

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

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:	42 CP	■
Bauingenieurwesen:	42 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
Wahlmodul* (6 CP) <i>siehe Katalog</i>	Wahlmodul* (6 CP) <i>siehe Katalog</i>		Master-Thesis (30 CP) <i>(Interdisziplinär oder am Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften oder am Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften)</i>
Wahlmodul* (6 CP) <i>siehe Katalog</i>	Wahlmodul* (6 CP) <i>siehe Katalog</i>		
Wahlmodul* (6 CP) <i>siehe Katalog</i>	Wahlmodul* (6 CP) <i>siehe Katalog</i>		
	Masterseminar (6 CP) [Pflicht]		
Interdisziplinäres Projekt Bau und Umwelt (6 CP) [Pflicht]			
Vertiefungsstudium Bauingenieurwesen (36 C P; Wahl von 1 Profil): <ul style="list-style-type: none"> - Bauprojektmanagement - Ver- und Entsorgungsmanagement - Immobilienbewertung und -entwicklung - Technisches Immobilienmanagement - Planung, Entwurf und Betrieb von Verkehrssystemen - Umweltmanagement und -planung - Digitales Bau- und Umweltinformationsmanagement 			
Studium Generale (6 CP) <ul style="list-style-type: none"> - Studium Generale - Externe Projektarbeit - Anerkannte Module anderer Hochschulen (In- und Ausland)			

* Zur Auswahl stehen z. B. Projektmanagement; Immobilienprojektentwicklung, Investition und Finanzierung; Nachhaltige Unternehmensführung; Economic Policy; Ökonometrische Methoden u. a.
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 Studienangabe rechtzeitig unter

Bewerbung

Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen Master of Science

Studieninformation



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

www.wi.tu-darmstadt.de

Der Studiengang Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen – technische Fachrichtung Bauingenieurwesen vertieft und erweitert die im Bachelor-Studium erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten zu Planung, Management und Baorganisation. An der Schnittstelle von Wirtschaftswissenschaften und Bauingenieurwesen 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