



Berliner Morgenpost	Suchbegriff: Campus of Excellence	
01.08.2010	Verbreitete Auflage: 134.100	Anzeigenäquivalenz:
Tageszeitung / täglich	Reichweite: 240.039	Seite: Karriere / oben links

37156 - 34 - OS - TZ - 16932367 -

Campus zielt auf Fachkräfte für den Mittelstand

Rund 120 naturwissenschaftlich talentierte Schüler und Studenten aus Deutschland erhalten einen einmaligen Einblick in die Forschungs- und Wirtschaftslandschaft von Mecklenburg-Vorpommern. Die Fachkräfte-Nachwuchsinitiative Campus of Excellence wurde in dieser Woche an der Universität Greifswald gestartet.

Junge Talente aufspüren

Das Projekt verfolge das Ziel, Wirtschaft und Wissenschaft sowie Arbeitgeber und junge Talente zusammenzuführen, sagte Ministerpräsident Erwin Sellering. Dies sei angesichts des Fachkräftemangels ein Gebot der Zeit. Der Wirtschaft genügend Fachkräfte zur Verfügung zu stellen sei ein immer wichtigerer Wettbewerbs-Faktor, betonte der Sozialdemokrat.

Bis zum 1. August bieten die Hochschulen des Landes sowie ausgewählte Unternehmen Einblicke in ihre Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte. Im Fachbereich Kraftfahrzeug-Technik und Kolbenmaschinen der Fachhochschule Stralsund können sich die jungen Leute zum Beispiel über Zünd- oder Lenkanlagen in Autos informieren.

In der Hochschule Neubrandenburg besuchen sie die Bereiche Lebensmitteltechnologie und Bioprodukttechnologie, an der Uni Rostock sind sie Gast der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät. Im Leibniz-Institut für Ostseeforschung erfahren sie, welche Folgen das Abschmelzen der Polkappen für die Ostsee hat.

Zudem erhalten sie Einblicke in Unternehmen wie die Riemscher Arzneimittel AG oder AIDA Cruises. Der Workshop „Business-Etikette“ bereitet die Nachwuchskräfte auf einen souverä-

nen Umgang in der Geschäftswelt vor.

Bundesweite Initiative

Der Campus of Excellence unter der Schirmherrschaft des Bundesforschungsministeriums ist eine bundesweite Initiative von mehr als 80 Wirtschaftsunternehmen, Institutionen, Verbänden, Hochschulen und Schulen. Das Land Mecklenburg-Vorpommern ist nach dem Freistaat Bayern und dem Land Hessen das dritte Bundesland, in dem die Initiative ihren regionalen Schwerpunkt setzt.

Im Schülerprojekt „Zukunft MINT“ werden naturwissenschaftlich talentierten Schülern Orientierungshilfen bei der Studienwahl in den Fächern Mathematik, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften und Technik gegeben. Über das Projekt Praxis Academy soll leistungsstarken Studenten einen Zugang zu attraktiven mittelständischen Unternehmen ermöglicht werden. *dpa*