





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

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:	42 CP	
Maschinenbau:	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 Maschinenbau)</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]		
Kernbereich (32 - 42 CP): - Grundlagen (6 - 18 CP): Maschinendynamik <i>oder</i> Transport Phenomena <i>oder</i> Sustainable Systems Design - Weiterführende Module (14 - 32 CP) gemäß Katalog - Praxisbereich (4 - 6 CP; min. 1 Modul): Tutorium; Advanced Design Project; Advanced Research Project Wahlbereich (0- 10 CP; max. 2 Module, gemäß Katalog): - Natur- und Ingenieurwissenschaften - Ergänzungsbereich			
Studium Generale (6 CP) - Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt - Externe Projektarbeit - Anerkannte Leistungen ohne Äquivalent			

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

* 6-8 Wahlmodule, z.B. Financial Accounting; Technology and Innovation Management; Nachhaltige Unternehmensführung; Economic Policy; Ökonometrische Methoden

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

Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau Master of Science

Studieninformation



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

wi.tu-darmstadt.de

Der Studiengang Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen – technische Fachrichtung Maschinenbau vertieft und erweitert die im Bachelor-Studium erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten zu Planung, Management und Produktion von Maschinen und technischen Anlagen. An der Schnittstelle von Wirtschafts- und Maschinenbau und Maschinenbau angesiedelt, ist das Studium insbesondere durch seine Forschungsorientierung gekennzeichnet.

Kurzbeschreibung