



Girls' Day am 25. April an der Uni

Auch in diesem Jahr beteiligt sich die Universität Bayreuth mit Veranstaltungen nur für Mädchen am Girls' Day. Noch sind einige wenige Plätze frei!

Zeichen 2030
Zeilen 57
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Die Universität Bayreuth öffnet ihre Türen und bietet am Girls' Day, dem bundesweiten Mädchen-Zukunftstag, ein vielfältiges Programm, um Schülerinnen ab Klasse 5 einen Einblick in naturwissenschaftlich-technische Studiengänge und Berufe zu geben. Im Fokus stehen dabei insbesondere die sogenannten MINT-Bereiche **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik.

Termin: Donnerstag, 25. April 2013

Zeit: 8.30 – 13.30 Uhr

Ort: Universität Bayreuth

Einführungsveranstaltung im H33, Gebäude AI
(Hörsaal 33 des Gebäudes für Angewandte Informatik)
Universitätsstraße 30
D-95447 Bayreuth

Hinweis: Die Angebote des Girls' Day sind an der Universität Bayreuth kostenfrei (ausgenommen Mittagessen).

Noch sind einige wenige Plätze frei; Anmeldungen können unter www.girls-day.de vorgenommen werden (Aktionslandkarte: Bayreuth). Insgesamt bietet die Universität Bayreuth 75 Plätze in 5 unterschiedlichen Workshops an - so viele wie kein Ausbildungsbetrieb oder Arbeitgeber in Stadt und Landkreis.

Ein spannendes Workshop-Angebot aus folgenden Bereichen erwartet die Mädchen:

Angewandte Informatik, Robotik und eingebettete Systeme: „Einem Roboter Leben einhauchen“

Biomaterialien: „Bionik – Innovationen aus der Natur“

Experimentalphysik: „Physik in der Disco“

Material- und Prozesssimulation: „Wie entstehen Diamanten?“

Wirtschaftsmathematik: „Besser geht´s nicht!“ oder „Wozu brauchen die Gelben Engel des ADAC Mathematik?“



Bayreuther „Girls“ testen die Funktionsweise eines Roboters während des 2012-er Mädchen-Zukunftstages an der Uni Bayreuth

Der Girls' Day an der Universität Bayreuth möchte Mädchen bei der Studien- und Berufswahl helfen und die Chancen aufzeigen, die die MINT-Fächer bieten. In den MINT-Fächern sind Frauen bisher noch unterrepräsentiert, daher fördert die Universität Bayreuth aktiv die Erhöhung des Frauenanteils in diesen Studienfächern.

Für weitere Informationen steht gern zur Verfügung:

Dr. Doris Heidmann

Referentin MINT-Förderprogramm

Stabsabteilung Chancengleichheit

Universität Bayreuth

D-95440 Bayreuth

Telefon (+49) 0921/55-2192

E-Mail mint@uni-bayreuth.de



Medienmitteilung

Nr. 062 / 2013 // 10. April 2013

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

www.uni-bayreuth.de/presse

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Pressesprecherin Brigitte Kohlberg
Universitätsstraße 30
D-95447 Bayreuth

Telefon 0921 / 55-5357
Telefax 0921 / 55-5325
E-Mail brigitte.kohlberg@uni-bayreuth.de
www.uni-bayreuth.de