

Elektrotechnik und Informationstechnik (M.Sc.) (Ordnung des Studiengangs vom 01.06.2018)

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

- **Vertiefung:** 60 CP ■
- **Ingenieur- und Naturwissenschaften:** 21 CP ■
- **Studium Generale:** 9 CP ■
- **Master-Thesis:** 30 CP ■

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Studienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Vertiefung (60 CP): Eine der acht vorgegebenen Vertiefungen*			Master-Thesis (30 CP)
Ingenieur- und Naturwissenschaften (21 CP): Module aller Fachbereiche außer Fachbereich 1, 2, 3 und 15			
Studium Generale (9 CP): Alle Module der Fachbereiche 1, 2, 3 15 sowie des Sprachenzentrums und bestimmte Module anderer Fachbereiche			

* Vertiefungen:

1. Automatisierungstechnik (AUT)
2. Computergestützte Elektrodynamik (CED)
3. Datentechnik (DT)
4. Elektrische Energietechnik (EET)
5. Integrierte Mikro- und Nanotechnologien (IMNT)
6. Kommunikationstechnik und Sensorsysteme (KTS)
7. Mikro- und Feinwerktechnik (MFT)
8. Sensorik, Aktorik und Elektronik (SAE)

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/international

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, 217
E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de
www.zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di 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 | Titeffoto: Gregor Schuster, Darmstadt | Stand 30. August 2018

Elektrotechnik und Informationstechnik Master of Science

Studieninformation



 TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

 ZENTRALE
STUDIENBERATUNG
UND -ORIENTIERUNG

et:it Fachbereich
Elektrotechnik und
Informationstechnik

www.etit.tu-darmstadt.de

Der Studiengang Master of Science Elektrotechnik und Informationstechnik hat seinen Schwerpunkt in einer selbstgewählten Vertiefungsrichtung, die sich wiederum in Grundlagentechniken und in einem 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 unter www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen.

Bitte hier falten