





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

<b>Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:</b>	<b>42 CP</b>	
<b>Bauingenieurwesen:</b>	<b>42 CP</b>	
<b>Studium Generale:</b>	<b>6 CP</b>	
<b>Abschlussbereich/Thesis:</b>	<b>30 CP</b>	

Sprache / Language:  
 Deutsch / German  
 Nachweise erforderlich /  
 Certificates required

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]		
Pflichtbereich: Interdisziplinäres Projekt Bau und Umwelt (6 CP) Vertiefungsstudium Bauingenieurwesen: Wahl von 1 Profil (36 CP) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauprojektmanagement</li> <li>- Ver- und Entsorgungsmanagement</li> <li>- Immobilienbewertung und -entwicklung</li> <li>- Technisches Immobilienmanagement</li> <li>- Planung, Entwurf und Betrieb von Verkehrssystemen</li> <li>- Umweltmanagement und -planung</li> <li>- Digitales Bau- und Umweltinformationsmanagement</li> </ul>			
Studium Generale (6 CP) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studium Generale (Auswahl, studiengangs-unspezifische Fachbereiche)</li> <li>- Externe Projektarbeit</li> <li>- Anerkannte Leistungen ohne Äquivalent</li> </ul>			

\* Zur Auswahl stehen Projektmanagement; Immobilienprojektentwicklung, Investition und Finanzierung; Nachhaltige Unternehmensführung; Economic Policy; Ökonometrische Methoden u. a.

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)

Öffnungszeiten: [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

Alle Informationen rund um die Bewerbung  
(Zulassungsverfahren, Bewerbungsfristen u.a.):  
[www.tu-darmstadt.de/bewerbung](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbung)

Bewerbung

# Wirtschaftsingenieurwesen - Bauingenieurwesen Master of Science

Studieninformation



 TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

 ZENTRALE  
STUDIENBERATUNG  
UND -ORIENTIERUNG

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

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