

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-duisburgessen.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

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
Universität 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.

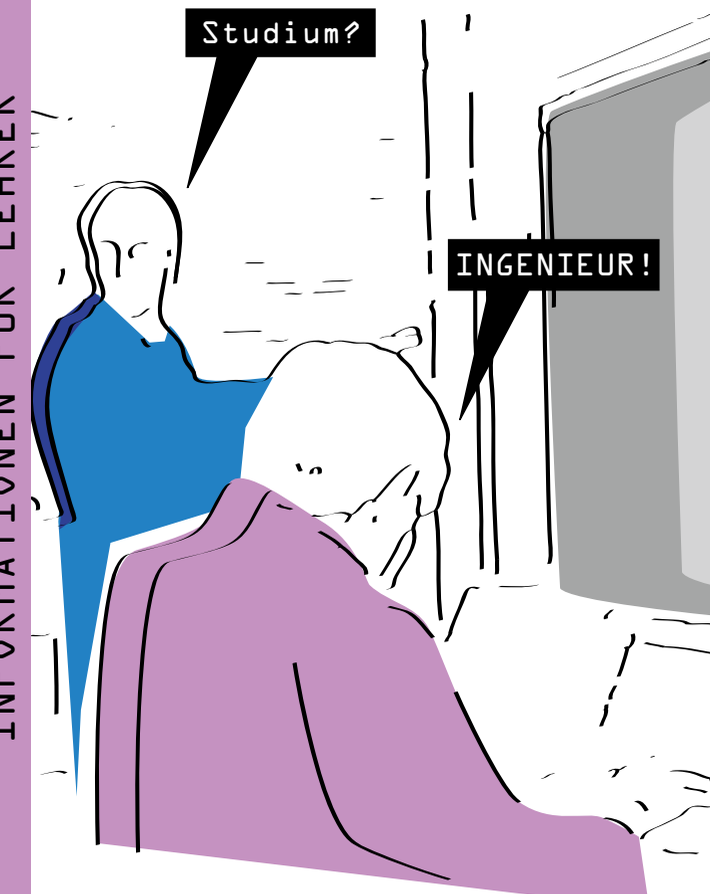
UNIVERSITÄT
**DUISBURG
ESSEN**

ELEKTROTECHNIK INFORMATIONSTECHNIK

DU.ETI

> FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN
ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

INFORMATIONEN FÜR LEHRER



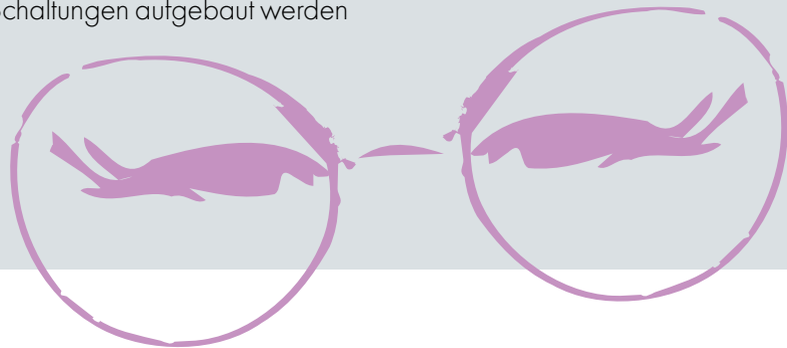
UNIVERSITÄT DUISBURG-ESSEN

Die Uni geht zur Schule

In zunehmendem Maße wird es für Schülerinnen und Schüler wichtiger, sich frühzeitig über Perspektiven im angestrebten Beruf zu informieren. Für viele besteht aber selbst zum Zeitpunkt des Schulabschlusses noch Unklarheit hinsichtlich ihrer beruflichen Zukunft!

Hier wollen wir helfen und bieten an:

- ❑ Wir kommen mit einem Informationsstand zu Ihnen und informieren vor Ort an Ihrer Schule über die vielfältigen Möglichkeiten eines Studiums der Ingenieurwissenschaften in Duisburg – vor allem aber auch über die nach wie vor hervorragenden Berufsaussichten!
- ❑ Im Rahmen eines Vortrags (ca. 45 min) bieten wir Ihnen zusätzliche Informationen. Mitarbeiter und Studenten der Hochschule stehen Schülern gerne Rede und Antwort.
- ❑ Wir bieten ein mobiles Elektroniklabor, mit dem sowohl in der Schule als auch in der Universität interessante Experimente aus dem Bereich der Elektrotechnik durchgeführt und elektronische Schaltungen aufgebaut werden können.

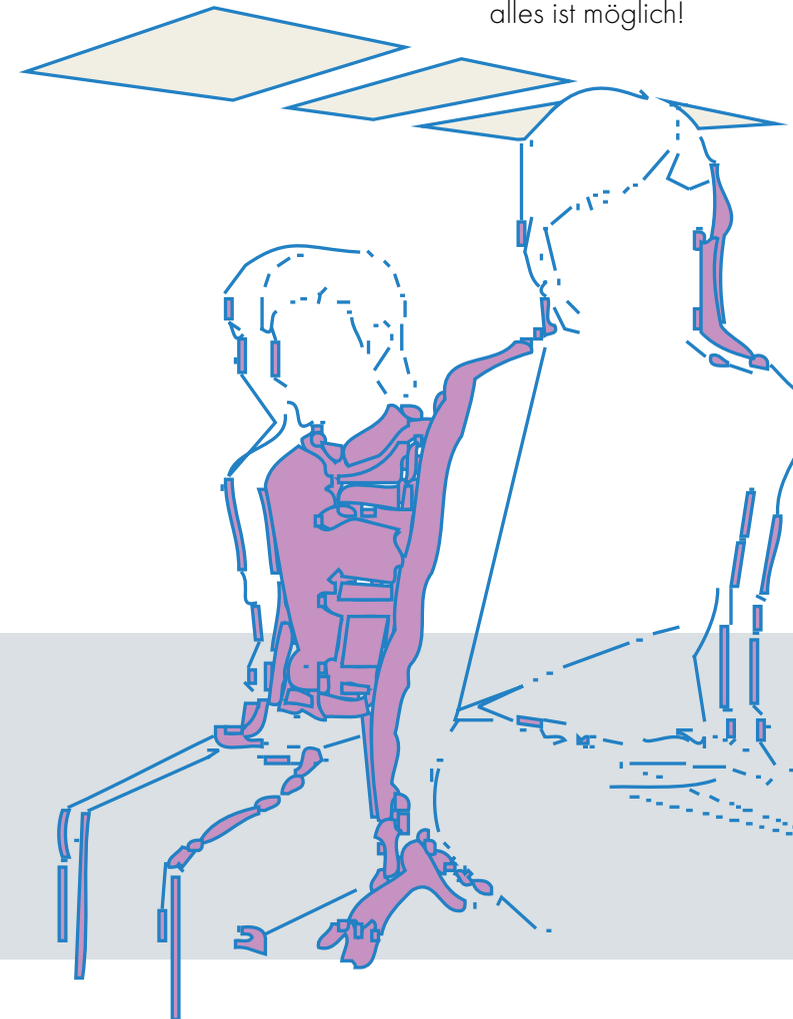


Die Schule geht zur Uni

- ❑ Wir bieten Informationen in der Universität: Kommen Sie mit Ihren Schülern zu uns und blicken einmal hinter die Kulissen einer Hochschule. Ihre Schüler werden erleben, dass Physik und Ingenieurwissenschaften richtig spannend sind. Nach Absprache lassen sich verschiedene Laborführungen, Besuche bei Vorlesungen und Praktika flexibel organisieren.
- ❑ Suchen Ihre Schüler ein Thema für ihre Facharbeit? Kein Problem. Da können wir sicher helfen. Wir können Sie unterstützen, Ihren Physik- und Technikunterricht interessanter zu gestalten. Sprechen Sie mit uns!
- ❑ Die Universität verfügt am Campus Duisburg über ein modernes Schülerlabor, das Einblicke in die Nanowelt ermöglicht. Dieses Labor bietet eine hervorragende Ergänzung zu Ihrem Unterricht.

Fast alles ist möglich ...

- ❑ Im Rahmen von Praktika zur Berufserkundung können Schülerinnen und Schüler schon einmal Uni-Luft schnuppern! Arbeiten in hochmodernen Forschungslaboren der Elektrotechnik und Informationstechnik, Besuch von Übungen und Studentenpraktika – fast alles ist möglich!



Die Hochschule

Die Hochschule hat eine große Bedeutung für die Stadt Duisburg und die gesamte Region. Als leistungsfähiger Motor des Strukturwandels unterhält sie außerdem ausgezeichnete Kontakte zur örtlichen Wirtschaft und Industrie. Die Absolventen der verschiedenen Studiengänge haben wichtige Positionen in Wirtschaft und Industrie erreicht und so den Ruf der hervorragenden Ausbildung in Duisburg gefestigt und weiter verbreitet.

Im Hinblick auf zukünftige Berufstätigkeiten sind auch die zusätzlichen Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten in den vier mit der Universität kooperierenden Forschungsinstituten hervorzuheben. Durch Studien- und Diplomarbeiten können High-Tech-Qualifikationen auf den zukunftsorientierten Gebieten Automation, Robotik, Mobil- und Satellitenfunktechnik, Sensorik, Medizintechnik, Mikroelektronik, Nanotechnologie, Informationstechnik, Optoelektronik, Automatische Brandentdeckung und Umwelttechnologie erworben werden.

Noch mehr Fakten unter:

[>>> www.dueti.de](http://www.dueti.de)