



Norddeutsche Neueste Nachrichten	Suchbegriff: Campus of Excellence	
03.08.2010	Verbreitete Auflage: 8.831	Anzeigenäquivalenz:
Tageszeitung / täglich	Reichweite: 15.543	Seite: L / oben Mitte

37156 - 9 - OS - TZ - 16965311 -

Schüler entdecken die Universität

Der Campus of Excellence stellt 60 Jugendlichen aus Deutschland, Polen und Ungarn die Rostocker Hochschule vor

ROSTOCK Der Campus of Excellence (COE) baut Brücken im Dreieck zwischen Unternehmen, Hochschulen und Schulen und begleitet in einem aktuellen Projekt Schüler aus dem In- und Ausland in den kommenden Jahren in ihren Bildungswegen. In der vergangenen Woche waren rund 60 naturwissenschaftlich interessierte Schüler der Jahrgangsstufe zehn aus Deutschland, Ungarn und Polen in Mecklenburg-Vorpommern zu Gast, um einen Einblick in die Studiengänge Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu bekommen.

Diese COE-Initiative ist auf fünf Jahre ausgelegt und soll deutschlandübergreifend speziell für diese Fächergruppen werben. In zahlreichen Workshops und Praxisprojekten in Universitäten und Unternehmen ermöglicht der COE den Schülern eine frühzeitige Berufs- und Studienorientierung. Dabei bekommen die Jugendlichen einen Mentor zur Seite gestellt, der sie vier Jahre lang begleitet und berät. „Unser Ziel ist es, die Schüler in ihrer Persönlichkeitsentwicklung zu unterstützen und ihre Kompetenzen in der Studien- und Berufswahl nachhaltig zu stärken“, sagt Cornelia Unglaube, Vorstandsvorsitzende des Campus of Excellence.

Auf Erkundungstour durch die Institute

Neben diesem Projekt läuft auch eine Initiative, die sich an Hochschüler richtet. Momentan bereiten sich 50 Studenten auf ihren Einsatz in Partner-Unternehmen des COE vor. Das Netzwerk besteht aktuell aus mehr als 80 Wirtschaftsunternehmen, Institutionen, Verbänden, Hochschulen und Schulen. Zwei Monate lang setzen sich die Studenten mit anspruchsvollen Vorhaben in den einzelnen Unternehmen auseinander. Ziel dieses Projektes ist es, qualifizierte Studenten in Zukunft in den regionalen Unternehmen zu halten und



Experimentieren: Annamária Horváth aus Ungarn schaut sich eine geöffnete Festplatte ganz genau an.

FOTO: IRENE BUROW

damit die Wirtschaftsregion Mecklenburg-Vorpommern zu stärken. Im kommenden Jahr ist die Uni Rostock Gastgeber des COE-Abschluss-Symposiums. Rektor der Uni Rostock, Prof. Wolfgang Schareck, sagt: „Theorie und Praxis sind hier beispielgebend miteinander verbunden, darum engagieren wir uns in diesen Projekten so stark.“

In der Rostocker Orientierungswoche haben die Zehntklässler die Fakultäten der hiesigen Hochschulen besucht. Für die Schüler war die erste Station das In-

stitut für Physik. Annamária Horváth geht auf eine deutsche Schule in Ungarn und hat zur Projektwoche bei den Schauvorlesungen physikalische sowie chemische Experimente ausprobiert. Sie sagt: „Ich habe viele interessante Dinge gelernt.“ Am Institut für angewandte Mikroelektronik und Datentechnik in Warnemünde warteten unter anderem Demonstrationen des „Robocup“ sowie Laborbesichtigungen auf die Schüler. Am Leibnitz-Institut für Ostseeforschung bekamen die Gäste ei-

ne Einführung in die Thematik „Ozeane und ihre Bedeutung für das Treibhausgas Kohlendioxid“, sprachen verschiedene Klimaszenarien durch und konnten darüber hinaus auch die Robbenstation in Hohe Düne besichtigen. Neben diesen thematischen Einblicken wurden die Schüler auch darüber informiert, wie sie das Studium in Rostock organisieren und finanzieren können. Der Rektor der Uni Rostock verabschiedete die Gäste und hofft auf ein Wiedersehen an der Uni. Dana Bethkenhagen