

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik belegt Spitzenplätze in länderübergreifender Studentenbewertung

Pressemitteilung 18.06.2008

Die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF) der Rostocker Universität belegt wieder Spitzenplätze in der Studentenbewertung.

Nach Auswertung der Befragung der Studierenden an der IEF erreichen die Rostocker Informatik-Studiengänge den 15. Platz von 68 bewerteten Fakultäten, die elektrotechnischen Studiengänge den 8. von 31 Fakultäten. Die Fakultät schneidet damit besser ab, als so renommierte Universitäten wie Ilmenau, Dresden und Zürich.

Dies ist das Ergebnis der jüngsten Untersuchung des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) Gütersloh. Das CHE befragte dazu die Studierenden der jeweiligen Fakultäten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Die Ergebnisse zeigen die ausgezeichnete Studiensituation an der IEF. Hervorzuheben ist besonders der achte bzw. der erste Platz bei der Studienorganisation und der zehnte bzw. siebente Platz bei der studentischen Betreuung. Dass man an der IEF schnell, gut und mit sehr guten Berufsaussichten studiert, bestätigen die ca. 1200 eingeschriebenen Studierenden immer wieder. Prof. Tavangarian als Dekan der Fakultät dazu: "Die Studierenden an unserer Fakultät werden durch die 34 Professoren umfassend betreut. Sie werden frühzeitig in interessante Projekte einbezogen und erlangen so umfassendes Wissen für ihren späteren Beruf." Und das die Berufsaussichten nicht besser sein können, ergänzt Dr. Weise: „Täglich erreichen die Fakultät drei bis vier Anfragen nach Absolventen, so auch aus Österreich und den skandinavischen Ländern. Der Bedarf der Wirtschaft kann von den Absolventen nicht ansatzweise gedeckt werden. Wir müssen darum mehr Abiturienten für den attraktiven Beruf des Ingenieurs interessieren und für ein Universitätsstudium gewinnen.“

Die Fakultät hat es sich zur Aufgabe gemacht, auch in der Zukunft diese hohe Qualität aufrecht zu erhalten und noch weiter zu steigern.

Ansprechpartner:

Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

Dr.-Ing. Matthias Weise, Tel.: (0381) 498 7003, matthias.weise@uni-rostock.de

Dipl.-Phys. Wolfram Bütow, Tel.: (0381) 498 7540, wolfram.buetow@uni-rostock.de