

## **Juniorstudium auf der CeBIT 2009**

Schüler hören per eLearning Vorlesungen an der Universität

Pressemitteilung 26.02.2009

Neu präsentiert sich das Projekt Juniorstudium auf der diesjährigen CeBIT in Hannover vom 3. bis 8. März 2009 in Halle 9 am Stand D 04. Dieses am Lehrstuhl für Rechnerarchitektur der Universität Rostock entwickelte Projekt richtet sich an alle Schüler der Klassenstufen 10 bis 12 sowie an Auszubildende, die das Abitur bereits abgelegt haben und auch an Wehr- oder Zivildienstleistende. Besonders begabte Schüler der achten und neunten Klasse können ebenfalls immatrikuliert werden.

"Wir freuen uns, im kommenden Semester 23 Vorlesungen aus den verschiedensten Bereichen anbieten zu können. Damit wird das Juniorstudium für Schüler, die später voraussichtlich studieren möchten, noch attraktiver", sagt Projektleiter Prof. Djamshid Tavangarian. Angeboten werden beispielsweise Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Informatik, Geschichte, Chemie, Medizin, Kommunikation, Biologie und Mathematik.

Bereits im abgelaufenen Pilotsemester nutzten 73 Teilnehmer die Möglichkeit, schon während der Schulzeit per Internet zu studieren. Im nächsten Semester sollen noch mehr "Schüdenten" immatrikuliert werden. Da das Juniorstudium größtenteils als E-Learning durchgeführt wird, verzeichnet das Team auch einen immer höher werdenden Anteil an Juniorstudenten aus anderen Bundesländern.

Neben dem Gewinn an Wissen können die Teilnehmer sich auch über ihr zukünftiges Studienfach orientieren und bei erfolgreichem Abschluss ein Zertifikat erwerben. Dieses wird ihnen bei einem späteren Studium in Rostock angerechnet. So sparen die Schüdenten Zeit im Studium, die ihnen Möglichkeiten zur Vertiefung oder weiteren Spezialisierung eröffnet.

Interessierte Schüler können sich noch bis Mitte März unter [www.bildungsportal-mv.de/juniorstudium](http://www.bildungsportal-mv.de/juniorstudium) bewerben.

Ansprechpartner:

Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

Anja Thomanek, M.A.; Dipl.-Inf. Christian Schönfeldt,  
[juniorstudium@uni-rostock.de](mailto:juniorstudium@uni-rostock.de), Tel.: (0381) 498 7559

Dipl.-Phys. Wolfram Bütow, Tel.: (0381) 498 7540, [pr.ief@uni-rostock.de](mailto:pr.ief@uni-rostock.de)