

Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.) (Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2014)

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

- › **Vertiefung Grundlagen:** ca. 30 CP ■
- › **Vertiefung Wahlkatalog:** ca. 30 CP ■
- › **Wahlbereich:** 30 CP ■
- › **Master-Thesis:** 30 CP ■

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Studienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Vertiefung*: Grundlagen (ca. 30 CP)			Master-Thesis (30 CP)
Vertiefung*: Wahlkatalog (ca. 30 CP)			
Ingenieur- und Naturwissenschaften (21 CP) (Wahl von Modulen aller Fachbereiche außer Fachbereiche 1, 2, 3 und 15)			
Studium Generale (9 CP) (Wahl von Modulen der Fachbereiche 1, 2, 3, 15 sowie des Sprachenzentrums und bestimmte Module anderer Fachbereiche)			

* Die Studierenden entscheiden sich für eine der sieben vorgegebenen Vertiefungen (insgesamt 60 CP; jede Vertiefung besteht aus einem Pflicht- und Wahlpflichtbereich): Automatisierungstechnik (AUT), Computergestützte Elektrodynamik (CED), Datentechnik (DT), Elektrische Energietechnik (EET), Integrierte Mikro- u. Nanotechnologien (IMNT), Mikro- und Feinwerktechnik (MFT), Kommunikationstechnik und Sensor-systeme (KTS)

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.osa.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

www.tu-darmstadt.de/aaa

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- ▶ Veranstaltungen zu Studienwahl, Studienangebot, Karriereplanung
- ▶ Individuelle Studienorientierung
- ▶ Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- ▶ Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Gebäude S1 | 01, Raum 103

E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de

www.zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di, Do 10 - 12 Uhr

Mi 14 - 16 Uhr

Do 16 - 18 Uhr u.n.V.

Impressum

Herausgeber Der Präsident der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt | Stand 10. Oktober 2017

Elektrotechnik und Informationstechnik Master of Science

Studieninformation



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



ZENTRALE
STUDIENBERATUNG
UND -ORIENTIERUNG

et:it

Fachbereich
Elektrotechnik und
Informationstechnik

Bitte hier falten

www.et:it.tu-darmstadt.de

Der Studiengang Master of Science Elektrotechnik und Informationstechnik hat seinen Schwerpunkt in einer selbstgewählten Vertiefungsrichtung, die sich wiederum in Grundlagen und in einen Wahlpflichtbereich (Wahlkatalog) aufteilt. Als Vertiefungsrichtungen stehen sieben Bereiche zur Auswahl. Der Wahlpflichtbereich ermöglicht die weitere Spezialisierung in der gewählten Vertiefung.

Kurzbeschreibung

Bewerbung

Die Bewerbungsfrist ist je nach Studienangang unterschiedlich. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig vor dem 15.01. bzw. 15.07. unter www.tu-darmstadt.de/studieren.