

Press release

Ruhr-Universität Bochum

Dr. Josef König

07/17/2003

<http://idw-online.de/en/news66868>

Organisational matters, Studies and teaching
Electrical engineering, Energy, Information technology
transregional, national

Elektrotechnik und Informationstechnik an der RUB: Der "neue" Studiengang

Die beiden Richtungen Elektrotechnik und Informationstechnik sind in Bochum jetzt im Grundstudium zu gleichen Teilen integriert. Einen kompakten Überblick gibt es auf einer CD, die kostenlos angefordert werden kann. Unter dem Motto "Start jetzt!" stellt sich "Der neue Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik" vor.

Bochum, 17.07.2003

Nr. 231

Der "neue" Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik
Integriertes Grundstudium und acht Schwerpunkte
Kostenlose CD stellt das Bochumer Angebot vor

Die Bochumer Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik hält 's mit Albert Einstein: "Der Fortschritt geschieht heute so schnell, dass, während jemand eine Sache für undurchführbar erklärt, er von einem anderen unterbrochen wird, der sie schon realisiert hat." Realisieren können Studierende an der RUB eine Menge: Acht Schwerpunkte bietet die Fakultät, die beiden Richtungen Elektrotechnik und Informationstechnik sind jetzt im Grundstudium zu gleichen Teilen integriert. Einen kompakten Überblick gibt es auf einer CD, die kostenlos angefordert werden kann. Unter dem Motto "Start jetzt!" stellt sich "Der neue Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik" vor.

Informationen und CD-Bestellung im Netz

Schüler, Studierende und Journalisten können die CD-ROM im Internet bestellen unter <http://www.et.rub.de>

Beide Zweige integriert

Das beste und populärste Beispiel ist das Mobiltelefon: In den kleinen Alleskönnern sind Elektronik und Informationstechnik schon zusammengewachsen. Entsprechend "neu" am Bochumer Studiengang ist, dass Elektrotechnik und Informationstechnik im viersemestrigen Grundstudium integriert sind: Die Studierenden erhalten eine breite Grundausbildung in beiden Richtungen. Erst im Hauptstudium wählen sie ihren Schwerpunkt. Nichttechnische Fächer, z. B. Englisch oder Rechtsschutz, vermitteln so genannte "soft skills" für den Berufsalltag und runden zusammen mit einem Praxissemester die Ausbildung ab.

Acht moderne Schwerpunkte

Acht Studienschwerpunkte aus modernen und zukunftsfähigen Branchen bietet die Fakultät: Mikro- und Nanoelektronik - Kommunikationstechnik - Automatisierungstechnik - Computer- und Softwaretechnik - Hochfrequenztechnik - Plasmatechnik - Medizintechnik - Energietechnik. Die Studierenden wählen daraus einen Schwerpunkt, den sie im Hauptstudium, in ihrer Diplomarbeit und in einem Praktikum vertiefen.

Studienplatz garantiert

Elektrotechnik und Informationstechnik hat keinen NC. Studieninteressierte können sich ab sofort formlos und online bei der Fakultät anmelden und sich zwischen dem 25.8. und 19.9. in der RUB einschreiben.

Weitere Informationen

Dr.-Ing. Jörg Albrecht, Studienberatung der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der RUB, Tel. 0234/32-25666
Dr.-Ing. Anja Liffers, Tel. 0234/32-22111
E-Mail: dekanat-ei@rub.de
Internet: <http://www.et.rub.de>

URL for press release: <http://www.et.rub.de>