



## Girls' Day am 27. März an der Universität Bayreuth

### Schülerinnen ab Klasse 5 sind herzlich willkommen – noch sind einige Plätze frei!

1.677 Zeichen  
42 Zeilen  
ca. 60  
Anschläge/Zeile  
Abdruck honorarfrei

Auch in diesem Jahr beteiligt sich die Universität Bayreuth am bundesweiten Mädchen-Zukunftstag mit einem bunten Workshop-Programm. Ca. 60 Schülerinnen ab Klasse 5 können sich für einen der angebotenen Workshops anmelden und so einen Einblick in die Welt der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) erlangen – ein spannender Vormittag auf dem Campus ist garantiert! Anschließend gibt es ein gemeinsames Mittagessen in der Mensa. Noch sind einige Plätze frei. Die Workshopangebote des Girls' Day sind kostenfrei (ausgenommen Mittagessen).



Termin: **Donnerstag, 27. März 2014**  
Zeit: **8:15 – 13:30 Uhr**  
Ort: **Campus der Universität Bayreuth  
Universitätsstraße 30, D-95447 Bayreuth**  
Anmeldung: **[www.girls-day.de](http://www.girls-day.de)**  
(-> Girls' Day-Radar -> Bayreuth -> Liste -> Universität Bayreuth)

Weitere Informationen unter  
[www.frauenbeauftragte.uni-bayreuth.de/de/mint/berufsorientierung/girlsday](http://www.frauenbeauftragte.uni-bayreuth.de/de/mint/berufsorientierung/girlsday)

ab 08:15	Registrierung auf dem Campus, Gebäude Angewandte Informatik (AI), Foyer
08:30-09:00	Begrüßung und Einführung (AI, Hörsaal H 33)
09:15-12:15	Workshops der Fachbereiche
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(K)EIN FAIRES SPIEL?</b> (Lehrstuhl für Stochastik)</li> <li>• <b>PHYSIK IN DER DISCO</b> (Lehrstuhl Experimentalphysik II)</li> <li>• <b>STROM BEWEGT WAS – WIR BAUEN ELEKTROMOTOREN</b> (Didaktik der Physik)</li> <li>• <b>KANN STROM DIE FARBE VON WASSER ÄNDERN?</b> (Physikalische Chemie II)</li> <li>• <b>FASZINATION KRISTALLWACHSTUM</b> (Lehrstuhl für Material- und Prozesssimulation)</li> <li>• <b>EINE REISE INS ERDINNERE</b> (Bayerisches Geoinstitut)</li> </ul>
12:00	Treffpunkt (AI, Foyer)
12:30-13:15	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa
13:30	Ende der Veranstaltung (AI, Foyer)



Für weitere Informationen steht gern zur Verfügung:

**Lina Fürst**

Referentin MINT-Förderprogramm

Stabsabteilung Chancengleichheit

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30

D-95440 Bayreuth

Telefon (+49) 0921 / 55-2192

E-Mail [mint@uni-bayreuth.de](mailto:mint@uni-bayreuth.de)



## Kurzporträt der Universität Bayreuth

Die Universität Bayreuth ist eine junge, forschungsorientierte Campus-Universität. Gründungsauftrag der 1975 eröffneten Universität ist die Förderung von interdisziplinärer Forschung und Lehre sowie die Entwicklung von Profil bildenden und Fächer übergreifenden Schwerpunkten. Die Forschungsprogramme und Studienangebote decken die Natur- und Ingenieurwissenschaften, die Rechts- und Wirtschaftswissenschaften sowie die Sprach-, Literatur und Kulturwissenschaften ab und werden beständig weiterentwickelt. Gute Betreuungsverhältnisse, hohe Leistungsstandards, Fächer übergreifende Kooperationen und wissenschaftliche Exzellenz führen regelmäßig zu Spitzenplatzierungen in Rankings. Die Universität Bayreuth belegt 2013 im weltweiten Times Higher Education (THE)-Ranking ‚100 under 50‘ als eine von insgesamt drei vertretenen deutschen Hochschulen eine Top-Platzierung.

Seit Jahren nehmen die Afrikastudien der Universität Bayreuth eine internationale Spitzenposition ein; die Bayreuther Internationale Graduiertenschule für Afrikastudien (BIGSAS) ist Teil der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder. Die Hochdruck- und Hochtemperaturforschung innerhalb des Bayerischen Geoinstituts genießt ebenfalls ein weltweit hohes Renommee. Die Polymerforschung ist Spitzenreiter im Förderranking der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Die Universität Bayreuth verfügt über ein dichtes Netz strategisch ausgewählter, internationaler Hochschulpartnerschaften. Derzeit sind an der Universität Bayreuth rund 13.000 Studierende in 135 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.200 wissenschaftlichen Beschäftigten, davon 224 Professorinnen und Professoren, und rund 900 nichtwissenschaftlichen Mitarbeitern ist die Universität Bayreuth der größte Arbeitgeber der Region.

### Kontakt:

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

Telefon (+49) 0921 / 55-5357  
E-Mail [pressestelle@uni-bayreuth.de](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)  
[www.uni-bayreuth.de](http://www.uni-bayreuth.de)