

SOS Stundenplan



Bachelor Business Administration and Economics

10.10.2024

- Android



- Windows

- iOS



- macOS

Veranstaltungsarten

- Vorlesung
- Übung und/oder Tutorium

Keine Anwesenheitspflicht

Unsere Empfehlungen:

- Besucht alle Veranstaltungen
 - Wichtige Grundlagen
- Kennenlernen des „Systems Uni“
- Haltet euch (im ersten Semester) an den Musterstundenplan (siehe nächste Slide)

- Regelstudienzeit: 6 Semester (30 ECTS à Semester)

		Min.	Max.
Modulbereich A: Wirtschaftswiss. Methoden		20	20
Modulbereich B: Wirtschaftswiss. Grundlagen		70	75
	Modulgruppe Betriebswirtschaftl. Grundlagen	35	45
	Modulgruppe Volkswirtschaftl. Grundlagen	20	25
	Modul Rechtliche Grundlagen	10	10
Modulbereich C: Wirtschaftswiss. Spezialisierung		63	
	1. Schwerpunkt (inkl. Seminar)	30	
	2. Schwerpunkt oder Wahlbereich	30	
Modulbereich D: Wirtschaftsfremdsprache Englisch		10	10
Bachelorarbeit		12	-
Summe		180	

**B.Sc. Business Administration and Economics:
 Beispiel für einen Studienplan mit Spezialisierung im Bereich „Business Analytics“**

Grundlagen	1. FS	Statistik (10 ECTS)	Mathematik (5 ECTS)	Mikroökonomik (5 ECTS)	Betriebliches Rechnungswesen (5 ECTS)	Rechtliche Grundlagen (10 ECTS)	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (5 ECTS)
	2. FS		Corporate Finance I (5 ECTS)	Makroökonomik (5 ECTS)	Kostenrechnung (5 ECTS)		Wirtschaftsfremdsprache Englisch (10 ECTS)
	3. FS	Ökonometrie (5 ECTS)	Marketing (5 ECTS)	Industrieökonomik (5 ECTS)	Marktversagen und Wirtschaftspolitik (5 ECTS)	Steuerplanung (5 ECTS)	
Spezialisierung	4. FS	Personal (5 ECTS)	Supply Chain and Operations Management (5 ECTS)	Marketing Research (5 ECTS)	Seminar im Schwerpunkt Business Analytics (7 ECTS)	Computer-gestützte Statistik (3 ECTS)	Organisation (5 ECTS)
	5. FS	Datenmanagement (5 ECTS)	Controlling mit Standardsoftware (5 ECTS)	Zeitreihenanalyse (5 ECTS)	Case Study Workshop Marketing (3 ECTS)	Institutionenökonomik (5 ECTS)	Technologie- und Innovationsmanagement (5 ECTS)
	6. FS	Bachelorarbeit (12 ECTS)		Evidenzbasierte Entscheidungen auf der Grundlage von Big Data Analytics (5 ECTS)	Financial Data Analytics (5 ECTS)	Market Research (5 ECTS)	Data Analysis und Digital Reporting mit Python (5 ECTS)
Legende	Modulbereich A: Wirtschaftswissenschaftliche Methoden (20 ECTS)						
	Modulbereich B: Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen (70-75 ECTS)						
	Modulbereich C: Wirtschaftswissenschaftliche Spezialisierung (63-68 ECTS), davon 30 ECTS im Schwerpunkt						
	Modulbereich D: Wirtschaftsfremdsprache Englisch (10 ECTS)						
	Bachelorarbeit (12 ECTS)						

Diese Musterstudienpläne beziehen sich auf ein Studium mit einem Studienschwerpunkt und weiteren frei gewählten Modulen aus verschiedenen Schwerpunkten. Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel im Jahresrhythmus angeboten.

MUSTERSTUDIENPLÄNE

Lehrveranstaltung	Vorlesung (SWS)	Übung, Tutorium (SWS)	ECTS-Leistungspunkte
Statistik für Wirtschaftswissenschaftler: Statistik 1	2	2, 2	-
Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	4	2, 2	5
Mikroökonomik	2	2, 2	5
Betriebliches Rechnungswesen	2	2	5
Rechtliche Grundlagen	3	-	-
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2	2	5
Gesamt:			20

Statistik I

- 35600a Vorlesung
- 35601a Übung
- 35602a Tutorium

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

- 35400 Vorlesung
- 35401 Übung
- 35402 Tutorium

Mikroökonomik

- 32300 Vorlesung
- 32301 bis 32302 Übung
- 32305 bis 32312 Tutorium
- 32300-F Forum

Betriebliches Rechnungswesen

- 39010 Vorlesung
- 39028 Übung

Grundzüge Recht

- 28050 Vorlesung

Einführung in die Wirtschaftsinformatik (heißt in Stud.IP anders)

- 37404 Vorlesung
- 37405 Übung

- [29010](#): WiWi Orientierungswoche Wintersemester 2024/25
- [29110](#): Get up to Date mit FS WiWi
- Infoschrift mit weiteren Infos [hier](#)

- Noch Fragen zu den Grundlagen?
- Laptops / mobile Endgeräte raus und los...

