

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

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:	42 CP	■
Elektrotechnik und Informationstechnik:	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 Elektrotechnik und Informationstechnik)</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]		
Vertiefungsstudium Elektrotechnik und Informationstechnik: Wahl von 1 Vertiefung (42 CP) <ul style="list-style-type: none"> - Automatisierungstechnik (AUT) - Datentechnik (DT) - Elektrische Energietechnik (EET) - Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (KTS) - Sensoren, Aktoren und Elektronik (SAE) - Allgemeine Elektrotechnik (AET) - Vernetzte Autonome Systeme (VAS) 			
Studium Generale (6 CP) <ul style="list-style-type: none"> - Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt (Auswahl, studiengangs-unspezifische Fachbereiche) - Externe Projektarbeit - Anerkannte Leistungen ohne Äquivalent 			

* Zur Auswahl stehen z.B. Entrepreneurial Strategy, Management and Finance; Technology and Innovation Management; Nachhaltige Unternehmensführung; Economic Policy; Ökonometrische Methoden; u. a.

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

Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik und Informationstechnik Master of Science

Studieninformation



Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | ThelFoto: iStock.com/bornbermoon

Kurzbeschreibung

Der Studiengang Master of Science Wirtschaftsingenieurwesen — technische Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik vertieft und erweitert die im Bachelor-Studium erlangten Kenntnisse und Fähigkeiten zu Planung, Aufbau und Management von Elektro-, Informations- und Kommunikationstechnischen Anlagen. An der Schnittstelle von Wirtschaftswissenschaften und Elektro- und Informationstechnik angesiedelt, ist das Studium insbesondere durch seine Forschungsorientierung gekennzeichnet.

www.wi.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen