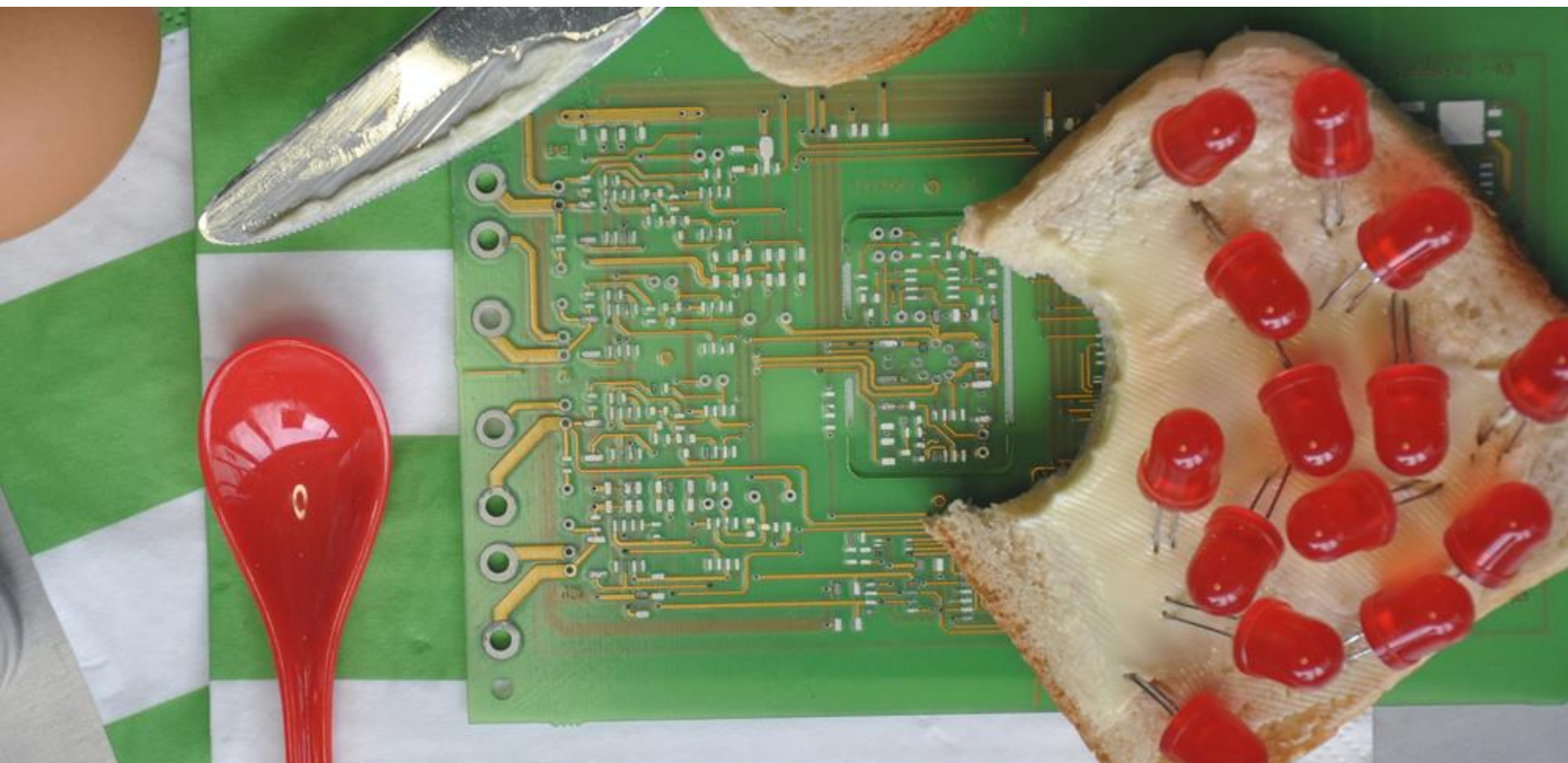


Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor of Science (Bachelor 1-Fach)

Homepage: <http://www.ei.rub.de/studium/etit/bachelor/>



Studienbeginn

Nur zum Wintersemester.

Einführungsveranstaltungen finden Sie unter:
www.rub.de/zsb/einf.htm

Termine für Propädeutika, Vorkurse, Sprachkurse und Einstufungstests finden Sie unter: www.rub.de/zsb/vorkurse.htm

Zugangsvoraussetzungen & Zulassungsverfahren

Nachweis der Allgemeinen Hochschulreife (Abitur).
Ausnahmen: www.rub.de/zsb/ohneabi.htm

Dieses Studienfach ist örtlich zulassungsbeschränkt: Lokaler Numerus Clausus (NC). Das Verfahren wird von der Ruhr-Universität durchgeführt.

Aktuelle Informationen zur Bewerbung finden Sie unter:
www.rub.de/zsb/oertl.htm

Bitte beachten Sie, dass Änderungen möglich sind.
Frühere Verfahrensergebnisse finden Sie unter
www.rub.de/zsb/nc-werte.htm

Fristen für die Bewerbung

Online-Bewerbung bis zum 15. Juli für das folgende Wintersemester.

Förderungshöchstdauer nach BAföG/Regelstudienzeit

6 Semester bis zum Bachelorabschluss und weitere 4 Semester bis zum Masterabschluss.

Fächerkombinationen

Dieser 1-Fach-Studiengang erfordert keine weiteren Kombinationsfächer.

Internationales und Austausch-Programme

Die Web-Site zu den Austausch-Programmen mit Universitäten in aller Welt für Studierende der Fakultät finden Sie unter www.ei.rub.de/international.

Internationale Bewerber/innen

Internationale Bewerber/innen: Bitte beachten Sie, dass Sie sich als internationale/r Bewerber/in immer bewerben müssen, auch wenn Ihr gewünschtes Fach zulassungsfrei ist. Weitere Informationen unter: www.international.rub.de/bewerbung/

Vor der Aufnahme des Studiums ist eine Deutschprüfung erforderlich:

Für ein erfolgreiches Studium benötigen Sie sehr gute Deutschkenntnisse. Diese sind mit einer bestandenen Deutschprüfung nachzuweisen.

Anerkannt werden:

TestDaF mit den Noten 4 x 4 oder 16 Punkte; Zeugnis über die bestandene DSH (Stufe 2 oder 3); Deutsches Sprachdiplom - DSD – II; Zeugnis der ZOP bzw. Goethe-Zertifikat C2; GDS des Goethe-Instituts; KDS oder GDS des Goethe-Instituts; ÖSD-Sprachdiplom C1; Zertifikat telc Deutsch C1 Hochschule; ein abgeschlossenes Germanistik-Studium.

Studienvoraussetzungen

Verpflichtend:

Kein Praktikum vor Studienbeginn erforderlich.

Studienfachberatung

Web-Site der Studienfachberatung:

<http://www.ei.rub.de/studium/studienberatung>

Dipl.-Ing. Biljana Cubaleska

Gebäude ID 1/611

Tel.: +49 234 32-29474

E-Mail: studienberatung@ei.rub.de

Sprechzeit: Mo 10-12 Uhr, Mi 10-12 Uhr, Fr 13-15 Uhr und nach Vereinbarung.

Dekanat Elektrotechnik und Informationstechnik

Gebäude ID 1/641

Tel.: +49 234 32-23988

E-Mail: dekanat@ei.rub.de

Web-Site:

<http://www.ei.rub.de/fakultaet/kontakt/>

Sprechzeit: n.V.

Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik

Gebäude ID 1/405

Tel.: +49 234 32-23806

E-Mail: fsr-et@lists.rub.de

Web-Site: <http://www.fsr-etits.rub.de>

Sprechzeit: n.V.

Tutorenprogramm

Informationen zur Orientierung für Studienanfänger mit wichtigen Terminen und Daten bei Mentor des Tutorenprogramms

Friederike Vogelheide

E-Mail: tutorium@et.rub.de

Tel.: 0234 32-24731

Raum: ID 1/537

Einteilung der Tutoriumsgruppen in den Einführungsveranstaltungen

Empfohlen:

Vorkurse

Die Fakultät für Mathematik bietet vor jedem Wintersemester einen Vorkurs „Mathematik für Informatiker, Natur- und Ingenieurwissenschaftler“ an, der den Einstieg in das Studium erleichtern soll. Der Vorkurs findet in der Regel über fünf Wochen im September statt. Die Teilnahme (ohne Anmeldung) an einem Vorkurs wird empfohlen, ist aber nicht zwingend notwendig. Mehr Infos unter www.rub.de/zsb/vorkurse.htm.

Englischkenntnisse sind dringend zu empfehlen.

RUBChecks



Die RUBChecks sind Online-Selbsttests, mit denen Sie sich über Ihren Wunschstudiengang informieren und Ihre eigenen Stärken sowie den eigenen Nachholbedarf feststellen können.

Die RUBChecks können Sie bei der Entscheidung für oder gegen einen Studiengang unterstützen und Ihnen bei der Vorbereitung auf das Studium helfen.

Die Teilnahme ist freiwillig und ebenso wie die Studienberatung ein zusätzliches Angebot zur Studienvorbereitung.

Internet: <http://rubcheck.ruhr-uni-bochum.de/>

Informationen zum Studium

Die Fächer im Einzelnen:

Elektrotechnik/Elektronik

Fächer, die sich mit physikalischen und technischen Prozessen in Materialien der Elektronik und den damit gefertigten Bauelementen und Schaltungen beschäftigen und damit die Grundlagen für die Analyse und den Entwurf elektronischer Geräte legen.

Informationstechnik

Fächer, die systemtheoretische Methoden für die Analyse und den Entwurf informationsverarbeitender Systeme vermitteln.

Computerwissenschaften

Fächer, die die Funktionsweise und den Einsatz digitaler Rechner betreffen und dabei vor allem auf den Aufbau und die Programmierung von Rechnern mit modernen Methoden des Software-Engineering eingehen.

Grundlagen und Pflichtveranstaltungen

Grundlagenfächer

Behandlung wichtiger Kenntnisse aus den Gebieten Mathematik und Physik, sowie (wahlweise) Chemie und Konstruktionslehre.

Vertiefung und Wahlveranstaltungen

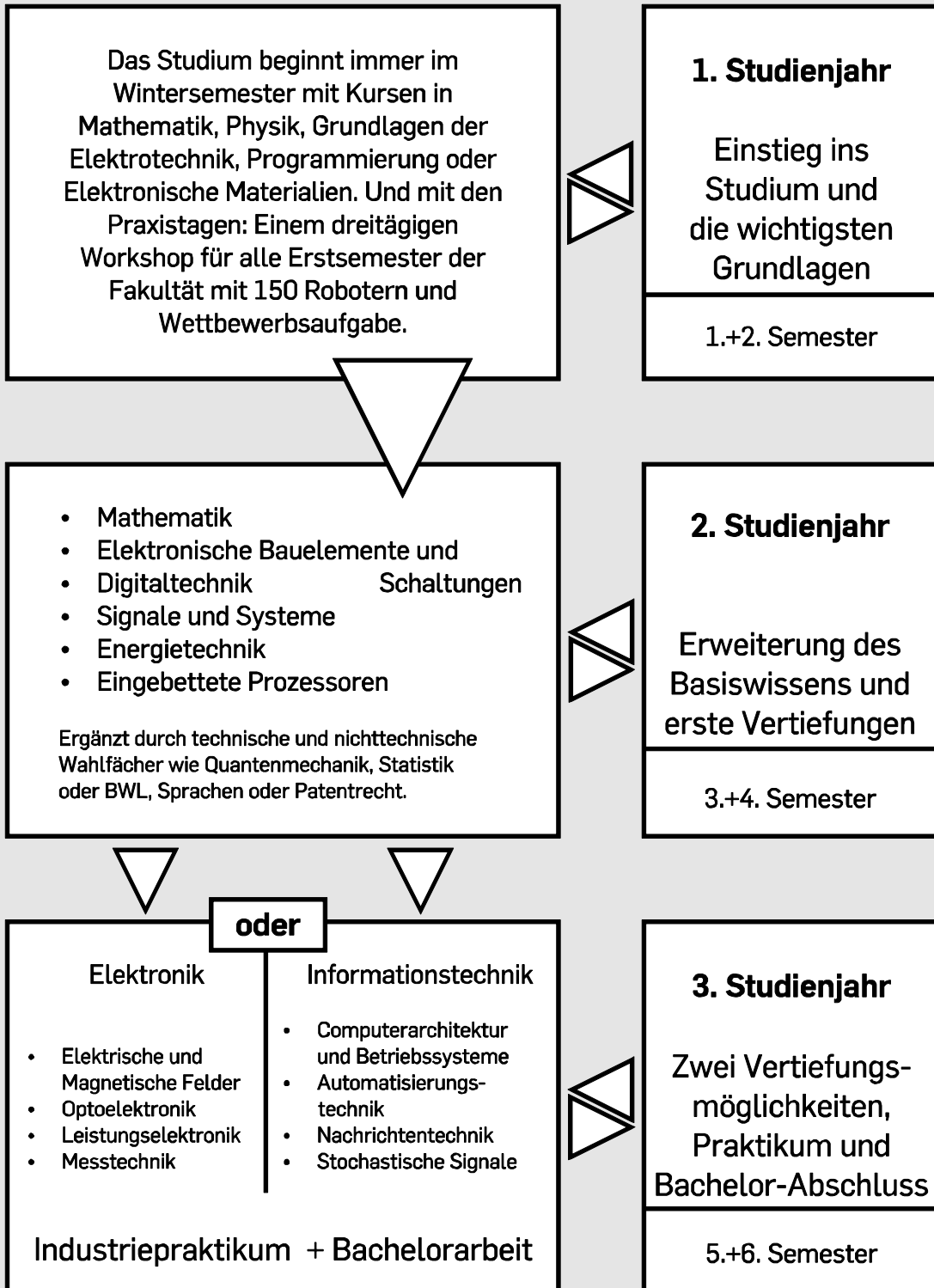
Vertiefungsstudium

Fächer zur Vertiefung der Kenntnisse entweder im Bereich Elektronik oder im Bereich Informationstechnik.

Wahlfächer und praktische Fächer

Vermittlung von "Soft Skills" wie Projektmanagement, Patentrecht, technisches Englisch oder Präsentationstechniken nach Wahl.

ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK IN BOCHUM STUDIEREN



Besonderheiten des Studiums der Elektrotechnik & Informationstechnik an der Ruhr-Universität

Allgemeine Anforderungen

Das Studium der Elektrotechnik und Informationstechnik ist anspruchsvoll und erfordert außer einem Faible für Mathematik und Physik vor allem Interesse an der systematischen Lösung komplexer technischer Fragen, Leistungsbereitschaft, wissenschaftliche Neugier und Freude am logischen Denken - wer hier seine Stärken sieht, wird sich im Studium und im späteren Berufsleben wohl fühlen.

Alle, die an mathematisch-naturwissenschaftlichen Schulfächern Freude hatten, bringen eine wichtige Voraussetzung für das Studium mit. Gute Grundkurs-Kenntnisse reichen völlig aus, denn alle erforderlichen Kenntnisse werden in den ersten Semestern vermittelt.

Besonderheiten

Das Studium Elektrotechnik und Informationstechnik integriert zwei Wissensgebiete, die in der Praxis schon lange nicht mehr zu trennen sind: Elektrotechnische Kenntnisse sind notwendig, um Materialien, Bauelemente, Schaltungen, Geräte und Anlagen zu verstehen, weiterentwickeln und produzieren zu können. Die Informationstechnik nutzt diese Elemente, um die moderne Informationsgesellschaft zu vernetzen und die gesammelten Informationen in vielfältiger Weise zu anzuwenden.

Elektrotechnik und Informationstechnik bilden eine solide Basis im Bachelor-Studium, die durch Computerwissenschaften sowie Grundlagenfächer (Mathematik, Physik) ergänzt wird. Nichttechnische Fächer vermitteln die für die spätere Berufstätigkeit erforderlichen „Soft Skills“. Wer alle Prüfungen bestanden hat, erhält den Bachelor-Abschluss in Elektrotechnik und Informationstechnik.

Im Master-Studium wählt der Studierende einen von acht Studienschwerpunkten. Sie sind interdisziplinär aus aktuellen Forschungs- und Anwendungsbereichen der Elektrotechnik und Informationstechnik zusammengesetzt.

Kooperationen

Ruhr-Allianz ET&IT

Die Fakultäten für Elektrotechnik und Informationstechnik der Ruhr-Universität Bochum und der Technischen Universität Dortmund haben sich Ende 2007 zur „Ruhr-Allianz ET&IT“ zusammengeschlossen und damit eine bereits seit langem bestehende Kooperation offiziell besiegelt. Dadurch haben sie ihr Studienprogramm wesentlich erweitert und aufeinander abgestimmt. Für die Studierenden ist nicht entscheidend, an welcher Universität sie eingeschrieben sind: Mit der Aufnahme des Studiums an einer der beiden Universitäten können sie auch an der anderen Fakultät Fächer belegen und Prüfungen ablegen. Das Angebot gilt für die Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik, IT-Sicherheit, Angewandte Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen sowie den englischsprachigen Masterstudiengang Automation & Robotics. Diese enge Kooperation bereichert die „Universitätsallianz Metropole Ruhr“, den strategischen Zusammenschluss der drei Ruhrgebiets-Universitäten Bochum, Dortmund und Duisburg-Essen.

Weitere Informationen unter www.etit-allianz-ruhr.de/home/

Prüfungen

Jede Prüfung wird am Ende eines jeden Semesters angeboten. Die Studierende haben die Möglichkeit, beim Nicht-Bestehen einer Prüfung diese noch maximal drei Mal zu wiederholen (insgesamt vier Prüfungsversuche).

Weitere Informationen zum Studium ETIT unter www.ei.rub.de/studium/etit/

Praktika

Kein Praktikum vor Studienbeginn erforderlich.

Berufsmöglichkeiten

Der Bedarf an Ingenieuren im mittleren und höheren Management wird fast ausschließlich mit Hochschulabsolventen gedeckt, da hier Fertigkeiten gefragt sind, die ein Universitätsstudium vermittelt. Dazu zählen selbstständiges Arbeiten, analytisches Denken, Abstraktionsvermögen und Entscheidungsfreude.

Ingenieurinnen und Ingenieure können entspannt in die Zukunft blicken:

Mit etwa drei Prozent liegt die Arbeitslosenrate von Absolventen der Ingenieurwissenschaften unter der von Ärzten, schon kurz nach dem Masterabschluss stehen die allermeisten fest im Berufsleben. Firmen konkurrieren verstärkt um qualifizierten Nachwuchs und umwerben die Studierenden bereits während ihres Studiums.

Ein Blick auf den Arbeitsmarkt zeigt in allen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen erfreuliche Tendenzen für zukünftige Berufseinsteiger. All jenen, die sich nicht auf Vorhersagen verlassen wollen, sei schließlich ans Herz gelegt: Ein antizyklisches Verhalten bei der Studienwahl hat sich oft bewährt. Niedrige Studienanfängerzahlen bedeuten automatisch steigende Chancen für Absolventen in vier bis sechs Jahren.

Weiterführendes

Start ins Studium

Einführungsveranstaltungen und Orientierungstutorien finden Sie unter:

www.rub.de/zsb/einf.htm

www.rub.de/tutprogramm/Orientierungstutorien.html

Hinweis zum Masterstudium

Bachelor-Absolventen können ihr Studium in diesem oder einem vergleichbaren Fach in einem Master-Studium fortsetzen. Die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Ruhr-Universität bietet folgende Master-Programme an:

- Master of Science in Elektrotechnik und Informationstechnik, mit neun möglichen Vertiefungen (Automatisierungstechnik, Elektromobilitätssysteme, Energiesystemtechnik, Hochfrequente und Optische Systeme, Kommunikationstechnik, Medizintechnik, Mikro- und Nanoelektronik, Plasmatechnik, eingebettete Systeme)
- Master of Science in IT-Sicherheit/Netze und Systeme
- Master of Science in IT-Sicherheit/ Informationstechnik
- Master of Science in Lasers and Photonics (englischsprachig).

Zwingende Voraussetzung für die Einschreibung/Umschreibung in die Master-Phase ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium, in der Regel der Bachelor-Abschluss in diesem oder einem vergleichbaren Fach.

Promotion

Grundsätzlich ist die Promotion möglich. Voraussetzung ist in der Regel ein Hochschulabschluss (Diplom, M.Sc.) in diesem oder einem verwandten Fach. Näheres siehe Promotionsordnung der Fakultät.

Weiterführende Links

Fachlich:

- Homepage der Fakultät
<http://www.ei.rub.de/studium/etit/bachelor/>
- Homepage zum Studiengang
www.ei.rub.de/studium/etit/
- Fachschaft
www.fsr-etits.rub.de/

Allgemein:

- Informationen zu Studiengängen in Deutschland
www.studienwahl.de/
- NC-Werte an NRW-Hochschulen
www.rub.de/zsb/nc-nrw.htm
- NC-Werte an der Ruhr-Universität
www.rub.de/zsb/nc-werte.htm
- Bewerbung und Einschreibung an der Ruhr-Universität
www.rub.de/zsb/bewerb.htm
- Broschüren der Zentralen Studienberatung der Ruhr-Universität rund ums Studieren
www.rub.de/zsb/service/download.htm
- Akademisches Förderungswerk (Wohnen, BAföG und mehr)
www.akafoe.de/
- International Office der Ruhr-Universität
www.international.rub.de/intoff/
- Career-Service der Ruhr-Universität
www.rub.de/careerservice
- Hochschulteam der Arbeitsagentur Bochum
www.rub.de/zsb/stud-beratung/h-team.htm
- Informationssystem Studienwahl & Arbeitsmarkt (ISA)
<https://www.uni-due.de/isa/>

Zentrale Studienberatung der Ruhr-Universität

Gebäude SSC, Ebene 1, Raum 105

Tel.: 0234 / 32 22435

Anfragen per **Mail:** zsb@rub.de

Internet: <http://www.rub.de/zsb>

Unsere Beratungszeiten finden Sie unter
www.rub.de/zsb/zeiten

Studienwahlorientierung der ZSB

<http://www.rub.de/zsb/schueler.htm>

Projekte für Schülerinnen und Schüler

<http://www.rub.de/jungeuni>

Redaktion: Ludger Lampen

Rev. 03.03.2017