

Economics



„Die Volkswirtschaftslehre oder Ökonomie ist die Wissenschaft vom Einsatz knapper Ressourcen zur Produktion wertvoller Wirtschaftsgüter durch die Gesellschaft und von der Verteilung dieser Güter in der Gesellschaft.“

Paul Anthony Samuelson, US-amerikanischer Ökonom, erhielt 1970 den Nobelpreis für Wirtschaftswissenschaften



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

► Grundlegendes

Zulassungsvoraussetzung: in der Regel Hochschulabschluss Bachelor Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsinformatik
Regelstudienzeit: 4 Semester
Abschluss: Master of Science (M. Sc.)
Studienbeginn: in der Regel Wintersemester

► Bewerbung

Die Bewerbung kann über das Internet erfolgen. Den Antrag auf Zulassung/Immatrikulation, die dafür notwendigen Unterlagen sowie weitere Informationen senden wir Ihnen auch gern zu.

Weitere Informationen:

Technische Universität Chemnitz
Studentensekretariat
Straße der Nationen 62, Zimmer 043
09111 Chemnitz

☎ 0371 531-33333

✉ studentensekretariat@tu-chemnitz.de

www.tu-chemnitz.de

► Fachstudienberatung

Technische Universität Chemnitz
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Prof. Dr. Thomas Kuhn
Thüringer Weg 7, Zimmer 322
09126 Chemnitz

☎ 0371 531-26430

✉ t.kuhn@wirtschaft.tu-chemnitz.de

🌐 <http://www.tu-chemnitz.de/wirtschaft/studium/master/eco/>

► Zentrale Studienberatung

Technische Universität Chemnitz
Zentrale Studienberatung
Straße der Nationen 62, Zimmer 046
09111 Chemnitz

☎ 0371 531-55555

✉ studienberatung@tu-chemnitz.de



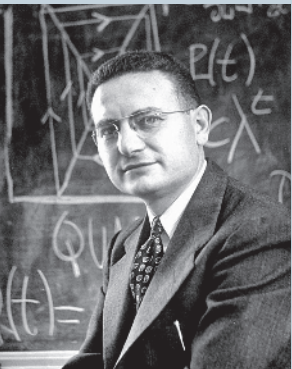
► Worum geht es bei Economics?

Studierenden des Masterstudiengangs Economics werden ein umfassendes Wissen der modernen Volkswirtschaftslehre sowie solide Methodenkenntnisse vermittelt. Behandelt werden Theorien und Anwendungen aus den Bereichen Finanzwissenschaft, Wettbewerbsökonomie, Geld und Geldpolitik, Industrieökonomik und Produktionspreistheorie, Internationaler Handel sowie Wirtschaftspolitik. Durch diese vielschichtige Ausbildung sind Absolventen fähig zu analytischem Denken und der selbstständigen Entwicklung von Lösungskonzepten zu aktuellen und neuartigen Problemfeldern. Die Schwerpunkte Arbeit, Umwelt und Staat reflektieren die Entwicklungen, die in der realen Welt immer mehr an Bedeutung gewinnen. Das sind Probleme der Umwelt- und Ressourcennutzung sowie Probleme der Arbeitslosigkeit, die mit dem herkömmlichen Wachstumsgedanken allein nicht gelöst werden können beziehungsweise mit diesem in Kontrast stehen.

► Berufschancen

Absolventen finden auf dem deutschen wie internationalen Arbeitsmarkt interessante Einsatzmöglichkeiten. Dazu gehören zum Beispiel:

- Private Unternehmen der Industrie und des Dienstleistungssektors
- Institutionen der öffentlichen Verwaltung
 - Körperschaften des öffentlichen Rechts
 - Gemeinnützige Nichtregierungsorganisationen
- Freie Wirtschaft
 - Höheres Management
 - Strategische Unternehmensplanung
 - Ressourcenmanagement
 - Public Relations
 - Lobbying und Repräsentation
- Dienstleistungssektor
- Banken
- Abteilungen für Länderstudien
- Volkswirtschaftliche und Stabsabteilungen von Banken



"Often, economics appears to be an endless procession of new puzzles, problems, and difficult dilemmas. But as experienced teachers have learned, there are a few basic concepts that underpin all of economics. Once these basic concepts have been mastered, learning is much quicker and more enjoyable. We have therefore chosen to focus on the central core of economics on those enduring truths that will be just as important in the twenty-first century as they were in the twentieth."

Paul Anthony Samuelson



► Aufbau des Studiums

Basismodule

1.-2. Semester

Fortgeschrittene Mathematik und Empirische Wirtschaftsforschung:

- Mathematische Methoden der Ökonomik
- Mathematische Wirtschaftstheorie
- Empirische Wirtschaftsforschung I und II

Fortgeschrittene Volkswirtschaftslehre:

(aus den folgenden Angeboten sind vier Veranstaltungen auszuwählen)

- Finanzwissenschaft I
- Wettbewerbswirtschaft
- Internationale Wirtschaftsbeziehungen
- Theorie der Wirtschaftspolitik
- Geld und Kredit
- Mikroökonomik für Fortgeschrittene
- Systemdenken und -simulation

Vertiefungsmodul

2.-3. Semester

Arbeit, Umwelt und Staat

- Umwelt- und Ressourcenökonomik I und II
- Arbeit und Gesellschaft
- Makroökonomik für Fortgeschrittene

(aus den folgenden Angeboten sind zwei Veranstaltungen auszuwählen)

- Ausgewählte Probleme der Finanzwissenschaft
- Produktions- und Werttheorie
- Systemdenken und -simulation

Forschungsmodul

2.-3. Semester

- Volkswirtschaftliche Seminare

Modul Praktikum

siebenwöchiges Praktikum im 3. Semester

Modul Master-Arbeit

4. Semester