



Uni Ulm: Wirtschafts-
wissenschaften für
das 21. Jahrhundert



Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften

4 Fakultäten: Medizin
Naturwissenschaften
Mathematik und Wirtschaftswissenschaften
Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

mehr als **50** Studiengänge zahlreiche Zusatzausbildungen
in Sprachen und Soft-Skills

mehr als **90** Institute

rund **10.000** Studierende

Tür an Tür mit der Wirtschaft

über **200** Professorinnen und Professoren

2000 wissenschaftliche Angestellte

bewährte Begleitprogramme
zur Studienunterstützung

Ulm – eine dynamische Stadt
mit hoher Lebensqualität im Süden Deutschlands

Wirtschaftswissenschaften ist ...

Kompetenz in erfolgreicher
Unternehmenssteuerung

Sachverstand, um **Finanzkrisen**,
Klimawandel und **Ungleichheit** zu begegnen

verantwortungsbewusstes **Risikomanagement**
in der Finanz- und Versicherungswelt

die digitale **Transformation** der Wirtschaft
erfolgreich meistern

spieltheoretisch und psychologisch
fundierte **Strategien** für Unternehmen
und Politik entwickeln

neben dem Bachelor zum **Wirtschaftsprüferexamen**



Darum Wirtschaftswissenschaften in Ulm

Sie möchten helfen, Produkte zu entwickeln, einzuführen oder zu finanzieren? Sie streben danach in großen oder kleinen Unternehmen Menschen zu führen? Sie wollen dazu beitragen, dass unsere Volkswirtschaft allen Menschen ein besseres Leben ermöglicht? Was auch immer Ihre Ziele sind, in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft werden Entscheidungen zunehmend durch den Einsatz von Algorithmen automatisiert oder mittels Datenanalyse vorbereitet.

Um Ihre Ziele in diesem zukünftigen Umfeld zu erreichen, müssen Sie nicht jeden Algorithmus selbst entwickeln und programmieren können. Aber Sie müssen verstehen, wie Ihnen die Techniken der Digitalisierung und Data Science helfen, Probleme zu lösen, und wie Sie in interdisziplinären Teams eine gemeinsame Sprache zur Umsetzung dieser Lösungen finden.

Mit dem Bachelor in Wirtschaftswissenschaften an der Universität Ulm erhalten Sie zum einen eine fundierte Grundlagenausbildung in den Wirtschaftswissenschaften. Zum anderen führen wir Sie auch in die Welt von Data Science ein. Wir sind anwendungsbezogen, wissenschaftlich und interdisziplinär: Anwendungsbezogen, weil wir in der Mathematik-, Statistik- und Informatikausbildung nicht die Methoden selbst in den Mittelpunkt stellen, sondern deren Anwendung in den Wirtschaftswissenschaften. Wissenschaftlich, weil wir Ihnen die tiefgreifenden Grundlagen vermitteln, um nicht nur die heutigen, sondern auch zukünftige neue Verfahren zu verstehen. Interdisziplinär, weil Dozierende aus den Wirtschaftswissenschaften, der Mathematik, der Informatik und der Rechtswissenschaft Sie mit den Grundlagen und der Kultur Ihrer jeweiligen Fächer vertraut machen.

Vorteile für Sie

- Studienorganisation und Angebote zur Berufsorientierung: Mentoring, Prüfungsplanung und Praktika; Spitzenpositionen in den Kategorien „Studienorganisation“ und „Angebote zur Berufsorientierung“ beim CHE-Ranking 2019/2020
- Kleiner Fachbereich mit exzellentem Betreuungsverhältnis und den kurzen Wegen einer Campusuniversität
- Erfolgreiche Partnerschaft mit Unternehmen: Über ein Drittel aller Masterarbeiten der Universität Ulm entstehen in Zusammenarbeit mit Unternehmen, mehr als an jeder anderen Universität Baden-Württembergs
- Kooperation mit über 200 Universitäten in über 50 Ländern weltweit, jährlich über 60 Auslandsstudienplätze
- Teilprüfungen zum Wirtschaftsprüferexamen (13b) oder Aktuar (DAV-Zertifikate) können schon während des Studiums absolviert werden
- Beste junge Universität Deutschlands gemäß THE World University Ranking 2017
- Ulm und Neu-Ulm bieten ihren insgesamt mehr als 20.000 Studierenden durch vielfältige Freizeitangebote eine attraktive „Study-Life-Balance“
- Ausgezeichnete Lehre: Der Projektkurs Data Science & Business Analytics erhielt 2021 den Universitätslehrpreis der Universität Ulm und wurde für den Landeslehrpreis Baden-Württemberg in 2023 nominiert



Das erwartet Sie

Mit einem Studium der Wirtschaftswissenschaften an der Universität Ulm erhalten Sie eine klassische Fachausbildung in den Grundlagenfächern der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre sowie Recht. Zusätzlich vermitteln unsere Studiengänge interdisziplinäre Grundlagen in Analyse- und Lösungstechniken für Data Science und Digitalisierung. Ein moderner, projektorientierter Unterricht ermöglicht Ihnen schon früh im Studium die Anwendung dieser Grundlagen auf praktische Fragestellungen.

In den letzten drei Semestern des Bachelorstudiums und im Masterstudium haben Sie viele Freiheiten bei der Kurswahl. Sie können auswählen, in welchen Gebieten der Wirtschaftswissenschaften Sie sich profilieren möchten. Zusätzlich erfahren Sie in fachbezogenen Anwendungen, welche Rolle Algorithmen und datengestützte Entscheidungsprozesse im jeweiligen Gebiet spielen.

Die Fakultät bietet folgende Vertiefungen an:

- Business Analytics
- Economics
- Finanzwirtschaft
- Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung
- Unternehmensführung und Controlling
- Versicherungswirtschaft
- Informatik

Bachelor



- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Lehrsprache: Deutsch (teilweise auch Englisch)
- Studienbeginn: nur zum Wintersemester möglich
- Plätze: ca. 200
- Zulassungsbeschränkungen und Voraussetzungen: zulassungsfreier Studiengang
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=714

Master



- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Regelstudienzeit: 4 Semester
- Lehrsprache: Deutsch und Englisch
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Plätze: 60 pro Semester
- Zulassungsbeschränkungen und -voraussetzungen: Erbrachte Prüfungsleistungen bis zum Bewerbungstermin von mind. 140 ECTS-Punkten, mit Durchschnittsnote 2,7 oder besser; Prüfungsleistungen im Bereich Mathematik/Statistik von mind. 15 ECTS-Punkten und im Bereich BWL/VWL von mind. 36 ECTS-Punkten; wobei in BWL und VWL je mind. 12 ECTS-Punkte vorliegen müssen.
- Informationen und Fristen zum Bewerbungsverfahren unter www.uni-ulm.de/?id=11753

Und danach

Durch die einzigartige Verknüpfung von wirtschaftswissenschaftlichem Fachwissen mit fundierten Kenntnissen in Data Science und Digitalisierung haben Sie als Ulmer Absolvent hervorragende Berufsaussichten. Sie qualifizieren sich für Ihre Wunschposition, in der neben ökonomischem Verständnis auch die Fähigkeit zu komplexer Datenanalyse gefragt sein wird. Diese Fähigkeit ist gemäß einer Studie der Unternehmensberatung McKinsey in Deutschland „der Tech-Skill mit der mit Abstand größten Bedarfslücke in den nächsten Jahren“. Das gilt vom Startup über den Hidden Champion im Mittelstand bis hin zu Großunternehmen, Ministerien und internationalen (Nichtregierungs-) Organisationen.

Internationalität:

Für Studierende der Wirtschaftswissenschaften gibt es in allen Studienphasen zahlreiche Möglichkeiten für einen Studienaufenthalt im Ausland wie z.B. **Spanien, Italien, Frankreich, Schweden, Kanada, USA** oder **Mexiko**. Im Masterstudium bieten wir gemeinsam mit der renommierten Fudan-University in Shanghai ein Double Degree Programm an. Informationen erteilen das International Office und die „Wiwi-Auslandsstudienberatung“ unter der Mail: wivi-auslandsstudienberatung@uni-ulm.de



Direkt zur Website
International Office



Beratungsstellen und Orientierungshilfen



Studienfachberatung Wirtschaftswissenschaften

Dr. Alexander Rieber
Helmholtzstr. 18
Zimmer 1.22
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/50-23594
Email: studienberatung-wiwi@uni-ulm.de



Übersicht aller Studiengänge

www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge.html

www.uni-ulm.de/mawi

www.youtube.com/uulmMaWi



Fragen? Aber gerne!

Weitere Infos rund um die Studienwahl, zur Studienberatung und zu Uni-Veranstaltungen finden Sie unter www.uni-ulm.de/studieninteressierte oder schreiben Sie an zentralestudienberatung@uni-ulm.de



universität
uulm



Studienplan Bachelor Wirtschaftswissenschaften

Fachsemester	BWL	VWL	Informatik	Mathe/Statistik	Recht	Schlüsselqualifikationen, Seminare und Praktikum	LP
1	Grundlagen der BWL (6LP)	Grundlagen der VWL (6LP)	Datenbanken und Informationsanalytik (8LP)	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (6LP)	Grundzüge des bürgerlichen Rechts (3LP)		29
2	Externes Rechnungswesen (6LP)	Mikroökonomik (6LP)	Einführung in die Informatik I - Grundlagen (6LP)	Weiterführende Mathematik und Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (9LP)	Grundzüge des bürgerlichen Rechts (3LP)		30
3	Internes Rechnungswesen und Investition (6LP)	Makroökonomik (6LP)		Wirtschaftsstatistik und Ökonometrie (9LP)		Englisch for Special Purposes (ESP): Wirtschaftswissenschaften (3LP)	29
4	Projektkurs Data Science & Business Analytics (10LP)					Seminar (4LP)	29
	Finanzierung (6LP)					Schlüsselqualifikationen (3LP)	
5	Profilbildung durch frei wählbare Module aus der BWL, VWL, Recht, Mathematik und Informatik (48LP)					Berufspraktikum (10LP)	33
						Seminar (4LP)	
6	Bachelorarbeit (12LP)						30
							180

LP = Leistungspunkte = ECTS