

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

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:	42 CP	<span style="color: blue;">■</span>
Bauingenieurwesen:	42 CP	<span style="color: green;">■</span>
Studium Generale:	6 CP	<span style="color: pink;">■</span>
Abschlussbereich/Thesis:	30 CP	<span style="color: orange;">■</span>

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

\* 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](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)

Offene Sprechstunde: [www.zsb.tu-darmstadt.de](http://www.zsb.tu-darmstadt.de)

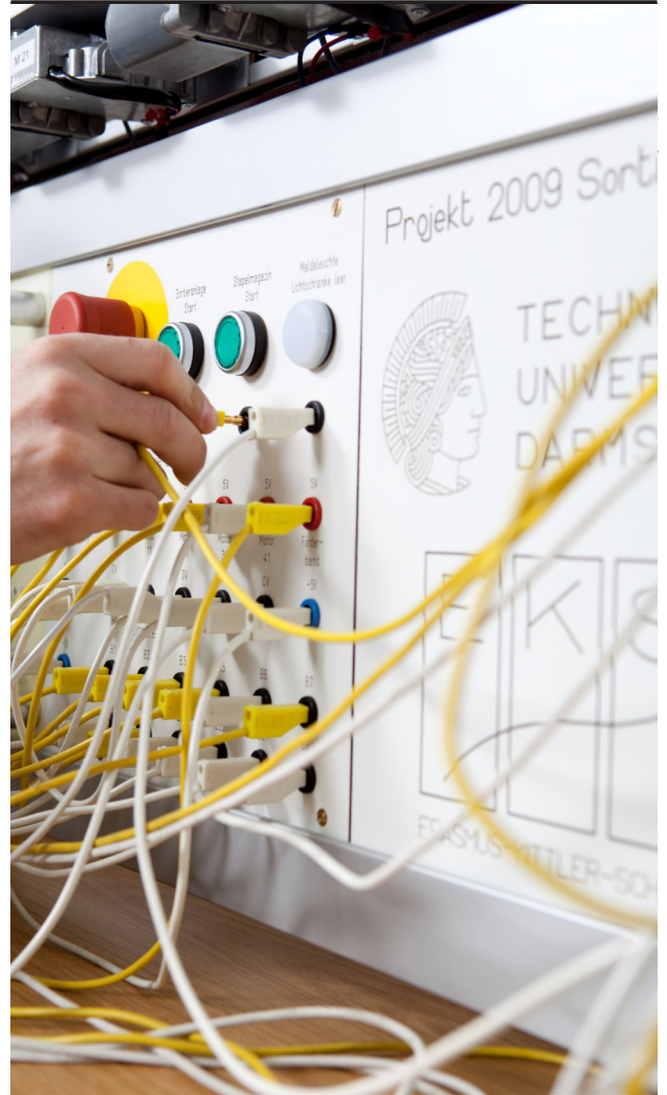
## Impressum

**Herausgeber** Die Präsidentin der TU Darmstadt  
**Redaktion** Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

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

# Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik und Informationstechnik Master of Science

Studieninformation



## 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](http://www.wi.tu-darmstadt.de)

## Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

[www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen)

Bitte hier falten