

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

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:	42 CP	<span style="color: blue;">■</span>
Elektrotechnik und Informationstechnik:	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
	<p>Wahlmodule des FB Rechts und Wirtschaftswissenschaften: mind. 6, max. 8 Module (36 CP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Financial Accounting</li> <li>- Technology and Innovation Management</li> <li>- Nachhaltige Unternehmensführung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Economic Policy</li> </ul> </li> <li>- Ökonomische Methoden und weitere Module (Katalog)</li> </ul>		<p>Master-Thesis (30 CP) <i>(Interdisziplinär oder am Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften oder am Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik)</i></p>
	<p>Masterseminar (6 CP)</p>		
	<p>Vertiefungsstudium Elektrotechnik und Informationstechnik: Wahl von 1 Vertiefung (42 CP)</p> <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>		
	<p>Studium Generale (6 CP) <i>interdisziplinärer Wahlbereich</i></p>		

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



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

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 angestudiert, ist das Studium insbesondere durch seine Forschungsorientierung gekennzeichnet.

Kurzbeschreibung

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

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

Bitte hier falten