziologie • Techniksoziologie
Bachelor Sports Engineering	
Maschinenbau	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei • Nachweis eines 6-wöchigen industriellen Grundpraktikums bis spätestens zum Beginn des 3. Semesters 	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Sporttechnologie • Design, Kunststofftechnik • Mess- und Regelungstechnik • Sensor- und Signalauswertung • Spezialgebiete der Sporttechnologie
Bachelor Wirtschaftsinformatik	
Wirtschaftswissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 6 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Analytische Informationssysteme • Informatik • Operative Informationssysteme • Planung und Realisierung von Informationssystemen

Studiengänge

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

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

Bachelor Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften

- 6 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester
- Zulassungsfrei
- General Management
- Finanzen/Rechnungswesen/Controlling & Steuern
- Organisation/Personal/Innovation & Nachhaltigkeit
- Wertschöpfungsmanagement
- Wettbewerb & Regulierung
- Verbände/Internationale Organisationen & Politikberatung
- Wirtschaftstraining und Bildungsmanagement

Weiterführende Studiengänge (Master)

Studiengang	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Master Advanced Functional Materials (englischsprachiger Studiengang) Naturwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none">• 4 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn in der Regel Wintersemester• Zulassungsfrei• Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER	<ul style="list-style-type: none">• Materialchemie (Synthetic Methods in Chemistry, Analytical Methods, Sustainable Production Technologies)• Materialphysik (Advanced Surfaces, Thin Films and Interfaces, Semiconductor Physics – Nanostructures, Photovoltaics with Nanotechnology)• Advanced Functional Materials (Facets of Materials Science)
Master Advanced Manufacturing (englischsprachiger Studiengang) Maschinenbau	
<ul style="list-style-type: none">• 4 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn Wintersemester• Zulassungsfrei• Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER	<ul style="list-style-type: none">• Hybrid Technologies• Printed Functionalities• Work Design and Sustainability Management• Production Systems
Master Angewandte Informatik Informatik	
<ul style="list-style-type: none">• 4 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester• Zulassungsfrei	<ul style="list-style-type: none">• Intelligente und multimediale Systeme• Medieninformatik• Parallele und verteilte Systeme
Master Anglistik/Amerikanistik (englischsprachiger Studiengang) Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none">• 4 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn Wintersemester• Zulassungsfrei• Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER• Nachweis von Deutschkenntnissen auf dem Niveau A2 entsprechend des GER	<ul style="list-style-type: none">• Comparing Societies, Politics and Cultures• English as a Global Language• English Literatures• Literature and the Media• Teaching English to Speakers of Other Languages
Master Automobilinformatik Informatik	
<ul style="list-style-type: none">• 4 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn in der Regel Wintersemester• Zulassungsfrei	<ul style="list-style-type: none">• Softwaretechnik• Eingebettete Systeme• Echtzeit- und Kommunikationssysteme
Master Automobilproduktion und -technik Maschinenbau	
<ul style="list-style-type: none">• 4 Semester Regelstudienzeit• Studienbeginn in der Regel Wintersemester• Zulassungsfrei	<ul style="list-style-type: none">• Automobilproduktion• Automobiltechnik

Studiengang	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Master Automotive Software Engineering (deutsch- und englischsprachiger Studiengang)	
Informatik	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Automotive Software Technology • Echtzeit- und Kommunikationssysteme • Eingebettete Systeme • Informatik
Master Berufs- und Wirtschaftspädagogik	
Wirtschaftswissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Berufliches Lehren und Lernen • Systematische Vokationomie • Berufliche und ökonomische Bildung • Berufsbildungsforschung • Betriebliches Bildungsmanagement/ Berufliches Schulwesen
Master Bewegungswissenschaft in der Prävention und Rehabilitation	
Human- und Sozialwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei • Hinweis: Der Studiengang ist in Vorbereitung und beginnt zum Wintersemester 2021/2022 	<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung • Sport- und Trainingstherapie
Master Biomedizinische Technik	
Elektrotechnik und Informationstechnik	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische und elektronische Medizingeräte • Implantierbare Mikrosysteme und Sensortechnik • Messdatenauswertung und Bildverarbeitung • Telemedizin
Master Business Intelligence & Analytics	
Wirtschaftswissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Analytics und Data Mining • Big Data Management • Business Intelligence • Data Warehousing • Wirtschaftsinformatik
Master Chemie	
Naturwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Grenzflächenchemie • Katalyse und technische Anwendung • Materialsynthese/Nanotechnologie

Studiengang	
Fakultät	
Hinweise	Schwerpunkte/Studienrichtungen
Master Computational Science	
Naturwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester • Zulassungsfrei • Teilzeitstudium möglich (8 Semester Regelstudienzeit) 	<ul style="list-style-type: none"> • Computergrafik, Programmierung • Magnetismus, Computerphysik/Irreversible Prozesse, Digitale Signal-/Bildverarbeitung, Elektrische Messtechnik, Nichtlineare Dynamik
Master Data Science	
Mathematik	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • mathematische Grundlagen von maschinellem Lernen und Big Data Analytics • Informatikaspekte wie Datenbanken, Cloud- und Webanwendungen, künstliche Intelligenz • praxisrelevante Programmiersprachen und Softwarewerkzeuge • Anwendungsfelder in der Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften
Master Digitale Arbeit	
Human- und Sozialwissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeits-, Organisations- und Techniksoziologie • Qualitative und quantitative Methodenkenntnisse • dreisemestriges Lehrforschungsprojekt
Master Digitale Medien- und Kommunikationskulturen	
Philosophische Fakultät	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalisierung und Neue Medien • Kommunikations- und Sozialwissenschaften • Medien- und Kommunikationskulturen • Sozial-, Markt- und Medienforschung
Master Economics	
Wirtschaftswissenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeit, Umwelt, Staat • Empirische Wirtschaftsforschung • Fortgeschrittene Volkswirtschaftslehre
Master Elektromobilität	
Elektrotechnik und Informationstechnik	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Semester Regelstudienzeit • Studienbeginn in der Regel Wintersemester • Zulassungsfrei 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische und Alternative Antriebe • Energiespeicher und Energiewandlungssysteme

Studiengang

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Master Embedded Systems (englischsprachiger Studiengang)

Elektrotechnik und Informationstechnik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER
- Nachweis von Deutschkenntnissen auf dem Niveau A2 entsprechend des GER
- Automotive Systems
- Signalverarbeitung
- System Design
- Tools für System Design

Master Energie- und Automatisierungssysteme

Elektrotechnik und Informationstechnik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Automatisierungssysteme
- Energiesysteme

Master Europäische Geschichte

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER
- Nachweis von Sprachkenntnissen in Latein bis zum 2. Fachsemester
- Antike und Europa
- Europa im Mittelalter
- Europäische Geschichte, Wirtschafts- und Sozialgeschichte des 18.-20. Jahrhunderts
- Europas Nachbarn, Grenzen und Regionen
- Kultur- und Länderstudien Osteuropas
- Kultur- und Länderstudien Mitteleuropas

Master Europäische Integration - Schwerpunkt Ostmitteleuropa

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Europa im internationalen System
- Europäische Sozial- und Wirtschaftsgeographie
- Osterweiterung der Europäischen Union
- Rechtliche und politische Strukturen der Europäischen Union

Master Finance

Mathematik, Wirtschaftswissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei
- Kapitalmarkt und Investment
- Unternehmensfinanzierung
- Bankmanagement
- Immobilienwirtschaft
- Versicherungswesen und Optimierung
- Stochastik der Finanzmärkte
- Wirtschafts- und Kapitalmarktrecht
- Big Data
- Individuelles Spezialisierungsmodul

Studiengang

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Master Human Factors

Human- und Sozialwissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Zulassungsfrei
- Studienbeginn Wintersemester
- Assistenz und Automatisierung, Virtuelle Realität, Arbeit
- Psychologie, Kognitions- und Neurowissenschaften; Bewegungswissenschaft; Informatik und Mathematik

Master Human Movement Science

Human- und Sozialwissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Bewegungsanalyse
- Current Issues in Biomechanics
- Ergonomie am Arbeitsplatz
- Forschungsmethoden und Analyseverfahren
- Sensorik und Motorik

Master Informatik

Informatik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei
- Angewandte Informatik
- Praktische Informatik
- Technische Informatik
- Theoretische Informatik

Master Informatik für Geistes- und Sozialwissenschaftler

Informatik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Teilzeitstudium möglich (8 Semester Regelstudienzeit)
- Informatik-Methoden
- Informationstechnik
- Künstliche Intelligenz
- Medieninformatik
- Webtechnologie

Master Information and Communication Systems (englischsprachiger Studiengang)

Elektrotechnik und Informationstechnik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER
- Nachweis von Deutschkenntnissen auf dem Niveau A2 entsprechend des GER
- Digital- und Schaltungstechnik
- Hochfrequenztechnik und Photonik
- Kommunikationsnetze
- Nachrichtentechnik
- Schaltkreis- und Systementwurf

Master Integrierter Internationaler Master- und Promotionsstudiengang Mathematik

(englischsprachiger Studiengang)

Mathematik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- zwei Phasen: Master - 4 Semester und Promotion - 6 Semester
- Algebra und Analysis
- Geometrie
- Numerische Mathematik
- Optimierung
- Stochastik

Studiengang

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Master Interkulturelle Germanistik

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Deutsch als Fremd- und Zweitsprache
- Interkulturelle Literaturwissenschaft

Master Interkulturelle Kommunikation/Interkulturelle Kompetenz

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER
- Nachweis eines mind. dreimonatigen Auslandsaufenthalts
- Nachweis einer weiteren Fremdsprache auf Abiturniveau
- Interkulturelle Kommunikation und Kompetenz
- Lektüre klassischer und aktueller Literatur der Sozial- und Kulturwissenschaften
- Sprache, Medien & Literatur
- Region & Kommunikation

Master Kundenbeziehungsmanagement

Wirtschaftswissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Marketing
- Wirtschaftsinformatik

Master Leichtbau

Maschinenbau

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei
- Leichtbau- und Hybridtechnologien
- Simulation und Auslegung

Master Management & Organisation Studies

Wirtschaftswissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Führung
- Human Resources Management
- Innovation und Innovationsmanagement
- Managing Global Networks and Cooperations
- Organisationales Lernen und Wissensmanagement
- Organisationstheorie

Master Maschinenbau

Maschinenbau

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei
- Teilzeitstudium möglich (8 Semester Regelstudienzeit)
- Angewandte Mechanik und Thermodynamik
- Fabrik- und Arbeitsgestaltung/Produktionsmanagement
- Fahrzeugtechnik
- Konstruktionstechnik und Produktentwicklung
- Produktionstechnik und Produktionsprozesse
- Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnik

Studiengang

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Master Mathematik

Mathematik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Hinweis: Der Studiengang ist in Vorbereitung und beginnt zum Wintersemester 2021/2022
- Algebra und Diskrete Mathematik
- Angewandte Analysis
- Data Science
- Finanz- und Wirtschaftsmathematik
- Funktionalanalysis und PDE
- Geometrie und Analysis
- Numerik und Wissenschaftliches Rechnen
- Optimierung
- Stochastik

Master Medical Engineering

Maschinenbau

- 3 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester, Sommersemester
- Zulassungsfrei
- Aktuelle Forschungsgebiete Medical Engineering
- Bewegung, Orthetik, Prothetik und Sensorik
- Funktionelle Anatomie und Biomechanik
- Medizinrecht und Ethik
- Konstruktion und Werkstoffmechanik

Master Medien- und Instruktionspsychologie

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Film- und Fernsehrezeption
- Mediennutzung und -wirkung
- Medienpsychologie
- Multimediale und interaktive Lernmedien

Master Micro and Nano Systems (englischsprachiger Studiengang)

Elektrotechnik und Informationstechnik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER
- Nachweis von Deutschkenntnissen auf dem Niveau A2 entsprechend des GER
- Micro- and Nanoelektronik
- Microsystems design
- Mikrosysteme und Gerätetechnik

Master Mikrosysteme und Mikroelektronik

Elektrotechnik und Informationstechnik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Mikrosysteme und Gerätetechnik
- Mikro- und Nanoelektronik

Master Mikrotechnik/Mechatronik

Maschinenbau

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Antriebs- und Bewegungstechnik
- Mikroproduktionstechnik

Studiengang

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Master Nachhaltige Energieversorgungstechnologien

Maschinenbau

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Elektrische Energietechnik
- Energieversorgung
- Energiewirtschaft
- Thermische Energietechnik

Master Neurorobotik

Informatik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Künstliche Intelligenz/Neurokognition
- Sensorik und Robotik
- Regelungs- und Softwaretechnik

Master Pädagogik

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren
- Analyse von Bildungs- und Lernprozessen
- Bildung und Lernen im Erwachsenenalter
- Bildungsforschung
- Heterogenität, Diversität und Bildung

Master Physik

Naturwissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Teilzeitstudium möglich (8 Semester Regelstudienzeit)
- Experimentalphysik
- Simulation naturwissenschaftlicher Prozesse
- Theoretische Physik
- Computerphysik

Master Politikwissenschaft

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Europa als globaler Akteur
- Politische Systemlehre
- Politische Theorie
- Vergleichende Regierungslehre

Master Psychologie

Human- und Sozialwissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester
- Örtliches Auswahlverfahren
- Bildung und Förderung
- Diversität und Demographischer Wandel
- Organisations- und Wirtschaftspsychologie, Human Resources und Human Factors
- Klinische Psychologie und Psychotherapie (Psychische Störungen und Psychotherapeutische Interventionen)
- Gerontopsychologie

Studiengang

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Master Public Health mit Schwerpunkt Prävention und Evaluation

Human- und Sozialwissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Gesundheitssoziologie
- Gesundheitsberichterstattung
- Prävention bei Kindern
- Gerontologie

Master Rechnungslegung und Unternehmenssteuerung

Wirtschaftswissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Internationale Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung
- Marketing
- Supply Chain Management

Master Regenerative Energietechnik

Elektrotechnik und Informationstechnik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Elektrische Energietechnik
- Modellierung, Steuerung, Simulation
- Sensorik, Informationstechnik, Zuverlässigkeit

Master Semiotik und Multimodale Kommunikation

Philosophische Fakultät

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER
- Nachweis einer weiteren Fremdsprache auf dem Niveau B1 entsprechend des GER
- Kultursemiotik
- Kognitive Semiotik

Master Sensorik und kognitive Psychologie

Naturwissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Teilzeitstudium möglich (8 Semester Regelstudienzeit)
- Kognitions- und Neurowissenschaften
- Wahrnehmung und Psychophysik
- Physik und Sensorik
- Allgemeine Psychologie
- Gestaltung von Mensch-Technik-Interaktion
- Human Factors, Kognitive Ergonomie
- Medizin- und Messtechnik
- Robotik
- Künstliche Intelligenz

Master Soziologie mit Schwerpunkt gesellschaftlicher Zusammenhalt und Konfliktbewältigung

Human- und Sozialwissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Sozialer Zusammenhalt
- Integration
- Konflikt
- Konfliktbewältigung

Studiengang

Fakultät

Hinweise

Schwerpunkte/Studienrichtungen

Master Sports Engineering

Maschinenbau

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Bewegungswissenschaft und Sporttechnologie
- Spezialgebiete der Sportgerätetechnik

Master Textile Strukturen und Technologien

Maschinenbau

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Studienangebot in Kooperation mit der Westsächsischen Hochschule Zwickau; das 1. Fachsemester wird in Zwickau durchgeführt; Semesterbeginn sind 01.09. und 01.03.
- Technische Textilien in Produktion und Anwendung
- Textile Verbundkomponenten und Preformen
- Wirtschaftliche Produktgestaltung

Master Value Chain Management

Wirtschaftswissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Interne Unternehmensrechnung und Controlling
- Marketing
- Produktion/Logistik

Master Web Engineering (englischsprachiger Studiengang)

Informatik

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 entsprechend des GER
- Grundlagen von Datenbanksystemen, Semantic Web, moderne Daten- und Informationszugriffsmethoden
- Software Engineering
- Web-basierte Verteilte Systeme

Master Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftswissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftswissenschaften

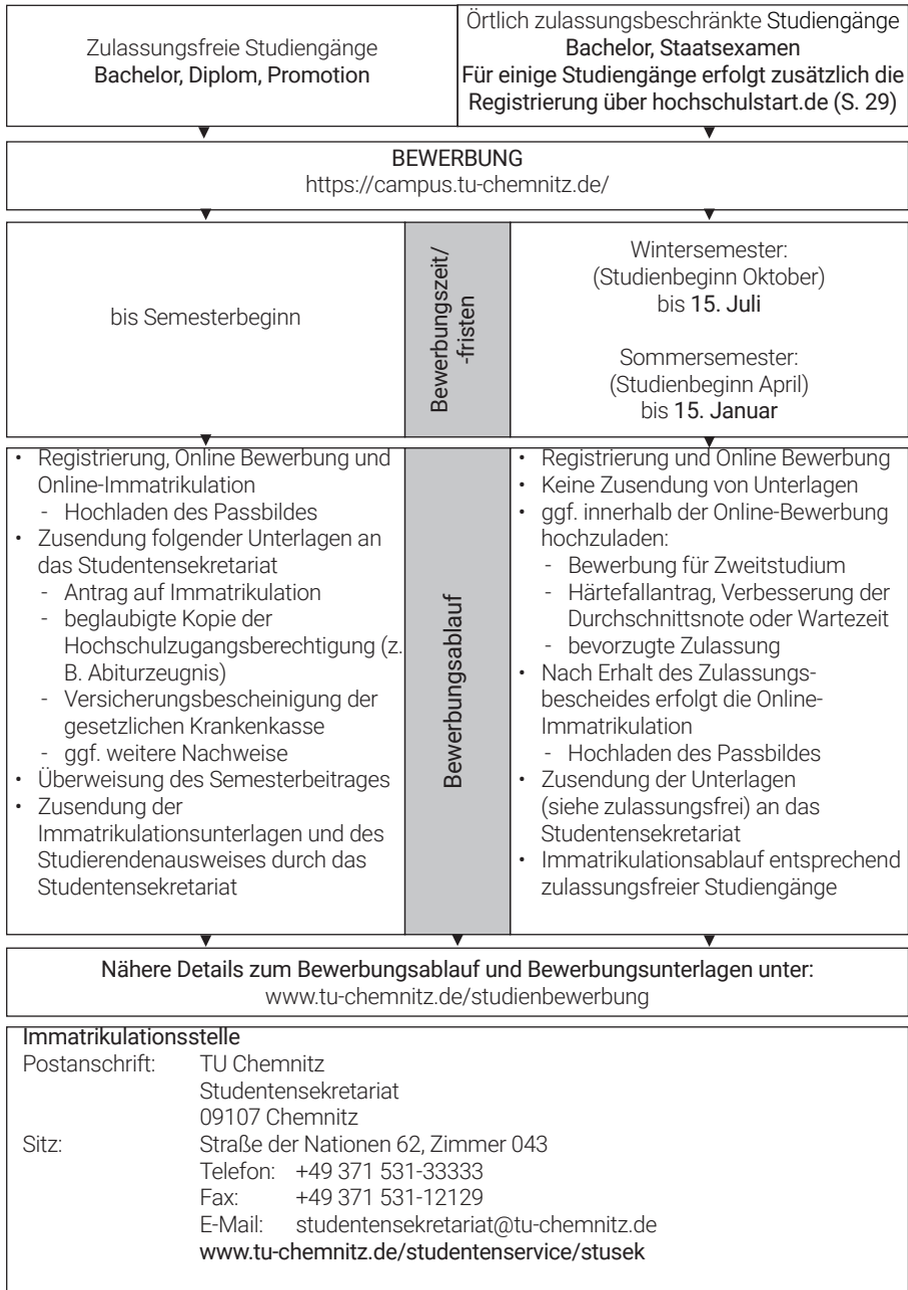
Master Wirtschaftswissenschaften für Juristen

Wirtschaftswissenschaften

- 4 Semester Regelstudienzeit
- Studienbeginn in der Regel Wintersemester
- Zulassungsfrei
- Personalmanagement
- Innovation und Technik
- Unternehmensorganisation
- Außenwirtschaft
- Umwelt, Energie und Nachhaltigkeit
- Wettbewerb und Regulierung

Zulassung und Immatrikulation

Bachelor-, Diplomstudiengänge, Staatsexamen und Promotion



Masterstudiengänge

Zulassungsfreie Studiengänge	Örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge	
BEWERBUNG https://campus.tu-chemnitz.de/		
bis Semesterbeginn	Bewerbungszeit/-fristen Wintersemester: (Studienbeginn Oktober) bis 15. Juli Sommersemester: (Studienbeginn April) bis 15. Januar	
<ul style="list-style-type: none"> • Registrierung, Online Bewerbung <ul style="list-style-type: none"> - Hochladen Leistungsübersicht - ggf. Hochschulabschlusszeugnis und weitere Nachweise • Online-Immatrikulation nach Bearbeitung des Antrages durch Studentensekretariat <ul style="list-style-type: none"> - Hochladen des Passbildes • Zusendung folgender Unterlagen an das Studentensekretariat <ul style="list-style-type: none"> - Antrag auf Immatrikulation - beglaubigte Kopie des Hochschulabschlusszeugnisses oder Antrag auf bedingte Immatrikulation - Versicherungsbescheinigung der gesetzlichen Krankenkasse - ggf. weitere Nachweise • Überweisung des Semesterbeitrages • Zusendung der Immatrikulationsunterlagen und des Studierendenausweises durch das Studentensekretariat 	Bewerbungsablauf	<ul style="list-style-type: none"> • Registrierung und Online Bewerbung <ul style="list-style-type: none"> - Hochladen Leistungsübersicht - Hochladen Hochschulabschlusszeugnis oder Nachweis über mindestens 80% der Leistungspunkte (Bestätigung Prüfungsamt) des vorangegangenen Studienganges und einer daraus gebildeten Durchschnittsnote - ggf. Hochladen weiterer Nachweise • Nach Erhalt des Zulassungsbescheides Durchführung der Online-Immatrikulation <ul style="list-style-type: none"> - Hochladen des Passbildes • Zusendung der Unterlagen (siehe zulassungsfrei) an das Studentensekretariat • Überweisung des Semesterbeitrages • Zusendung der Immatrikulationsunterlagen und des Studierendenausweises durch das Studentensekretariat
Nähere Details zum Bewerbungsablauf und Bewerbungsunterlagen unter: www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung		
Immatrikulationsstelle Postanschrift: TU Chemnitz Studentensekretariat 09107 Chemnitz Sitz: Straße der Nationen 62, Zimmer 043 Telefon: +49 371 531-33333 Fax: +49 371 531-12129 E-Mail: studentensekretariat@tu-chemnitz.de www.tu-chemnitz.de/studentenservice/stusek		

Auswahlverfahren

Zu unterscheiden sind zulassungsbeschränkte und zulassungsfreie Studiengänge. Ist ein Studiengang zulassungsbeschränkt, ist die Anzahl der Studienplätze begrenzt. Für die zur Verfügung stehenden Studienplätze wird ein Auswahlverfahren durchgeführt.

An der TU Chemnitz werden die Studienplätze für Studienanfänger für zulassungsbeschränkte Bachelorstudiengänge und das Lehramt an Grundschulen im örtlichen Auswahlverfahren nach folgender Reihenfolge vergeben:

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

Für zulassungsbeschränkte Masterstudiengänge werden die Studienplätze nach der Bachelordurchschnittsnote bzw. der Abschlussnote des vorangegangenen Studienganges und ggf. einem Bonussystem vergeben.

HINWEIS:

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

Alle Interessenten für einen **zulassungsfreien Bachelorstudiengang** werden 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.

Für **zulassungsfreie Masterstudiengänge** ist die Einschreibung ebenfalls bis zum jeweiligen Semesterbeginn - Anfang Oktober für das Wintersemester bzw. Anfang April für das Sommersemester - möglich. Gegebenenfalls findet die Prüfung der fachlichen Eignung durch den zuständigen Prüfungsausschuss statt.

Die Studienplätze für **zulassungsbeschränkte Bachelorstudiengänge (1. Fachsemester)** werden im Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV) über hochschulstart.de vergeben. Die Registrierung erfolgt über hochschulstart.de, die Bewerbung direkt an der TU Chemnitz. Alle Hinweise zum Immatrikulationsablauf finden Sie im Punkt „Ablauf der Immatrikulation für grundständige Studiengänge“.

Die Immatrikulation

Studieninteressenten 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 für einen bestimmten Studiengang, welche die Zugehörigkeit zur Universität begründet. Die Immatrikulationsordnung regelt wesentliche Fragen des Studentendaseins. Die gültige Immatrikulationsordnung kann im Internet (www.tu-chemnitz.de/studentenservice/stusek/ordnungen/immatrikulation.php) oder in der Zentralen Studienberatung eingesehen werden.

Mit der Zugehörigkeit zur Universität verbinden sich für Studierende allgemeine Rechte und Pflichten, wie z. B. das Recht, alle Einrichtungen der Hochschule nach den geltenden Vorschriften zu benutzen, oder die Pflicht, sein Studium an der entsprechenden Studien- und Prüfungsordnung zu orientieren. Es ist außerdem wichtig zu wissen, dass die Studierenden mit der Immatrikulation automatisch für alle im unmittelbaren Zusammenhang mit dem Studium stehenden Tätigkeiten unfallversichert sind. Das gilt auch für Aktivitäten im Hochschulsport.

Ablauf der Immatrikulation für Bachelor-, Diplomstudiengänge, Staatsexamen und Promotion

Immatrikulationsablauf für zulassungsfreie Bachelor-, Diplomstudiengänge & Promotion:

1. Registrierung, Online-Bewerbung und Online-Immatrikulation im Bewerbungsportal
Folgende Unterlagen müssen im Verlauf der Online-Bewerbung und Online-Immatrikulation hochgeladen werden:
 - Passbild (jpg/png, max. 10 MB)
2. Zusendung folgender Unterlagen an das Studentensekretariat (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis (außer bei Promotion)
 - Versicherungsbescheinigung der gesetzlichen Krankenkasse
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, höheres Fachsemester, Parallelstudium oder Promotion)
3. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
4. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.
5. 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 das Studentensekretariat.

Immatrikulationsablauf für Studiengänge, deren Studienplätze im Dialogorientierten Serviceverfahren (DoSV) über hochschulstart.de zugelassen werden:

- Bachelor Medienkommunikation 1. Fachsemester
- Bachelor Pädagogik 1. Fachsemester
- Bachelor Präventions-, Rehabilitations- und Fitnesssport 1. Fachsemester
- Bachelor Psychologie 1. Fachsemester

1. Registrierung bei hochschulstart.de.

Informieren Sie sich auf den Seiten von hochschulstart.de über den Verfahrensablauf.

2. Registrierung und Online-Bewerbung im Bewerbungsportal (nur mit BID und BAN von hochschulstart.de möglich) nur in Ausnahmefällen (Zweitstudium, Sonderanträge, bevorzugte Zulassung) müssen Unterlagen im Verlauf der Online-Bewerbung hochgeladen werden (pdf-Format)

3. Nach Erstellung der Ranglisten werden diese bei hochschulstart.de freigeschalten. Nach Erhalt des Zulassungsangebots werden Sie per E-Mail benachrichtigt. Anschließend können Sie im Bewerbungsportal von hochschulstart.de das Angebot annehmen. Nähere Informationen dazu finden Sie unter www.hochschulstart.de

4. Nach der Annahme des Studienplatzes bekommen Sie einen Zulassungsbescheid und müssen innerhalb der angegebenen Frist die Online-Immatrikulation in unserem Bewerbungsportal durchführen.

Folgende Unterlagen werden im Verlauf der Online-Immatrikulation hochgeladen:

- Passbild (jpg/png, max. 10 MB)

5. Zusendung folgender Unterlagen an das Studentensekretariat (per Post):

- Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
- beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
- Versicherungsbescheinigung der gesetzlichen Krankenkasse
- ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleistete Dienste

6. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung

7. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerbungsportal informiert.

8. Wenn die Bewerbungsunterlagen vollständig sind und der Semesterbeitrag eingegangen ist wird die Immatrikulation vollzogen. Innerhalb von ca. 2 Wochen erfolgt die Zusendung des Studierendenausweises und der Immatrikulationsunterlagen durch das Studentensekretariat.

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

Hinweise zum Losverfahren:

Werden im Zulassungsverfahren nicht alle Studienplätze vergeben oder angenommen, wird ein Losverfahren durchgeführt. Die Bewerbungsfrist für das Losverfahren läuft für das Wintersemester bis 20.09. und für das Sommersemester bis 20.03. Für eine Teilnahme am Losverfahren ist eine schriftliche, ansonsten formlose Bewerbung mit Angabe der persönlichen Daten und einer Telefonnummer zur kurzfristigen Erreichbarkeit an das Studentensekretariat zu schicken. Nachweise sind erst bei einer eventuellen Auswahl einzureichen.

Immatrikulationsablauf für Lehramt an Grundschulen:

1. Registrierung und Online-Bewerbung im Bewerbungsportal, nur in Ausnahmefällen (Zweistudium, Sonderanträge, bevorzugte Zulassung) müssen Unterlagen im Verlauf der Online-Bewerbung hochgeladen werden (pdf-Format)
2. 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)
3. Zusendung folgender Unterlagen an das Studentensekretariat (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie der Hochschulzugangsberechtigung, z. B. Abiturzeugnis
 - Versicherungsbescheinigung der gesetzlichen Krankenkasse
 - ggf. weitere Nachweise für höheres Fachsemester, Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleistete Dienste
4. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
5. Über den Bearbeitungsstand Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerberportal 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 eine abgeschlossene pädagogische Berufsausbildung von mind. 2 Jahren, für eine sechsmonatige zusammenhängende, ganztägige und überwiegend praktische Tätigkeit an einer Schule, für Kenntnisse der sorbischen Sprache (mind. B2) oder für eine erfolgreich absolvierte Jugendleiterausbildung und drei Einsätzen als Betreuer einer Jugendfreizeit ein Bonus vergeben. Die entsprechenden Nachweise sind in beglaubigter Form einzureichen.

Hinweise zum Losverfahren: oben stehend

Ablauf der Immatrikulation für Masterstudiengänge

Immatrikulationsablauf zulassungsfreie Masterstudiengänge

1. Registrierung und Online-Bewerbung in unserem Bewerbungsportal
Folgende Unterlagen müssen dabei hochgeladen werden (pdf-Format):
 - aktuelle Leistungsübersicht
 - ggf. Hochschulabschlusszeugnis (wenn bereits vorhanden)
 - ggf. weitere Nachweise (für höheres Fachsemester)
2. 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)
3. Zusendung folgender Unterlagen an das Studentensekretariat (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie des Hochschulabschlusszeugnisses oder Antrag auf bedingte Immatrikulation
 - Versicherungsbescheinigung der gesetzlichen Krankenkasse
 - ggf. weitere Nachweise für höheres Fachsemester, Zweitstudium, Hochschulwechsel
4. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
5. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerberportal 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 durch das Studentensekretariat.

Immatrikulationsablauf zulassungsbeschränkte Masterstudiengänge

1. Registrierung und Online-Bewerbung in unserem Bewerbungsportal
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, Sprachkenntnisse bei Interkultureller Kommunikation/Interkultureller Kompetenz), Zweitstudium, bevorzugte Zusassung, abgeleistete Dienste)
2. 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)
 3. Zusendung folgender Unterlagen an das Studentensekretariat (per Post):
 - Antrag auf Immatrikulation (wird im Bewerbungsportal bereit gestellt)
 - beglaubigte Kopie des Hochschulabschlusszeugnisses oder Antrag auf bedingte Immatrikulation
 - Versicherungsbescheinigung der gesetzlichen Krankenkasse
 - ggf. weitere Nachweise für Zweitstudium, Hochschulwechsel, bevorzugte Zulassung, abgeleistete Dienste, entgeltlich nicht bestandene Prüfungen, Sonderanträge
 4. Überweisung des Semesterbeitrages an die im Antrag auf Immatrikulation angegebene Bankverbindung
 5. Über den Bearbeitungsstand zu Ihrer Bewerbung werden Sie per E-Mail und im Bewerberportal 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 durch das Studentensekretariat.

Hinweise zum Losverfahren: siehe Seite 30.

Informationen zum Studieneinstieg

Vorlesungsbeginn ist im Wintersemester der zweite Montag im Oktober und im Sommersemester der erste Montag im April. Vor Studienbeginn Anfang Oktober finden Einführungs- und Informationsveranstaltungen für Studienanfänger statt. Studierende erhalten Informationen der Fakultäten, Zentralen Einrichtungen und Fachschaften, welche Ihnen das Zurechtfinden in den ersten Studientagen an der TU Chemnitz erleichtern sollen und einen idealen Studienstart gewährleisten. Zum Veranstaltungsangebot zählen Rundgänge um den Campus, Informationsveranstaltungen zur Erstellung des Studienplans sowie Kurse zur Einschreibung in Vorlesungen, Übungen und Seminare.

Zu Studienbeginn sollten Studierende die Studien- und Prüfungsordnung ihres Studienganges kennen, um über die spezifischen Anforderungen, Abläufe, Rechte und Pflichten ihrer fachlichen Ausbildung informiert zu sein.

Die **Studienordnung** regelt Ziele, Anforderungen, inhaltlichen Schwerpunkte und den Aufbau des Studienganges. Dagegen legt die **Prüfungsordnung** insbesondere Einzelheiten der Modul- und Abschlussprüfungen, das Benotungssystem und andere Dinge fest. Die Studien- und auch die Prüfungsordnung stehen im Internet unter www.tu-chemnitz.de/studentenservice/sopo zur Verfügung.

Studierende können sich über die im aktuellen Semester stattfindenden Lehrveranstaltungen im Zentralen Vorlesungsverzeichnis unter: www.tu-chemnitz.de/verwaltung/vlvz informieren. 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.

Beratung und Betreuung

Im Laufe des Studiums treten häufig Fragen auf: sei es zur Bewerbung, Immatrikulation, Studienaufbau und -ablauf, Studiengangwechsel, Beurlaubung, Wohnen und Finanzierung. Unter: www.tu-chemnitz.de/beratung finden Interessenten einen Überblick aller Beratungs- und Betreuungseinrichtungen an der TU Chemnitz. Das Portal hilft durch eine alphabetische, themengeleitete oder freie Suche den richtigen Ansprechpartner zu finden.

In der Zentralen Studienberatung der TU Chemnitz findet zudem die **Beratung und Betreuung von Studierenden mit körperlicher und psychischer Behinderung sowie chronischer Krankheit** statt. Umfassende Informationen und eine Kontaktmöglichkeit bietet die Website: www.tu-chemnitz.de/tu/inklusion/studierende.html

Soziales und Finanzen

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 9 Studentenwohnheime des Studentenwerkes. Diese liegen in unmittelbarer Nähe zur Universität und verfügen - je nach Ansprüchen und finanziellen Möglichkeiten der Studierenden - über unterschiedliche Ausstattungen. Die Wohnheime bestehen aus Einzel-, Doppel- oder Appartementszimmern und verfügen über einen Internetanschluss. Eine Übersicht über die einzelnen Studentenwohnheime sowie Preisinformationen sind erhältlich über:

Studentenwerk Chemnitz-Zwickau
Abt. Wohnen/Technik
Thüringer Weg 3
09126 Chemnitz

☎ +49 371 5628-314
✉ dirk.paessler@swcz.de
🌐 www.swcz.de/wohnen

Auch auf dem freien Wohnungsmarkt gibt es preisgünstige Wohnungen und WG-Zimmer.

Wie kann ich ein Studium finanzieren?

Nur wenige Studierende sind in der glücklichen Lage, sich über die Finanzierung ihres Studiums keine Gedanken machen zu müssen. Für alle anderen gibt es verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten, u. a.:

- Ausbildungsförderung nach dem BAföG
- 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 nach einer Reihe weiterer Kriterien. BAföG wird zu 50% als unverzinsliches Darlehen und zu 50 % als Zuschuss gewährt. Die Entscheidung, ob Anspruch auf die Zahlung von BAföG besteht, ist im Einzelfall zu treffen. Nähere Informationen erteilt:

Studentenwerk Chemnitz-Zwickau
Amt für Ausbildungsförderung
Abteilung Studienfinanzierung
Thüringer Weg 3
09126 Chemnitz

☎ +49 371 5628-450
✉ bafoeg.chemnitz@swcz.de
🌐 www.swcz.de/finanzen

Weitere Finanzierungsquellen des Studentenwerkes:

Neben dem BAföG bietet das Studentenwerk eine Reihe weiterer Finanzierungsquellen an, unter anderem:

- Studierendendarlehen (KfW-Studienkredit)
- Überbrückungsdarlehen (Darlehenskasse)
- Studierende mit besonderem Bedarf (Behinderung, chronische Krankheit, Studierende mit Kind) durch das Deutsches Studentenwerk
- Bildungskredit durch das Bundesverwaltungsamt

Jobben neben dem Studium:

Neben den üblichen Quellen für die Jobsuche, wie Tageszeitung und Internet, bietet die TU Chemnitz einen besonderen Service an. Die Jobvermittlung der Agentur für Arbeit befindet sich direkt auf dem Campus, Reichenhainer Str. 70, Zimmer D 025 und informiert über auf Studenten zugeschnittene Jobangebote.

Beliebt unter arbeitssuchenden Studierenden sind Jobs direkt an der Universität. Diese „Hi-Wi-Stellen“ (Stellen für studentische Hilfskräfte) werden meist von den jeweiligen Fakultäten ausgeschrieben und bieten neben der Möglichkeit, Geld zu verdienen auch einen näheren Einblick in den Fakultätsalltag. Informationen über ausgeschriebene Stellen gibt es direkt an den Fakultäten oder auf den Internetseiten der TUC unter:

www.tu-chemnitz.de/tu/stellen.php.

Begabten- und Förderstipendien:

Neben der Förderung durch BAföG bieten auch bestimmte Stiftungen 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 von Vorteil, gesellschaftliches und soziales Engagement der Bewerber, z.B. in der Jugendarbeit oder in der Hochschulpolitik, sind erwünscht.

Die Technische Universität 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. Für die Förderung entscheiden darüber hinaus gesellschaftliches Engagement, die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, oder besondere persönliche oder familiäre Umstände.

Kontakte und Adressen

Zentrale Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung berät und informiert zu allen mit dem Studium an der TU Chemnitz in Verbindung stehenden Fragen und gibt Hilfe zur Selbsthilfe, z. B.: Studienwahl, Studienangebot, Bewerbung & Studiengangwechsel oder Problemen im Studium.

✉ Straße der Nationen 62, Raum 046 ☎ 0371 531-55555 🌐 tu-chemnitz.de/studentenservice/zsb

Fachstudienberatung

Für jeden Studiengang gibt es einen Fachstudienberater. Dieser ist Ansprechpartner für konkrete Fragen zu den einzelnen Studiengängen. Den für Sie zuständigen Fachstudienberater finden Sie unter:

🌐 tu-chemnitz.de/studienberater

Studentensekretariat

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

✉ Straße der Nationen 62, Raum 043 ☎ 0371 531-33333 🌐 tu-chemnitz.de/studentenservice/stusek

Zentrales Prüfungsamt

Das Zentrale Prüfungsamt ist erste Anlaufstelle für Studierende bei Prüfungsangelegenheiten & unterstützt Prüfer und Prüfungsausschüsse. Dies betrifft Prüfungsanmeldungen, Beratung zum Prüfungsgeschehen, Prüfungsergebnisse, Leistungsbescheinigungen.

✉ Reichenhainer Str. 70, C002-C009 ☎ 0371 531-77777 🌐 tu-chemnitz.de/studentenservice/zpa

Studentenwerk Chemnitz – Zwickau

Das Studentenwerk unterstützt Studierende mit wirtschaftlichen, sozialen und kulturellen Dienstleistungen, z. B. in den Bereichen BAföG (Bundesausbildungsförderungsgesetz), Wohnen, Verpflegung, Sozialberatung, Kultur- und Sport.

✉ Thüringer Weg 3 ☎ 0371 5628-0 🌐 swcz.de

Studentenrat (StuRa)

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

✉ Thüringer Weg 11, Raum 006 ☎ 0371 531-16000 🌐 tu-chemnitz.de/stura

Veranstaltungen und Termine

Informationsveranstaltungen für Schülerinnen und Schüler

Die aktuellen Termine, u.a. zum Tag der offenen Tür, TUCtag, Campuswoche - Studieren probieren und Schnupperstudium finden Sie im **Schülerportal**:

www.tu-chemnitz.de/tu/schuelerportal

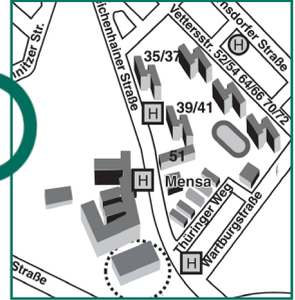
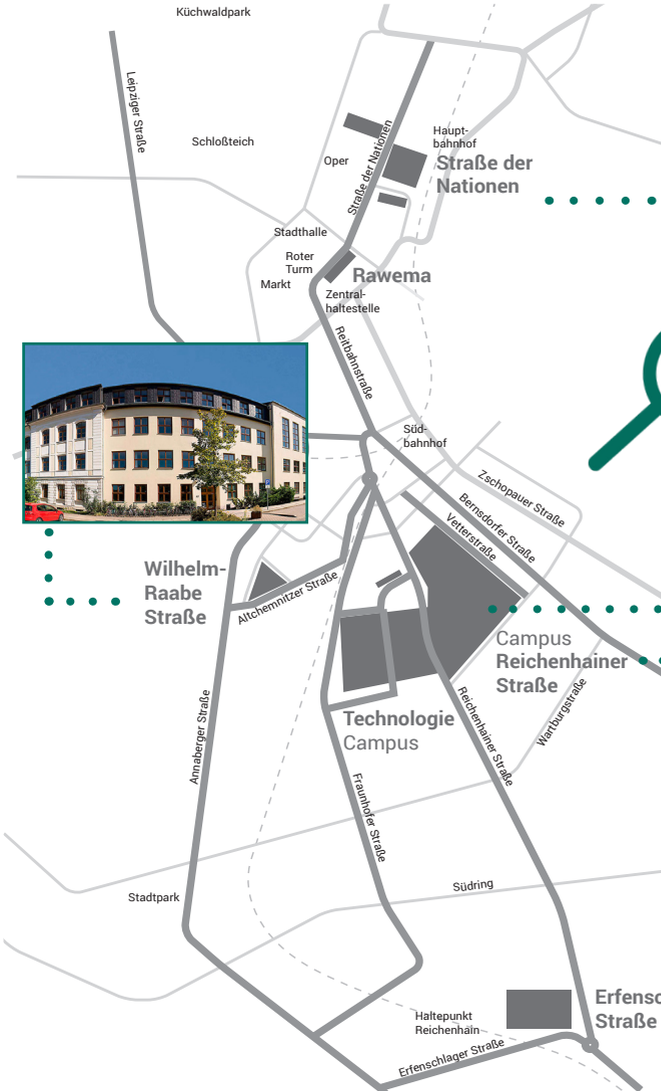
CampusTUschler: Studierende der TU Chemnitz berichten über ihr Studium, ihr Leben auf dem Campus sowie das Leben in Chemnitz.

blog.hrz.tu-chemnitz.de/botschafter

Termine zum Semesterablauf

	SS 2021	WS 2021/22
Semesterbeginn	01.04.2021	01.10.2021
Bewerbungsfrist für örtlich zulassungsbeschränkte Studiengänge	bis 15.01.2021	bis 15.07.2021
Antragsfrist bei zulassungsfreien Studiengängen	bis 12.03.2021	bis 17.09.2021
Bewerbungsfristen einschließlich Studiengangwechsel für ausländische Studienbewerber	bis 15.01.2021	bis 15.07.2021
Nachfrist zur Immatrikulation	29.03. - 01.04.2021	bis 01.10.2021
Beginn der Vorlesungen	06.04.2021	11.10.2021
Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger		04.-08.10.2021
Ende der Vorlesungen	16.07.2021	04.02.2022
Beginn der zentralen Prüfungsperiode	19.07.2021	07.02.2022
Ende der zentralen Prüfungsperiode	14.08.2021	05.03.2022
Ende des Semesters	30.09.2021	31.03.2022

Lageplan



Universitätsteile TRAM

BUS

Straße der Nationen 12 C11 C13 C14 62 72 79
 Rawema-Haus C15 1 3 4 6

Straße der Nationen 62 C11 C13 C14 22 23 32
 Böttcher-Bau C15 1 3 4 6

Campus Reichenhainer Straße C13 C14 C15 3 73 82 S91

Technologiecampus C13 C14 C15 3 53 82

Erfenschlager Straße 73 73 S91

Wilhelm-Raabe-Straße 43 C11 5 6 52 210/211

Checkliste zur Vorbereitung auf das Studium

Was WICHTIG ist:

- Im Internet, bei der Zentralen Studienberatung oder der Fachstudienberatung über Studiengänge informieren
- Informationsveranstaltungen der Universität besuchen
- Im Internet oder bei der Zentralen Studienberatung über den Bewerbungsablauf informieren
- Wichtige Unterlagen für die Bewerbung besorgen (u. a. Krankenversicherungsbescheinigung, beglaubigte Zeugniskopien, Passfoto, Immatrikulationsantrag, ggf. Notenübersicht)
- Mietvertrag abschließen, beim Einwohnermeldeamt anmelden und Begrüßungsgeld beantragen
- Studien- und Prüfungsordnung zum Studiengang aus dem Internet besorgen
- persönlichen Studienplan für das 1. Semester erstellen
- Einführungsveranstaltungen der Fakultät besuchen*
- URZ - Login freischalten

Was HILFREICH ist:

- Einführungsveranstaltungen von Bibliothek, Rechenzentrum und Sprachenzentrum besuchen
- Brückenkurse besuchen
- Einführungswoche der Fachschaft der Fakultät besuchen* (O-Woche)
- Für einzelne Seminare, insbesondere Sprachkurse anmelden

Was EMPFEHLENSWERT ist:

- Termin für BAföG-Beratung vereinbaren und ggf. BAföG-Antrag im Studentenwerk stellen
- zur Immatrikulationsfeier anmelden
- für den Hochschulsport online anmelden
- beim CSN (Chemnitzer StudentenNetz, nur für Wohnheimbewohner/innen relevant) anmelden

* WICHTIGER HINWEIS:

Wichtige Termine zu Einführungsveranstaltungen der Fakultäten, Zentralen Einrichtungen, Fachschaften und des Studentenwerkes finden Sie im Internet unter: www.tu-chemnitz.de/studentenservice/zsb/start

Grundlegendes

Das Studienangebot und die Zulassungsbedingungen für das Wintersemester können sich noch bis Ende April ändern. Informationen zum aktuellen Studienangebot und den Zulassungsbedingungen finden Sie im Internet unter:

www.tu-chemnitz.de/studiengaenge

Onlinebewerbung:

www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung

Studentensekretariat

Straße der Nationen 62, Zimmer 043 (A10.043)

+49 371 531-33333

studentensekretariat@tu-chemnitz.de

Zentrale Studienberatung

Straße der Nationen 62, Zimmer 046 (A10.046)

+49 371 531-55555

studienberatung@tu-chemnitz.de

Fachstudienberatung

Eine Übersicht aller Fachstudienberater einschließlich deren Erreichbarkeit finden Sie unter www.tu-chemnitz.de/studienberater



Postanschrift

Technische Universität Chemnitz

Studentenservice

09107 Chemnitz



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde in der Regel das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personen-, Amts- und Funktionsbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.