

Informationsveranstaltung für Gymnasiallehrer

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik stellt Informatik-Studiengänge vor

Pressemitteilung 17.09.2008

Am 23. September 2008 stellt die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Rostocker Universität für die Lehrer des Landes Mecklenburg-Vorpommern die Informatik-Studiengänge vor. Im Bereich der Ingenieurwissenschaften, insbesondere in den Fachgebieten Informatik und Elektrotechnik sind in Deutschland zahlreiche Stellen unbesetzt. Verbände schätzen den aktuellen Bedarf auf 95.500 offene Ingenieur-Stellen und erwarten in den nächsten 10 Jahren einen Bedarf von 200.000 Ingenieuren. Dem stehen derzeit bundesweit jährlich nur ca. 15.000 Informatik-Absolventen und 10.000 Elektrotechnik-Absolventen gegenüber. So wundert es nicht, dass die Ingenieur-Studierenden bereits während ihrer letzten Studiensemester gezielt von den Unternehmen Jobangebote erhalten. Die Lage hat sich hier sehr zugunsten der Absolventen gewandelt. "Als gut ausgebildete Ingenieure müssen wir uns keinen Job suchen, der Job sucht uns." reflektiert Martin Grundmann, Mitglied im Fachschaftrats der Informatik-Studierenden und Studierender im 4. Semester Informatik diese für die Absolventen überaus positive Lage. Da sich der Fachkräftemangel in den kommenden Jahren noch weiter verstärken wird und die Absolventenzahlen die nächsten fünf Jahre nahezu konstant bleiben, sind Informatik und Elektrotechnik Fachgebiete, bei denen ein erfolgreicher Studienabschluß praktisch gleichzeitig eine Jobgarantie beinhaltet.

Auf der Veranstaltung werden die für die Studiengänge verantwortlichen Rostocker Hochschullehrer umfassende Informationen über das neue Bachelor-Master-Studiensystem und die in Rostock angebotenen Studiengänge geben.

Die Veranstaltung richtet sich an alle Lehrer im Land Mecklenburg-Vorpommern, insbesondere an die Lehrer, die in der gymnasialen Schulausbildung tätig sind. Die Veranstaltung ist kostenfrei und findet von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr in der Aula der Universität Rostock statt.

Ansprechpartner:

Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. habil. Alfred Widiger, Tel.: (0381) 498 7580, alfred.widiger@uni-rostock.de

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