

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
	<p>Wahlmodule des FB Rechts und Wirtschaftswissenschaften: mind. 6, max. 8 Module (36 CP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Financial Accounting - Technology and Innovation Management - Nachhaltige Unternehmensführung <ul style="list-style-type: none"> - Economic Policy - Ökonomische Methoden und weitere Module (Katalog) 		<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"> - Automatisierungstechnik (AUT) - Datentechnik (DT) - Elektrische Energietechnik (EET) - Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (KTS) - Sensoren, Aktoren und Elektronik (SAE) - Allgemeine Elektrotechnik (AET) - Vernetzte Autonome Systeme (VAS) 		
	<p>Studium Generale (6 CP) <i>interdisziplinärer Wahlbereich</i></p>		

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

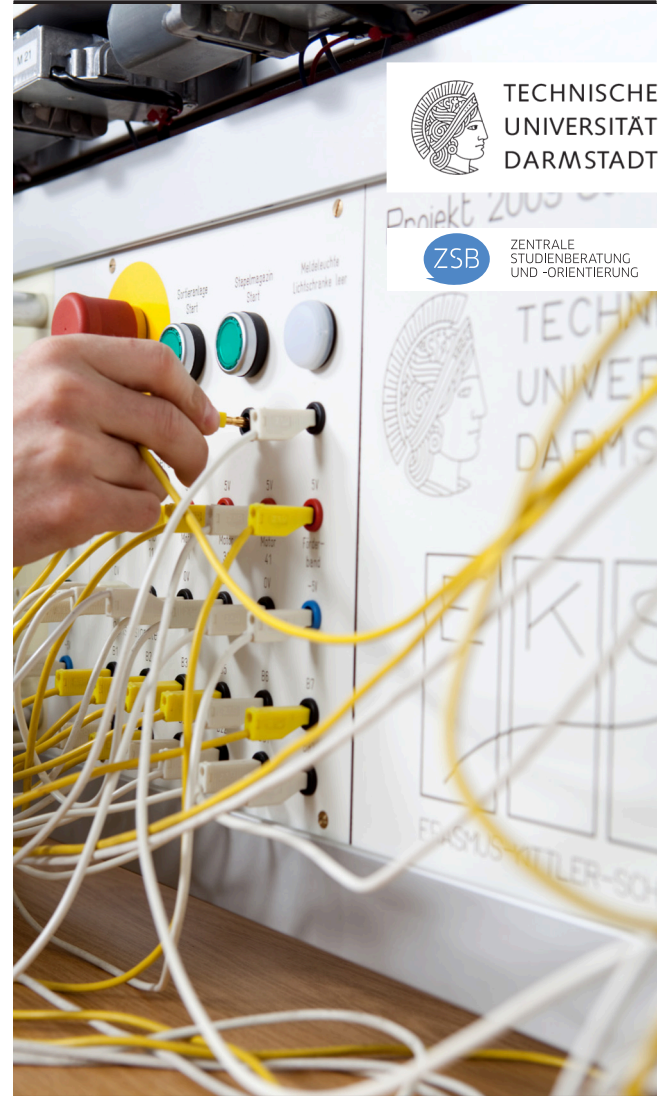
Impressum

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

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 angestudiert, ist das Studium insbesondere durch seine Forschungsorientierung gekennzeichnet.

www.wi-tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienzugang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte hier falten