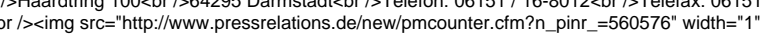




Girls Day 2014: Schülerinnen besuchen Labore und Werkstätten der Hochschule Darmstadt

Girls Day 2014: Schülerinnen besuchen Labore und Werkstätten der Hochschule Darmstadt
Medienvertreterinnen und Medienvertreter laden wir herzlich dazu ein, den Girls Day an der Hochschule Darmstadt zu besuchen. Folgende Werkstätten und Labore der h_da sind geöffnet:
Fachbereich Chemie- und Biotechnologie
Ort: Schnittpahnstraße 12, Gebäude E 50, Labor in Raum 111
Warum duftet Brot so gut? Wie sieht DNA aus? Und was kann man unter dem Mikroskop sonst noch so entdecken? Das erfahren Schülerinnen der Jahrgangsstufen 6 und 7 im Labor des Studiengangs Biotechnologie.
Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik
Ort: Birkenweg 8/10, Gebäude D 11, Labore
Schülerinnen der Jahrgangsstufen 5 bis 7 dürfen in den Laboren des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik mit Strom experimentieren. Kann man ihn sehen und hören? Kommt er wirklich aus der Steckdose? Und warum wird es eigentlich hell, wenn man eine Taschenlampe anmacht?
Elektrowerkstatt der Hochschule Darmstadt
Ort: Birkenweg 8/10, Gebäude D 11, Labor in Raum 0.69
Die Elektrowerkstatt der h_da bereitet eine Platine vor, auf der Schülerinnen der Jahrgangsstufen 5 und 6 einen "elektronischen Würfel" bauen können. Das bedeutet: fehlende Bauteile nachlöten, Funktionsfähigkeit des Würfels prüfen.
Fachbereich Informatik
Ort: Schöffersstraße 8b, Gebäude D 14/15
Auf einem Rundgang durch den Fachbereich Informatik lernen die Schülerinnen die unterschiedlichen Bereiche der Informatik kennen.
Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik
Maschinenbau
Ort: Schöffersstraße 2, Gebäude C 16, Raum 7
In der Maschinenbau-Werkstatt des Fachbereichs Maschinenbau und Kunststofftechnik fertigen Schülerinnen der Jahrgangsstufe 6 eine Tigerente und erleben, wie ein Schlüsselanhänger entsteht.
Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik
Kunststofftechnik
Ort: Haardtring 100, Gebäude A 13, Kunststofftechnik-Labor
Schülerinnen der Jahrgangsstufen 7-10 lernen im Kunststofftechnik-Labor der Hochschule Darmstadt bei Experimenten die Vielseitigkeit des Materials Kunststoff kennen.
Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften
Ort: Hochhaus, Gebäude C 10, Raum 4.33
Wie entsteht Solarstrom und wie kann man ihn nutzen? Das erfahren Schülerinnen der Jahrgangsstufen 8-10 am Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften der h_da.
Fachhochschule Darmstadt
Haardtring 100
64295 Darmstadt
Telefon: 06151 / 16-8012
Telefax: 06151 / 16-8900
URL: <http://www.fh-darmstadt.de> 

Pressekontakt

Fachhochschule Darmstadt

64295 Darmstadt

fh-darmstadt.de

Firmenkontakt

Fachhochschule Darmstadt

64295 Darmstadt

fh-darmstadt.de

Die Hochschule Darmstadt (h_da) ist eine der größten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. Über 50 Bachelor-, Diplom-, und Masterstudiengänge mit vielfach selbst wählbaren Schwerpunkten bieten beste Berufsaussichten für ihre über 13.500 Studierenden. Das Spektrum der Studiengänge reicht von den Ingenieurwissenschaften über Informationstechnologien, Soziale Arbeit, Gesellschaftswissenschaften und Wirtschaft bis hin zu Architektur, Medien und Design. Die angewandte Forschung und Entwicklung an der h_da bereichert die exzellente Lehre und stärkt die Wirtschaftsunternehmen der Region durch Technologie- und Wissenstransfer.