

Pressemitteilung Nr. 133 / 6. Mai 2009

Produktionstechnik: Ein Uni-Studium für Raumfahrt-Fans

Informationsveranstaltung für Schüler in der Bremer Raumfahrtfirma EADS / Anmeldung jetzt

Raus aus dem Klassenzimmer und Ingenieurluft schnuppern: Dazu laden der Fachbereich Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik - der Universität Bremen, der Verein deutscher Ingenieure (VDI) und verschiedene regionale Firmen alle interessierten Schülerinnen und Schüler der Oberstufe ein. Das Motto: „Ingenieure von heute machen aus Schülern Kollegen von morgen“. Die Informationsveranstaltung findet am 9. Juni 2009 von 15 – 18 Uhr in der Bremer Raumfahrtfirma EADS Astrium (Airbus Allee) statt. Studierende berichten aus Studium und Jungingenieure über ihren Beruf. Im Anschluss zeigen Raumfahrtingenieure ihre Arbeit im Rahmen einer Werksbesichtigung. Alle stehen für Fragen zur Verfügung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und eine Anmeldung ist erforderlich unter: [www.fb4.uni-bremen.de/meeting](http://www.fb4.uni-bremen.de/meeting) oder telefonisch unter 0421-218 64782 bei Jenny Roskosch.

Das Ziel der Veranstaltung: Interesse wecken, Information vermitteln, Entscheidungen erleichtern. Schülerinnen und Schüler sollen einen Einblick in die Unternehmen und Studiengänge bekommen und erfahren, welche beruflichen Möglichkeiten sich ihnen als Ingenieur eröffnen. Sie sollen ermutigt werden, bei der Entscheidung für Leistungskurse auf mathematische und naturwissenschaftliche Fächer zu setzen und so gute Voraussetzungen für ein Ingenieurstudium zu schaffen. Die Veranstaltung gehört zur Reihe „meetING.“, in der Ingenieure aus Bremer Unternehmen Schülerinnen und Schülern aus Ihrem Arbeitsalltag berichten und typische Aufgabengebiete vorstellen.

Das neue DLR-Institut für Raumfahrtsysteme und der Fallturm Bremen mit ihren vielfältigen Forschungsaktivitäten zur Raumfahrttechnik und Mikrogravitation machen das Studium für raumfahrtbegeisterte Studieninteressierte an der Universität Bremen besonders attraktiv.

Weitere Informationen:

Universität Bremen  
Fachbereich Produktionstechnik  
Torsten Bolik  
Tel. 0421 218-64782  
E-Mail: [bolik@uni-bremen.de](mailto:bolik@uni-bremen.de)

oder

Verein deutscher Ingenieure  
Walter Müller  
Tel. 0700-01001038  
E-Mail: [mueller.walter@vdi.de](mailto:mueller.walter@vdi.de)