



UNI LIVE

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

Prof. Dr. Florian Siems
Studiendekan



1 Wirtschaftswissenschaften

- 1.1 Wirtschaftswissenschaft als interdisziplinäre Wissenschaft
- 1.2 Tätigkeitsfelder eines Wirtschaftswissenschaftlers

2 Wirtschaftswissenschaften an der TU Dresden

- 2.1 Kurzvorstellung der Fakultät
- 2.2 Studiengänge
- 2.3 Lehr- und Lernformen
- 2.4 Studienorganisation
- 2.5 Studieren im Ausland
- 2.6 Informationen und Studienberatung
- 2.7 Bewerbung für das WS 2018/2019

1 Wirtschaftswissenschaften

Was sind Wirtschaftswissenschaften?

**Wirtschafts-
wissen-
schaften**

Erforschung von Gesetzmäßigkeiten in der
Wirtschaft

Wirtschaft: zielgerichteter Umgang mit
knappen Gütern

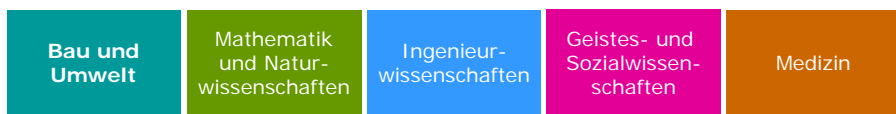




2 Wirtschaftswissenschaften an der TU Dresden

2.1 Kurzvorstellung der Fakultät

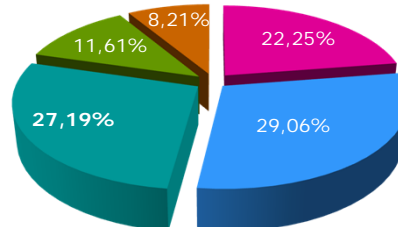
Die fünf Bereiche an der TU Dresden



9.114 Studierende 3.892 Studierende 9.738 Studierende 7.457 Studierende 2.861 Studierende

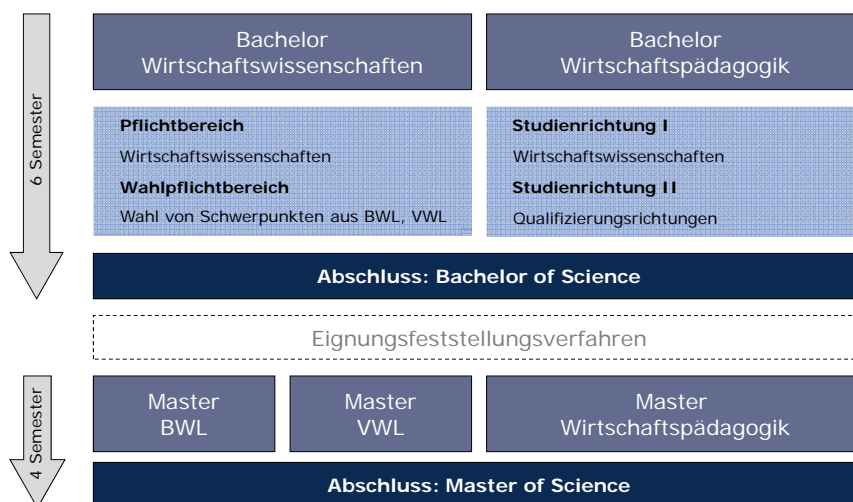


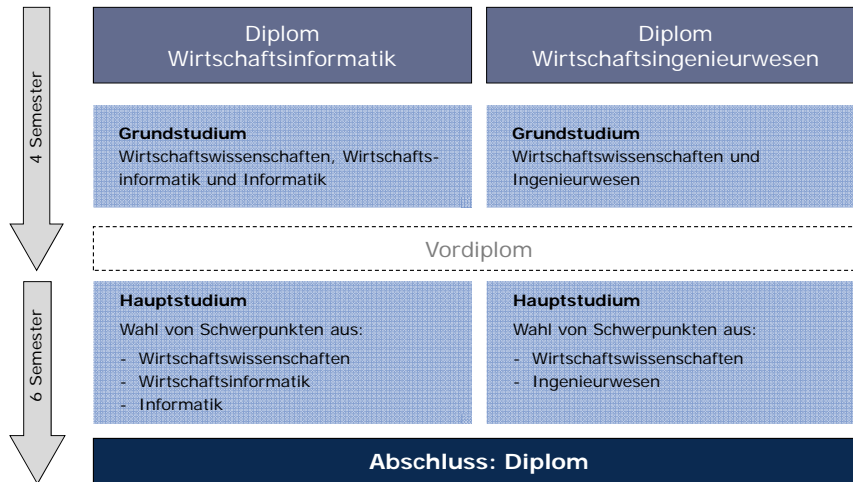
Architektur: 1.031
 Bauingenieurwesen: 1.807
 Umweltwissenschaften: 2.205
 Verkehrswissenschaften: 1.235
Wirtschaftswissenschaften: 2.836



33.515 Studierende insgesamt
(Stand: 01.11.2017)

- gegründet 1991, eröffnet 1993
- größte wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der neuen Bundesländer
- 22 Lehrstühle und Professuren
 - Betriebswirtschaftslehre: 12
 - Volkswirtschaftslehre: 6
 - Wirtschaftsinformatik: 4
- 2 Juniorprofessuren
- 1 Nachwuchsforschergruppe
- ca. 80 wissenschaftliche Mitarbeiter
zzgl. ca. 30 Drittmittelmitarbeiter
- 12 Honorar- und außerplanmäßige Professuren





Überblick

- 6 Semester
- zulassungsbeschränkter Studiengang
- Gliederung in Pflicht- und Wahlpflichtbereich
- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)



Inhalte des Studiums

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik
- Methoden (Mathe, Statistik, Ökonometrie)
- Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten
- Bachelorarbeit

Schwerpunktsetzung in Betriebs- und/oder Volkswirtschaftslehre

**Management & Marketing**

Entwicklung der Innen- & Außenbeziehungen von Unternehmen

**Accounting & Finance**

Finanzwirtschaft, Controlling, Bilanzierung

**Operations & Logistics Management**

Produktion und Logistik

**Umweltmanagement & Energiewirtschaft**

Stakeholdermanagement, Nachhaltigkeit, Value Chain Management, Ressourcen- und Risikomanagement

**Learning & Human Resources Management**

berufliche Aus- und Weiterbildung, Managementtraining



Beschäftigungsfelder

- breites Fächerspektrum → breites Tätigkeitsgebiet
- Beschäftigungsfelder in allen Branchen (Industrie, Dienstleistung) bei privaten und öffentlichen Unternehmen
- BWL-Schwerpunkte als Ausbildung für Spezialistenkarriere
- BWL-Schwerpunkte als sehr gute Vorbereitung für Führungsaufgaben aufgrund des breiten inhaltlichen und methodischen Zuschnitts

**Economic Policy & Political Economy**

Rolle des Staates in Wirtschaft und Gesellschaft

**Financial Economics & Global Markets**

Real- und Geldwirtschaft im internationalen Kontext



Beschäftigungsfelder

- staatliche Institutionen, öffentliche Verwaltung
- Zentral- oder Geschäftsbanken, Versicherungen
- internationale Organisationen
- Hochschulen, Forschungsinstitute, Wirtschaftsverbände
- Produktions- und Dienstleistungsunternehmen

Überblick

- 6 Semester
- zulassungsbeschränkter Studiengang
- Gliederung in Pflicht- und Wahlpflichtbereich
- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Zwei Studienrichtungen
 - Studienrichtung I: stärkere Ausrichtung auf wirtschaftswissenschaftliche Inhalte
 - Studienrichtung II: Ergänzung um allgemeinbildende Qualifizierungsrichtung



Inhalte des Studiums

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspädagogik
- Methoden (Mathe, Statistik, Ökonometrie)
- Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten
- Bachelorarbeit

Schwerpunktsetzung in Betriebs- und/oder Volkswirtschaftslehre



Inhalte des Studiums

Wirtschaftspädagogik

- pädagogisch-psychologische Grundlagen des Lehrens & Lernens
- Einführung in die Wirtschaftsdidaktik
- Grundlagen des kaufmännischen Bildungswesens & der Bildungspolitik
- schulpraktische Studien & Schulpraktikum

Studienrichtung II: Qualifizierungsrichtung

Mathematik	Informatik	Deutsch
Englisch	Französisch	ev. Religion
kath. Religion	Ethik	Geschichte



Beschäftigungsfelder

- Tätigkeit in berufsbildenden Schulen (nach erfolgreichem Referendariat)
- Betriebliche Aus- und Weiterbildung
- Personal-/Aus- und Weiterbildungsmanagement
- außerschulische Erwachsenenbildung (öffentliche und private Trägerschaft)
- Bildungsberatung, Entwicklungshilfe
- Bildungsverwaltung/Bildungspolitik (Kammern, Verbände, Ministerien)



Überblick

- 10 Semester
- zulassungsbeschränkter Studiengang
- Gliederung in Grundstudium und Hauptstudium
- Abschluss: Diplom
- 2 Studienrichtungen:
 - Standard
 - International



Inhalte des Studiums - Grundstudium

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik (erweitert)
- Grundlagen der Informatik
- Methoden (Mathe, Statistik, Ökonometrie)
- Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten



Inhalte des Studiums

Informatik

- Systemarchitektur
- Software- & Multimediatechnik
- Angewandte Informatik

Wirtschaftsinformatik

- Anwendungssysteme in Wirtschaft & Verwaltung
- Business Intelligence
- Informationsmanagement
- Systementwicklung

Wirtschaftswissenschaften



Beschäftigungsfelder

- Einsatz in allen Branchen der öffentlichen und privaten Wirtschaft möglich
- leitende Stellen in den Bereichen Analyse, Gestaltung, Integration, Betrieb, Kontrolle und Pflege von komplexen Informations- und Kommunikationssystemen
- Spektrum der Tätigkeit: konzeptionell als auch beratend oder kommunikativ



Überblick

- 10 Semester
- zulassungsbeschränkter Studiengang
- Gliederung in Grundstudium und Hauptstudium
- Abschluss: Diplom
- 2 Studienrichtungen:
 - Standard
 - International



Inhalte des Studiums

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik
- Elektrotechnik und Technische Mechanik
- Methoden (Mathe, Statistik, Ökonometrie)
- Wissenschaftliches und praktisches Arbeiten



Schwerpunktsetzung in Ingenieur- und/oder
Wirtschaftswissenschaften



Inhalte des Studiums – Wahlpflichtbereich Hauptstudium

Ingenieurwissenschaften

- Bauingenieurwesen
- Leichtbau & Kunststofftechnik
- Textilmaschinenbau & Hochleistungswerkstoffe
- Verarbeitungsmaschinen & -technik
- Lebensmitteltechnik
- Holz- & Faserwerkstofftechnik
- Luft- & Raumfahrttechnik
- Energietechnik
- Produktionstechnik
- Produktion & Logistik
- Produktentwicklung
- Arbeitssysteme & -organisation
- Elektroenergie-technik
- Elektr. Geräte & Mikrotechnik
- Biomedizinische Technik
- Verkehrsingenieurwesen
- Hydrowissenschaften



Dresden, 11.01.2018



Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Prof. Dr. Florian Siems | Studiendekan



Seite 29

Ziele und Beschäftigungsfelder

- Verstehen und Gestalten technischer Abläufe
- effizientes Vorbereiten von wirtschaftlichen Entscheidungen mit geeigneten Instrumenten
- eigenständiges Erkennen und Lösen von wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlichen Problemen
- Einsatz in allen Branchen der öffentlichen und privaten Wirtschaft an der Schnittstelle zwischen Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften möglich
- leitende Stellen in den Bereichen Planung, Analyse, Gestaltung, und Steuerung von Produktionssystemen im weiteren Sinne



Dresden, 11.01.2018

Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Prof. Dr. Florian Siems | Studiendekan

Seite 30

Vorlesungen



Übungen, Seminare, Kolloquien, Projekte



Tutorien



Neue Medien

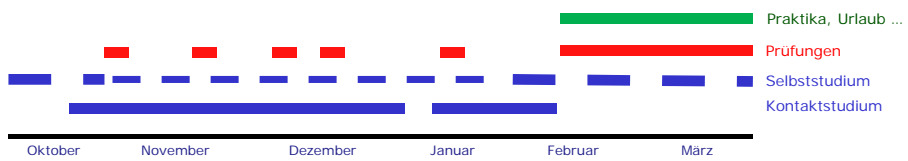


Dresden, 11.01.2018

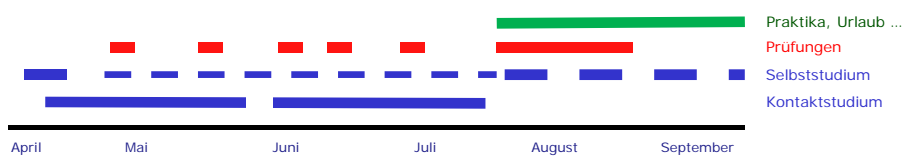
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Prof. Dr. Florian Siems | Studiendekan

Seite 31

Wintersemester



Sommersemester



Dresden, 11.01.2018

Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Prof. Dr. Florian Siems | Studiendekan

Seite 32

Leitlinien des Studiums

- Modularisierung des Lehrangebots mit studienbegleitenden Prüfungen
- Anwendung des europaweit kompatiblen Leistungspunktesystems ECTS
- Flexibilität und Gestaltungsfreiräume/ individuelle Schwerpunktsetzungen
- intensive Betreuung durch Mentorenprogramme und Studienberater



Beispiele für Studentische Vertretungen und Vereinigungen

- Fachschaftsrat
- PAUL-consultants: Die Studentische Unternehmensberatung der TU Dresden
- IG Börse an der TU Dresden e.V.
- AIESEC
- VWI-Hochschulgruppe Dresden: Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure
- nexus: Absolventenring der Wirtschaftswissenschaftler TU Dresden
- Gründergarten



Kontakte der Fakultät

- ERASMUS-Programm (60 Partner)
- Argentinien
- Mexiko
- China
- Russland
- Kolumbien
- Ukraine
- Kuba
- Vietnam

Doppelabschlüsse

- Strassbourg
- Trento



Kontakte der Universität

- USA
- Spanien
- Finnland
- Großbritannien
- Italien
- etc.

Studienrichtung International (Diplom-Hauptstudium)

höhere Wahlfreiheit, wenn mindestens 20 ECTS an ausländischer Hochschule erbracht wurden

weitere Informationen zu den Studiengängen und Studieninhalten finden Sie auf www.tu-dresden.de/wiwi → Studium → Studienangebot

Unsere Studienberater sind für Sie da

Bachelor WiWi

Janet Kunath
Nino Röhr

Bachelor WiPäd

Jana Förster-Kuschel

Diplom WiIng Grundstudium

Dr. Janis Sebastian Neufeld
Sven Schulz

**Master WiIng
Diplom WiIng Hauptstudium**

Armin Klausnitzer
Niels Bugert

Master BWL

Elisa Röhr

Master VWL

Michael Knoblach

Master WiPäd

Anja Dittmann

Diplom WiInf Grundstudium

Dr. Kai Heinrich

**Master WiInf
Diplom WiInf Hauptstudium**

Katja Bley

Kontakt:
www.tu-dresden.de/wiwi → Studium → Beratung und Service → Studienberatung

Bewerbungsfrist: 1. Juni 2018 - 15. Juli 2018

Zulassungsvoraussetzungen:

- siehe § 3 der jeweiligen Studienordnung
- Eignungsfeststellungsordnung für die Qualifizierungsrichtungen Englisch und Französisch im Bachelor Wirtschaftspädagogik
- Numerus clausus für alle Bachelor- und Diplomstudiengänge

Bewerbung:

http://tu-dresden.de/studium/organisation/bewerbung_und_immatrikulation

Unterlagen:

- Immatrikulationsantrag und darin geforderte Unterlagen
- Nachweis der besonderen Eignung für Qualifizierungsrichtungen Englisch und Französisch im Bachelor Wirtschaftspädagogik