

Weitere Infos und Kontakte

Informationsmaterial über die Elektrotechnik /
Informationstechnik und deren Studiengänge:

Frau Marion Bröckels

Bismarckstr. 81, Raum BA 007, 47057 Duisburg
☎ (0203) 379-25 87 | @ eit@uni-due.de

Fachbezogene Studienberatung

Elektrotechnik und Informationstechnik:

Prof. Dr.-Ing. Uwe Maier

Oststr. 99, Raum BB 513, 47057 Duisburg
☎ (0203) 379-33 88 | @ uwe.maier@uni-due.de

NanoEngineering:

Dr.-Ing. Wolfgang Mertin

Bismarckstr. 81, Raum BA 111, 47057 Duisburg
☎ (0203) 379-34 07 | @ wolfgang.mertin@uni-due.de

Wirtschaftsingenieur Energie & Wirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Brakelmann

Bismarckstr. 81, Raum BE 102, 47057 Duisburg
☎ (0203) 379-33 75 | @ heinrich.brakelmann@uni-due.de

Wirtschaftsingenieur Informationstechnik & Wirtschaft

Dr.-Ing. Lars Häring

Bismarckstr. 81, Raum BA 241, 47057 Duisburg
☎ (0203) 379-33 66 | @ haering@nts.uni-duisburg-essen.de

Schulkontakte:

Dr.-Ing. Wolfgang Brockerhoff

Lotharstr. 55 (ZHO), LT 205, 47057 Duisburg
☎ (0203) 379-29 89 | @ wolfgang.brockerhoff@uni-due.de

Dr.-Ing. Wolfgang Mertin

Bismarckstr. 81, Raum BA 111, 47057 Duisburg
☎ (0203) 379-34 07 | @ wolfgang.mertin@uni-due.de

Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik

Oststr. 99, BB 019, 47057 Duisburg
☎ (0203) 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

Internet

Universität: www.uni-duisburg-essen.de
Elektrotechnik: www.eit.uni-duisburg-essen.de

Was ist DU.ETI



DU.ETI ist der Markenname für die Studiengänge der Elektrotechnik und Informationstechnik, die am Campus Duisburg der Universität Duisburg-Essen angeboten werden.

DU.ETI - das ist Studentenleben und ingenieurwissenschaftliche Ausbildung. DU.ETI verbindet Lehrende, Studenten, Schüler und Ehemalige.

DU.ETI - steht für alle, die Technik als Chance begreifen, die Spaß an der Technik haben und Interesse an gesellschaftlicher Herausforderung zeigen!

Sind wir nicht alle ein bisschen DU.ETI?

Adresse

Universität Duisburg-Essen
Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik
Bismarckstraße 81
47057 Duisburg
Telefon: 0203/379-2587
Telefax: 0203/379-2740
Internet: www.dueti.de
E-Mail: du.eti@uni-due.de

DU-ETI™ ist eine eingetragene Marke der
Universitaet Duisburg-Essen

Universität Duisburg-Essen

Die Universität Duisburg-Essen ist mit über 30.000 Studierenden die größte Universität in der Region Rhein-Ruhr. Sie ist international orientiert und bietet eine große Auswahl an Studienfächern.

Der Campus Duisburg liegt zentral zwischen Innenstadt, Stadtwald und Zoo auf einem parkähnlichen, sehr schönen Gelände.

Die Fakultät für Ingenieurwissenschaften zählt mit über 3.000 Studierenden zu den größten Fachbereichen der Universität. Die meisten Institute der Elektrotechnik und Informationstechnik liegen in Duisburg-Neudorf und sind auch mit Bus und Bahn gut erreichbar.

Interessante Studiengänge mit international angesehenen Abschlüssen lassen kaum Wünsche offen.

Bedeutend für die spätere Berufstätigkeit sind auch die vier Forschungsinstitute, die eng mit der Fakultät zusammenarbeiten.

Durch Bachelor- und Masterarbeiten können Hi-Tec-Qualifikationen auf den zukunftsorientierten Gebieten Automation, Robotik, Mobil- und Satellitenfunktechnik, Sensorik, Medizintechnik, Mikroelektronik, Nanotechnologie, Informationstechnik, Optoelektronik und Umwelttechnologie erworben werden.

UNIVERSITÄT
**DUISBURG
ESSEN**

ELEKTROTECHNIK INFORMATIONSTECHNIK

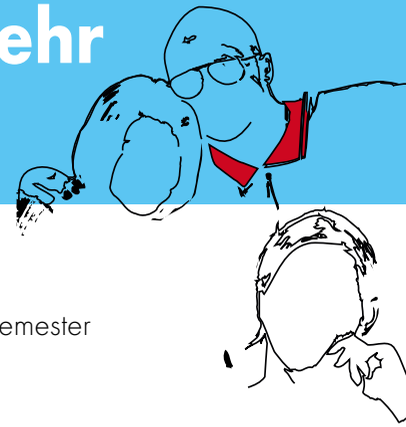
DU.ETI

> FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN
ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK



ELEKTROTECHNIK / INFORMATIONSTECHNIK

UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN



Das Universitätsstudium Informations- und Elektrotechnik 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 hin ausgerichtet:

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

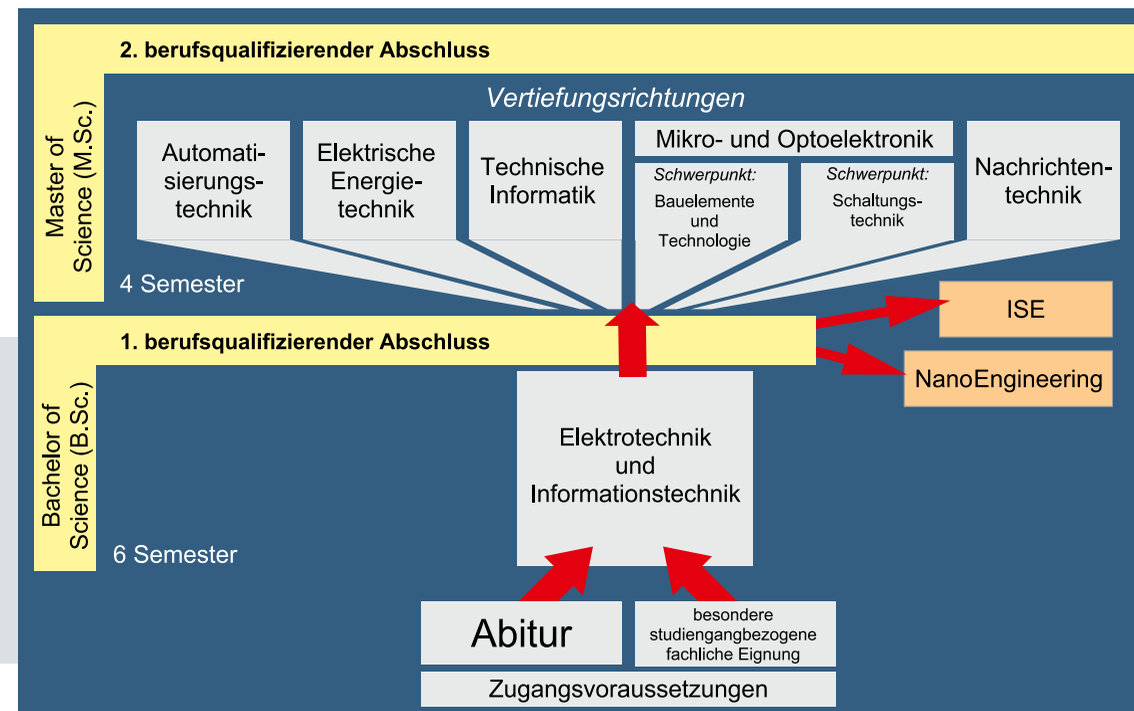
Ihr werdet Euch erst einmal im Bachelor-Studiengang mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern immatrikulieren. Dort werden zunächst mathematische, physikalische und technische Grundlagen vermittelt. Anschließend geht's dann aber schon richtig zur Sache: Fachspezifische Grundlagen und Vertiefungen stehen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

Nach dem Bachelor-Abschluss könnt ihr in den Beruf wechseln oder aber – wenn Ihr wollt – im Masterstudiengang mit einer Regelstudienzeit von 4 Semestern „noch einen drauf setzen“.

Dort habt ihr die Wahl zwischen 6 verschiedenen Vertiefungsrichtungen. Ihr könnt aber auch – unter Berücksichtigung gewisser Übergangsvoraussetzungen – in die Studiengänge „International Studies in Engineering“ oder „NanoEngineering“ wechseln.

Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- oder eine einschlägige fachgebundene Hochschulreife
- oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss
- oder der Nachweis einer besonderen studien- gangbezogenen fachlichen Eignung (Fächerwahl, Noten) und einer ausreichenden Allgemeinbildung (z. B. Fachhochschulreife).



Studienbeginn

Jeweils zum Wintersemester

Praktikum

Für den **Bachelor-Studiengang** 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 Bachelor-Abschluss fortsetzen möchte, besteht die Möglichkeit

- entweder im Master-Studiengang 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