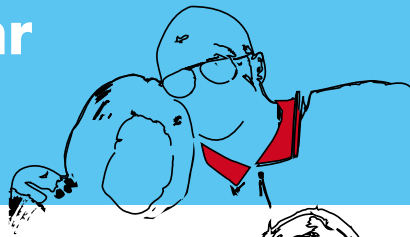


Noch mehr Fakten



Studienbeginn

Jeweils zum Wintersemester

Praktikum

Für den **Bachelorstudiengang** ist in der Regel eine berufspraktische Tätigkeit von 8 Wochen vor dem Studium und 7 Wochen während des Studiums zu absolvieren.

Übergangsmöglichkeiten

Wenn man das Studium nach dem Bachelorabschluss fortsetzen möchte, besteht die Möglichkeit,

- ☐ entweder im Masterstudiengang der Elektrotechnik und Informationstechnik weiterzumachen
- ☐ oder unter bestimmten Voraussetzungen in den Studiengang „International Studies in Engineering“
- ☐ oder gegebenenfalls in den Studiengang „NanoEngineering“ zu wechseln.

Noch mehr Fakten unter:

www.dueti.de

Weitere Infos und Kontakte



Informationsmaterial über die Elektrotechnik/ Informationstechnik und deren Studiengänge

Frau Marion Bröckels

Bismarckstr. 81, Raum BA 007, 47057 Duisburg
☎ (02 03) 379-25 87 | @ eit@uni-due.de

Fachbezogene Studienberatung

Elektrotechnik und Informationstechnik (Vollzeit-Präsenzstudium oder Teilzeit-Onlinestudium)

Dr.-Ing. Wolfgang Brockerhoff

☎ (02 03) 379-29 89 | @ wolfgang.brockerhoff@uni-due.de

Dr.-Ing. Rüdiger Buß

☎ (02 03) 379-11 80 | @ ruediger.buss@uni-due.de
@ online-master-eit@uni-due.de

Medizintechnik

Dr.-Ing. Stefan Werner

☎ (02 03) 379-27 07 | @ stefan.werner@uni-due.de

NanoEngineering

Dr.-Ing. Wolfgang Mertin

☎ (02 03) 379-34 07 | @ wolfgang.mertin@uni-due.de

Wirtschaftsingenieur Energie und Wirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Holger Hirsch

☎ (02 03) 379-33 70 | @ holger.hirsch@uni-due.de

Wirtschaftsingenieur Informationstechnik und Wirtschaft

Dr.-Ing. Lars Häring

☎ (02 03) 379-33 66 | @ lars.haering@uni-due.de

Schulkontakte

Dr.-Ing. Wolfgang Brockerhoff

☎ (02 03) 379-29 89 | @ wolfgang.brockerhoff@uni-due.de

Dr.-Ing. Wolfgang Mertin

☎ (02 03) 379-34 07 | @ wolfgang.mertin@uni-due.de

Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik

Oststr. 99, BB 019, 47057 Duisburg

☎ (02 03) 379-31 94 | @ fsr-et@uni-due.de

Allgemeine Studienberatung

Akademisches Beratungs-Zentrum Studium und Beruf

Geibelstr. 41, 47057 Duisburg

@ abz.studienberatung@uni-due.de

SCIES - Support Center for (International) Engineering Students

☎ (02 03) 379-37 76 | @ scies@uni-due.de

Internet

Fakultät: www.uni-due.de/iw/de

Elektrotechnik: www.eit.uni-due.de



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

*Fakultät für
Ingenieurwissenschaften*

*Abteilung
Elektrotechnik und
Informationstechnik*

**Elektrotechnik und
Informationstechnik**

www.dueti.de

Das Universitätsstudium Elektrotechnik und Informationstechnik vermittelt Euch gründliche Fachkenntnisse für die spätere Praxis. Hier lernt Ihr, nach wissenschaftlichen Methoden zu arbeiten. Das befähigt Euch, bei der Lösung von spannenden Problemen und Aufgaben aus der Welt der Technik mitzuwirken.

Wir bieten Euch eine erstklassige Ausbildung. Sie ist vorwiegend auf einen Einsatz in den folgenden Bereichen ausgerichtet:

- Forschung
- Entwicklung
- Lehre
- Management
- Planung
- Projektierung
- technische Beratung

Ihr werdet Euch erst einmal im Bachelorstudien- gang mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern immatrikulieren. Dort werden zunächst mathematische, physikalische und technische Grundlagen vermittelt. Anschließend geht's dann aber schon richtig zur Sache: Fachspezifische Grundlagen und Vertiefungen stehen auf dem Plan.

Nach dem Bachelorabschluss könnt Ihr in den Beruf wechseln oder aber – wenn Ihr wollt – im Masterstu- diengang mit einer Regelstudienzeit von 4 Semestern „noch einen draufsetzen“.

Dort habt Ihr die Wahl zwischen 6 verschiedenen Vertiefungsrichtungen. Ihr könnt aber auch – unter Berück- sichtigung gewisser Übergangsvoraussetzungen – in die Studiengänge „International Studies in Engineering (ISE)“ oder „NanoEngineering“ wechseln.

Zulassungsvoraussetzungen

- allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- oder eine einschlägige fachgebundene Hochschul- reife
- oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss
- oder der Nachweis einer besonderen studien- gangbezogenen fachlichen Eignung (Fächerwahl, No- ten) und einer ausrei- chenden Allgemein- bildung (z. B. Fach- hochschulreife).

