

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)	Bachelor-thesis (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: Digital 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

Schüler*innen Mentoring

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

Kann ich MINT?

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

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.self-assessment.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

www.tu-darmstadt.de/international

Zentrum für Lehrerbildung

www.zfl.tu-darmstadt.de

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

www.zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di 10 - 12 Uhr

Mi 14 - 16 Uhr

Do 16 - 18 Uhr u.n.V.

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangabe rechtzeitig unter

Bewerbung

Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science

Studieninformation



Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Teilfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

Kurzbeschreibung

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.

www.wi.tu-darmstadt.de