

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

| | | |
|---|-----------------|---|
| Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik: | 18 CP |  |
| Wahlbereich Wirtschaftsformatik: | 6-18 CP |  |
| Wahlbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften: | 18-30 CP |  |
| Wahlbereich Informatik: | 30 CP |  |
| Studium Generale: | 6 CP |  |
| Abschlussbereich/Thesis: | 30 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 |
|---|--|----------------------------|---|
| 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) Entrepreneurial Strategy, Management and Finance; 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

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

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

Offene Sprechstunde: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt
Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Wirtschaftsinformatik Master of Science

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

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.

www.wi-tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienzugang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen