



an der Universität Bayreuth

1.970 Zeichen

55 Zeilen

ca. 60

Anschläge/Zeile

Abdruck honorarfrei

Zum ‚Girls‘ Day‘ am Donnerstag, 23. April 2015, öffnen die MINT-Fakultäten wieder ihre Türen für Schülerinnen ab der 5. Jahrgangsstufe. Einige Plätze sind noch frei!

Auch in diesem Jahr beteiligt sich die Universität Bayreuth am bundesweiten Mädchen-Zukunftstag mit einem vielfältigen Workshop-Programm. Über 90 Schülerinnen haben sich bereits angemeldet und werden an diesem Tag in die faszinierende Welt der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) eintauchen. Im Anschluss an die Workshops können die Teilnehmerinnen beim gemeinsamen Mittagessen in der Mensa noch mehr Uni-Luft schnuppern. Ein spannender Vormittag auf dem Campus ist garantiert!

Termin: Donnerstag, 23. April 2015

Zeit: 8.15 – 14.00 Uhr

Ort: Campus der Universität Bayreuth

Anmeldung: www.girls-day.de

(-> Girls‘Day-Radar -> Bayreuth -> Liste -> Universität Bayreuth)

Weitere Informationen unter

[www.frauenbeauftragte.uni-](http://www.frauenbeauftragte.uni-bayreuth.de/de/mint/berufsorientierung/girlsday/index.html)

[bayreuth.de/de/mint/berufsorientierung/girlsday/index.html](http://www.frauenbeauftragte.uni-bayreuth.de/de/mint/berufsorientierung/girlsday/index.html)

Ab 8.15 Uhr	Registrierung im Gebäude Angewandte Informatik (AI), Foyer
8.30 Uhr	Begrüßung und Einführung im AI-Gebäude, Hörsaal H 33
9.00 Uhr	Workshops der Fachbereiche
	<ul style="list-style-type: none"> • Besser Geht's nicht! (Lehrstuhl Wirtschaftsmathematik) • Beispiele Moderner Physik – Fraktale selber machen (Lehrstuhl Didaktik der Physik) • Einem Roboter Leben einhauchen mit Robomind (Lehrstuhl Angewandte Informatik III) • Wie programmiere ich ein Spiel für mein smartphone? (Lehrstuhl Angewandte Informatik IV) • Photolithographie: schreiben mit Licht (Lehrstuhl Makromolekulare Chemie I) • Wunderwelt Seife (Lehrstuhl Physikalische Chemie I) • Eine Reise ins Erdinnere (Bayerisches Geoinstitut) • Brückenbauen leicht gemacht! (Lehrstuhl Konstruktionslehre und CAD) • Metalle, Kristalle und Mehr! (Lehrstuhl Metallische Werkstoffe)
12.00 Uhr	Abschlussrunde im Ausstellungsraum des Ökologisch-Botanischen Gartens
13.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa
14.00 Uhr	Ende der Veranstaltung im AI-Gebäude, Foyer



Für weitere Informationen steht gern zur Verfügung:

Stefanie Raab-Somabe

Mitarbeiterin MINT-Förderprogramm

Stabsabteilung Chancengleichheit

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30

95447 Bayreuth

Telefon 0921 / 55-2213

E-Mail stefanie.raab-somabe@uni-bayreuth.de

www.frauenbeauftragte.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 belegte 2014 im weltweiten Times Higher Education (THE)-Ranking ‚100 under 50‘ als eine von insgesamt sechs 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 13.250 Studierende in 135 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.200 wissenschaftlichen Beschäftigten, davon 226 Professorinnen und Professoren, und etwa 870 nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Universität Bayreuth der größte Arbeitgeber der Region.

Kontakt:

Brigitte Kohlberg

Pressesprecherin

Pressestelle der Universität

Stabsabteilung Presse, Marketing und Kommunikation

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30 / ZUV

D-95447 Bayreuth

Telefon (+49) 0921 / 55-5357 oder -5324

E-Mail pressestelle@uni-bayreuth.de

www.uni-bayreuth.de