







Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

<b>Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik:</b>	<b>18 CP</b>	
<b>Wahlbereich Wirtschaftsformatik:</b>	<b>6-18 CP</b>	
<b>Wahlbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:</b>	<b>18-30 CP</b>	
<b>Wahlbereich Informatik:</b>	<b>30 CP</b>	
<b>Studium Generale:</b>	<b>6 CP</b>	
<b>Abschlussbereich/Thesis:</b>	<b>30 CP</b>	

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
Software and Internet Economics (4 CP)	Unternehmensarchitektur-Management (4 CP)	Digital Business (4 CP)	Master-Thesis (30 CP)  <i>(Entweder Interdisziplinär oder am FB Rechts- und Wirtschaftswissenschaften oder am FB Informatik)</i>
Masterseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)			
Wahlbereich Wirtschaftsinformatik (6 - 18 CP), min. 1, max. 4 Module (je 6 CP): Creating a Web Startup, Künstliche Intelligenz, Internet-based Business Models, Softwarerecht, und weitere Module (Katalog)			
Wahlbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (18 - 30 CP), min. 3, max. 6 Module (je 6 CP): Financial Accounting, Technology and Innovation Management, Nachhaltige Unternehmensführung, Economic Policy, Ökonometrische Methoden, und weitere Module (Katalog)			
Wahlbereich Informatik (30 CP): 1. Fachprüfungen (21 - 24 CP) Wahl von 2 bis 3 Themenbereichen; min. 6 CP je Bereich: Bereich Software und Hardware, Bereich Theoretische Informatik, Bereich Künstliche Intelligenz, Bereich Komplexe vernetzte Systeme, Bereich Cybersicherheit und Privatheit 2. Studienleistungen (6 - 9 CP) (Praktika, Seminare, Projektpraktika)			
Studium Generale (6 CP) Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt <i>oder</i> externe Projektarbeit			

Hinweis: Die Zuordnung der Module bildet den Angebotsturnus ab; die Gestaltung des Studienplans erfolgt individuell.

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

[www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

Onlinehilfe zur Studienwahl

[www.self-assessment.tu-darmstadt.de](http://www.self-assessment.tu-darmstadt.de)

Vorlesungsverzeichnis

[www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

[www.tu-darmstadt.de/international](http://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](mailto:info@zsb.tu-darmstadt.de)

Offene Sprechstunde: [www.zsb.tu-darmstadt.de](http://www.zsb.tu-darmstadt.de)

## Impressum

**Herausgeber** Die Präsidentin der TU Darmstadt

**Redaktion** Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

[www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen)

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

**Bewerbung**

# Wirtschaftsinformatik Master of Science

Studieninformation



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

[www.wi.tu-darmstadt.de](http://www.wi.tu-darmstadt.de)

Der Studiengang Master of Science Wirtschaftsinformatik vertieft und erweitert die im Bachelor-Studium erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten zu Planung, Entwicklung und Management von Informations- und Kommunikationssystemen. An der Schnittstelle von Wirtschaftswissenschaften und Informatik angesiedelt, ist das Studium insbesondere durch seine Forschungsorientierung gekennzeichnet. Der Master-Studiengang beinhaltet diverse Lernformen des wissenschaftlichen Arbeitens (Seminararbeiten, Studienarbeit, Master-Thesis), durch welche erste Erfahrungen in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung gesammelt werden können.

**Kurzbeschreibung**