







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

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

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