



| | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| urier | Suchbegriff: Campus of Excellence | |
| 2010 | Verbreitete Auflage: 75.841 | Anzeigenäquivalenz: |
| zeitung / täglich | Reichweite: 133.482 | Seite: 5 / oben Mitte |

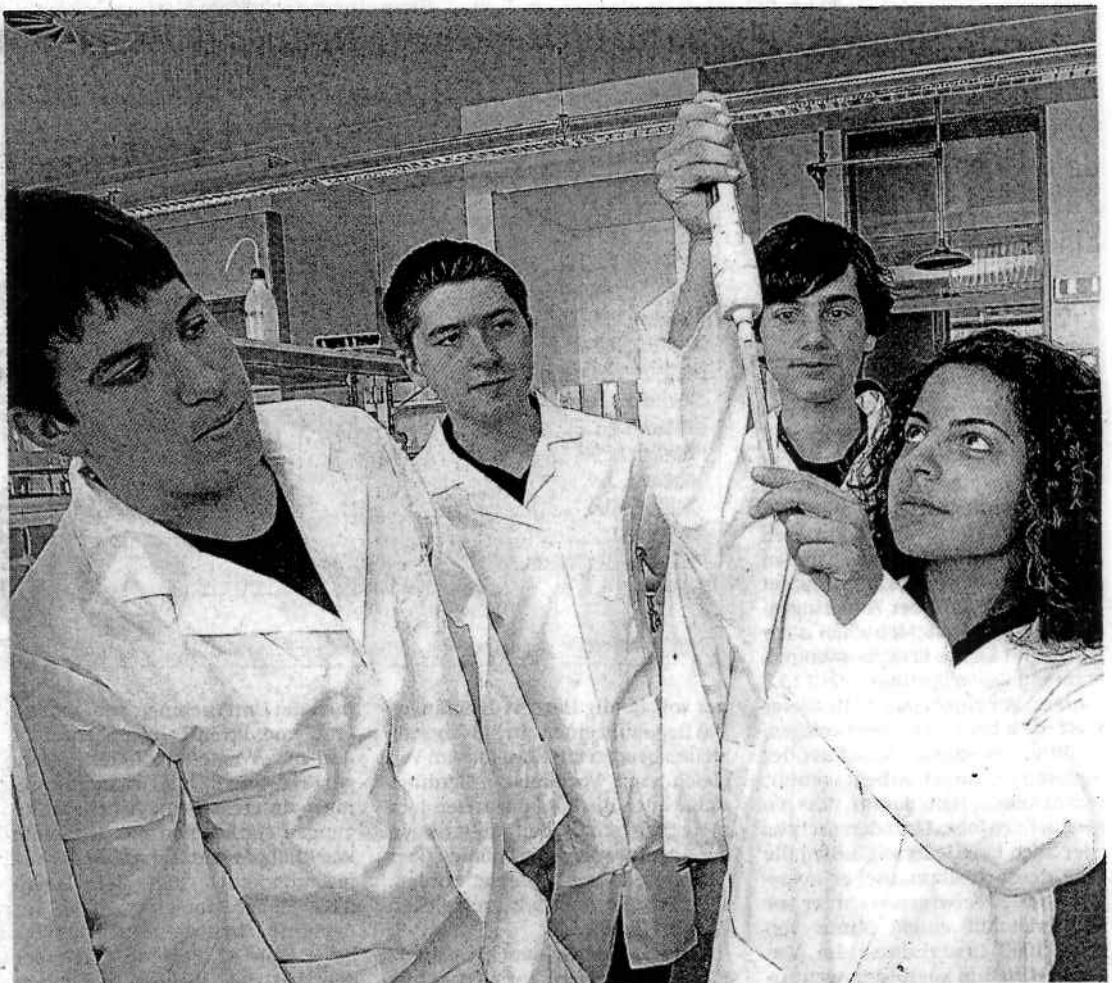
37156 - 1 - RM - TZ - 16953784 -

Ferientrip hilft bei Studienwahl

PROJEKT Naturwissenschaftlich interessierte Schüler erhalten an Hochschulen im Land einen Einblick in die Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte.

NEUBRANDENBURG (NK/CM/DPA). „Ich weiß jetzt ganz sicher, dass ich studieren werde. Das war ich mir vorher nicht so klar“, sagt Akin Natan vom Gymnasium im bayrischen Hof. Nur ein Fach müsse sie sich noch aussuchen. Das Mädchen gehört zu 69 Schülern der 10. Klassenstufe aus Deutschland – unter anderem aus Anklam und Kühlungsborn –, Polen und Ungarn, die noch bis zum 1. August an Hochschulen in Mecklenburg-Vorpommern Einblicke in die Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte bekommen. Sie sind im Rahmen des Projekts „Zukunft MINT“, einer Initiative des Campus of Excellence, im Nordosten unterwegs, um eine Orientierung für ihre Studienwahl zu erhalten und ihre Kompetenzen für Bewerbungsgespräche und die Studien- und Berufswahl zu stärken. Gestern waren die jungen Leute an der Hochschule in Neubrandenburg zu Gast.

Die Hochschule in der Viertorestadt ist seit Dezember 2009 Partner der Initiative Campus of Excellence. In verschiedenen Studienrichtungen haben die Schüler an dem Projekttag „Zukunft MINT“ direkt in den Laboren für Mikrobiologie oder im Chemielabor experimentiert, im Studiengang Geodäsie und Messtechnik kleine „Schätze“ mit GPS gesucht sowie den Traktor vor dem Laborgebäude ebenfalls mit Hilfe von GPS entlang einer gekennzeichneten Fläche gelenkt. Dabei haben sie gleichzeitig Interessantes über die moderne Ausrichtung des Studiengangs Agrarwirtschaft erfahren.



Schüler im Mikrobiologie-Labor der Hochschule Neubrandenburg. Ebru vom Schiller-Gymnasium in Hof probiert das Pipetieren.

FOTO: UDO ZANDER

Im Programm der Schülergruppen standen außerdem Informationen über Zünd- und Lenkanlagen in Autos im Fachbereich Kfz-Technik und Kolbenmaschinen der Fachhochschule Stralsund sowie ein Besuch der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät an der Uni Rostock. Im Leibniz-Institut für Ostseeforschung ging es um die Folgen des Abschmelzens der Polkappen

für die Ostsee. Zudem erhielten sie Einblicke in Unternehmen wie die Riemser Arzneimittel AG oder AIDA Cruises. Der Workshop Business-Etikette bereitet die Nachwuchskräfte auf einen souveränen Umgang in der Geschäftswelt vor.

Der Campus of Excellence ist eine bundesweite Initiative von mehr als 80 Wirtschaftsunternehmen, Institutionen, Verbänden, Hochschulen

und Schulen. Mecklenburg-Vorpommern ist nach Bayern und Hessen das dritte Bundesland, in dem die Initiative ihren regionalen Schwerpunkt setzt. Im Schülerprojekt Zukunft MINT wird naturwissenschaftlich talentierten Schülern Orientierung bei der Studienwahl in den Fächern Mathematik, Naturwissenschaften und Technik gegeben. @ www.campus-of-excellence.com