

GRUNDLEGENDES

Zulassungsvoraussetzung: in der Regel berufsqualifizierender Hochschulabschluss Bachelor Wirtschaftswissenschaften, Europa-Studien mit wirtschaftswissenschaftlicher Ausrichtung (erfolgreiche Absolvierung der Prüfungsleistungen Mathematik I und II, Statistik I und II, Makroökonomie II) bzw. inhaltlich gleichwertiger Studiengang

Regelstudienzeit: 4 Semester

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Studienbeginn: in der Regel Wintersemester



Weitere Informationen zum Studiengang

WEITERE INFORMATIONEN:

Studieren in Chemnitz

www.studium-in-chemnitz.de

Studienbewerbung

www.tu-chemnitz.de/studienbewerbung

FAQ - Häufig gestellte Fragen

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

Studierendenservice

Straße der Nationen 62, Raum A10.043

+49 371 531-33333

studierendenservice@tu-chemnitz.de

Zentrale Studienberatung

Straße der Nationen 62, Raum A10.046

+49 371 531-55555

studienberatung@tu-chemnitz.de

Fachstudienberatung

Eine Übersicht aller Fachstudienberater finden Sie unter

www.tu-chemnitz.de/studienberater

Postanschrift

Technische Universität Chemnitz

Studierendenservice und Zentrale Studienberatung

09107 Chemnitz

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



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

Economics

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Masterstudiengang

Akkreditierter Studiengang*



Fotos: Iryna Petrenko - Fotolia.com, privat

Auflage 2023/24

Die 3-P

Problemorientiert - Spannende Kurse zu aktuellen Themen: Klimawandel, Ungleichheit, Technologischer Wandel, Geld und Kredit

Praxisnah

- Interaktive Methoden- und Softwarekurse, integriertes Praktikum oder Auslandsstudium, individuelle Betreuung

Plural

- Umfangreiche Wahlmöglichkeiten, verschiedene Theorieschulen, interdisziplinäre Erweiterungen



*www.akkreditierungsrat.de





Was zeichnet den Masterstudiengang Economics aus?

Sie befassen sich mit den **spannenden ökonomischen Problemen** unserer Zeit: dem Klimawandel, der Ungleichheit, dem technologischen Wandel, der Rolle von Geld und Finanzmärkten.

Sie erschließen sich unter professioneller Betreuung durch die Dozent*innen **praxisrelevantes Handlungswissen** und modernste Methoden der daten-, computer- und modellgestützten Analyse komplexer Wirtschaftssysteme. Dabei entwickeln Sie ein Verständnis für die Relevanz und Grenzen der Methoden.

Der Masterstudiengang Economics verfolgt einen **pluralen Ansatz** unter Berücksichtigung und kritischer Einordnung verschiedener Theorieschulen.



„Das Tolle am Studium in Chemnitz und insbesondere im Studiengang Economics ist das wahnsinnig gute Betreuungsverhältnis. Für Rückfragen und Gesprächsbedarfe der Studierenden nehmen sich die Dozent*innen viel Zeit und man fühlt sich als Student nicht nur wahrgenommen, sondern auch explizit gefördert.“

Vincent Rost, Absolvent des Masterstudiengangs Economics und Wissenschaftler beim Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW), Forschungsbereich „Digitale Ökonomie“

Aufbau des Studiums

Anpassungsbereich			0-20 LP
Grundlegende Module aus dem Bachelorstudiengang			
Pflichtbereich			40 LP
Mathematik			10 LP
Mathematische Modelle in den Wirtschaftswissenschaften			
Allgemeine Volkswirtschaftslehre (AVWL)			30 LP
Empirische Wirtschaftsforschung I	Fortgeschrittene Mikroökonomik	Konjunktur und Wachstum	
Empirische Wirtschaftsforschung II	Fortgeschrittene Makroökonomik	Finanzwissenschaft	
Wahlpflichtbereich: Spezielle Volkswirtschaftslehre (SVWL)			15-35 LP
Umwelt und Nachhaltigkeit	Ökonomische Ungleichheit	Technologischer und struktureller Wandel	
Computational Economics	Theoriegeschichte	Monetäre Ökonomik	
Volkswirtschaftliche Seminare			10 LP
Praktikum oder Auslandsstudium			10 LP
Master-Arbeit			25 LP

Welche Fähigkeiten erwerben die Studierenden?

- Hohes Niveau an Fachkenntnissen in Spezialisierungsbereichen der Volkswirtschaftslehre
- Daten-, computer- und modellgestützte Analysefähigkeiten
- Denken in systemischen Zusammenhängen
- Interdisziplinäre und vergleichende Herangehensweise

Berufsperspektiven

Berater*in, Analyst*in, Manager*in, Forscher*in im In- und Ausland, z. B.:

- in Banken, Versicherungen und Großunternehmen
- Ministerien, politischen Parteien, Verbänden und Fachämtern
- Internationalen Organisationen und gemeinnützigen NGOs
- Wirtschaftsforschungsinstituten und Universitäten