

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Mathematik:	18 CP	■
Grundlagen:	21 CP	■
Wirtschaftsinformatik:	41 CP	■
Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:	42-45 CP	■
Informatik:	40 CP	■
Studium Generale:	3-6 CP	■
Abschlussbereich/Thesis:	12 CP	■

Den *offiziellen, verbindlichen Studien- und Prüfungsplan* mit mehr Informationen finden Sie in den Satzungsbeilagen der TU Darmstadt. Hier ist im Folgenden eine *vereinfachte, exemplarische Modulübersicht* dargestellt:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik I für Informatik (9 CP)	Mathematik II für Informatik (9 CP)	Deutsches und internationales Unternehmensrecht (4 CP)	Kosten- und Leistungsrechnung (4 CP)	Grundlagen des Rechts elektronischer Medien (4 CP)	Empirische Wirtschaftsforschung (4 CP)
Vertragsrecht (5 CP)	Management von Wertschöpfungsnetzwerken (4 CP)	Statistik für Wirtschaftswissenschaften (4 CP)	Marketing (4 CP)	Operations Research (4 CP)	Wahlbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (3 - 6 CP)
Buchführung und Bilanzierung (5 CP)		Mikroökonomie (5 CP)	Produktion und Supply Chain Management (4 CP)	Investition und Finanzierung (4 CP)	Bachelorthesis (12 CP) <i>(Am FB Rechts- und Wirtschaftswissenschaften oder am Fachbereich Informatik)</i>
	Geschäftsprozess- und Unternehmensmodellierung (5 CP)	Electronic Markets: Digital Business & Platforms (4 CP)	IT-Projektmanagement (3 CP)	Makroökonomie (5 CP)	
Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte (10 CP)	Algorithmen und Datenstrukturen (10 CP)	Computersystemsicherheit (5 CP)	Electronic Markets: Products & Services (4 CP)	IT-Projektmanagement (Praktikum) (9 CP)	
			Informationsmanagement (5 CP)	Software Engineering (5 CP)	
			Bachelor-Seminar (6 CP)	Studium Generale (3-6 CP) <i>Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt</i>	
		Wahlbereich Informatik (15 CP)			

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

www.hobit.de

TUday – Infotag für Studieninteressierte

www.tu-day.de

Kann ich MINT?

www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint

Studi für 1 Tag

www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.self-assessment.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Internationale Bewerbungen

www.tu-darmstadt.de/international

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- Veranstaltungen zum Studienangebot, zur Studienwahl und Karriereplanung
- Individuelle Studienorientierung
- Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Gebäude S1 | 01

E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de

Sprechstunden: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: iStock.com/hexfilephoto

Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science

Studieninformation



Bitte hier falten

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

Bewerbung

www.wi.tu-darmstadt.de

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik ist eine ideale Verbindung von Wirtschaftswissenschaften und Informatik. Interdisziplinär ist seine Stärke. Denn neben einer fundierten wirtschaftswissenschaftlichen Ausbildung in der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre steht ein umfangreiches Lehrprogramm aus dem Bereich der Informatik und der Wirtschaftsinformatik auf dem Studienplan. Abgerundet wird das Studium durch Grundlagen in der Mathematik und den Rechtswissenschaften. Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatiker, die an der TU Darmstadt studiert haben, sind also echte Allround-Talente.

Kurzbeschreibung