

MUT – Mädchen und Technik 2014

Die Universität Bayreuth lädt Mädchen und junge Frauen ein, in die spannende Welt der MINT-Fächer einzutauchen und Uni-Luft zu schnuppern. Schnell anmelden, noch sind wenige Workshop-Plätze frei!

2.443 Zeichen
48 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Wie wachsen Kristalle? Wie sieht ein Computer von innen aus? Wie kann man mit Licht schreiben oder mit Seife Musik machen? Und was steckt eigentlich hinter Google? Im Rahmen der oberfrankenweiten Initiative ‚MUT – Mädchen und Technik‘ können Mädchen und junge Frauen in den kommenden Herbstferien in verschiedenen Praxis-Workshops selbst aktiv werden und eine Antwort auf all diese Fragen finden. Drei Tage lang bietet die Universität Bayreuth ein vielfältiges Programm an zu spannenden Themen rund um Naturwissenschaften und Technik. Das Angebot umfasst zwei Ferienprogramme für unterschiedliche Altersgruppen:

**‚Auf die Plätze – Technik – los!‘ für Mädchen im Alter von 10 bis 14 Jahren
‚MINT-HerbstUni‘ für junge Frauen von 15 bis 19 Jahren**



Interessierte Mädchen und junge Frauen können so in die faszinierende Welt der MINT-Fächer eintauchen, Erfahrungen im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich sammeln und selbst ausprobieren, welches Fach am besten zu ihnen passt. Zusätzlich haben sie die Möglichkeit Uni-Luft zu schnuppern, mit Studierenden ins Gespräch zu kommen und die Mensa zu testen.

Mit der Ferienaktion möchte die Universität Bayreuth einen Einblick in die technisch-naturwissenschaftlichen Fachbereiche ermöglichen, das weibliche Berufswahlspektrum erweitern und den Anteil von Frauen im MINT-Bereich erhöhen. Organisiert wird die Veranstaltung von der Stabsabteilung Chancengleichheit. Das vielfältige Programm umfasst 20 verschiedene Workshops, teilnehmen können Schülerinnen aller Schultypen und -zweige. Die Anmeldung läuft noch bis zum 20. Oktober 2014 – am besten gleich anmelden, denn die Workshop-Plätze sind begrenzt!

Wer? Interessierte Mädchen und junge Frauen
Wann? 27. – 29. Oktober 2014
jeweils 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 17.00 Uhr
Wo? Campus der Universität Bayreuth
Fakultät I für Mathematik, Physik und Informatik
Fakultät II für Biologie, Chemie und Geowissenschaften
Fakultät VI für Ingenieurwissenschaften
Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth



Was? Vielfältige Mitmach-Workshops und spannende Experimente
Anmeldung? Noch bis 20. Oktober 2014 unter www.mut.uni-bayreuth.de
Kosten? 3 € pro Teilnehmerin und Workshop

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.mut.uni-bayreuth.de

Für weitere Informationen steht gern zur Verfügung:

Lina Fürst

Referentin MINT-Förderprogramm
Stabsabteilung Chancengleichheit
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30 / B 3
95447 Bayreuth
Telefon 0921 / 55-2192
E-Mail mint@uni-bayreuth.de
www.mint.uni-bayreuth.de
www.mut.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 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 13.000 Studierende in 135 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.200 wissenschaftlichen Beschäftigten, davon 224 Professorinnen und Professoren, und rund 900 nichtwissenschaftlichen 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