



Pressemitteilung

Ansprechpartnerin Brigitte Kohlberg
Stv. Pressesprecherin
Hochschulkommunikation
Telefon 0921 / 55-5357
E-Mail pressestelle@uni-bayreuth.de
Thema **MINT Veranstaltung**



Mit der Herbstferienaktion ‚MUT – Mädchen und Technik 2017‘ 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 vom MINT-Förderprogramm der Stabsabteilung Chancengleichheit.

MUT – Mädchen und Technik 2017

Die Universität Bayreuth lädt in den kommenden Herbstferien Mädchen und junge Frauen ein, in die spannende Welt der MINT-Fächer einzutauchen und ‚Uniluft‘ zu schnuppern. Die Anmeldung läuft noch bis zum 22. Oktober 2017 – noch sind Workshop-Plätze frei!

Wie reinigt man Abwasser? Wie sieht ein Computer von innen aus? Wie funktioniert eine Windel? Und was steckt eigentlich hinter der Technik von Rennwägen? Im Rahmen der oberfrankenweiten Initiative ‚MUT – Mädchen und Technik‘ können Mädchen und junge Frauen in den kommenden Herbstferien wieder in zahlreichen verschiedenen Praxis-Workshops selbst aktiv werden und Antworten auf nicht nur diese Fragen finden. Zwei Tage lang bietet die Universität Bayreuth ein vielfältiges Programm zu spannenden Themen rund um Naturwissenschaften und Technik an. 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 im Alter 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, ‚Uniluft‘ zu schnuppern, mit Studierenden ins Gespräch zu kommen und selbstverständlich auch die Mensa zu testen. Das umfangreiche Programm umfasst 25 verschiedene Workshops, die am 2. und 3. November 2017 jeweils von 9.30 bis 12.30 Uhr und von 14.00 bis 17.00 Uhr stattfinden. Teilnehmen können Schülerinnen aller Schultypen und -zweige.

Save the date!

Die Anmeldung läuft noch bis zum 22. Oktober 2017. Am besten gleich anmelden, denn die Workshop-Plätze sind begrenzt! Weitere Informationen und Anmeldung unter www.mut.uni-bayreuth.de

Kurzübersicht ‚MUT – Mädchen und Technik 2017‘

Wer?	Schülerinnen von 10 bis 19 Jahren
Wann?	02. und 03. November 2017, jeweils 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 17.00 Uhr
Was?	Vielfältige Mitmach-Workshops und spannende Experimente
Wo?	Universität Bayreuth – Unicampus, Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth Fakultät I – Mathematik, Physik und Informatik Fakultät II – Biologie, Chemie und Geowissenschaften Fakultät VI – Ingenieurwissenschaften
Anmeldung?	noch bis 22. Oktober 2017 unter www.mut.uni-bayreuth.de
Kosten?	vier Euro pro Teilnehmerin und Workshop

2.765 Zeichen, Abdruck honorarfrei, Beleg wird erbeten.

Kontakt:

Stefanie Raab-Somabe

Koordinatorin MINT.UNI und Referentin MINT-Förderprogramm
Stabsabteilung Chancengleichheit
Universität Bayreuth, Universitätsstraße 30 / B 8, 95447 Bayreuth
Telefon: 0921 / 55-2213
E-Mail: stefanie.raab-somabe@uni-bayreuth.de
www.chancengleichheit.uni-bayreuth.de

Redaktion:

Brigitte Kohlberg

Stv. Pressesprecherin – Hochschulkommunikation
Pressestelle der Universität
Stabsabteilung Presse, Marketing und Kommunikation – Marketing Communications
Universität Bayreuth, Universitätsstraße 30 / ZUV, 95447 Bayreuth
Telefon: 0921 / 55-5324 oder -5357; E-Mail: pressestelle@uni-bayreuth.de
www.uni-bayreuth.de/de/universitaet/presse



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 liegt im ‚Times Higher Education (THE) Young University Ranking‘ auf Platz 29 der 200 weltweit besten Universitäten, die jünger als 50 Jahre sind. Die Universität Bayreuth ist auch eine der Top-Adressen für ein Studium der Rechts- und Wirtschaftswissenschaften sowie für Wirtschaftsingenieure in Deutschland. Dies belegt erneut das im Mai 2017 veröffentlichte Hochschulranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE).

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 hat eine herausragende Position in der deutschen und internationalen Forschungslandschaft. Die Universität Bayreuth verfügt über ein dichtes Netz strategisch ausgewählter, internationaler Hochschulpartnerschaften.

Derzeit sind an der Universität Bayreuth rund 13.300 Studierende in 151 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.100 wissenschaftlichen Beschäftigten, 241 Professorinnen und Professoren und etwa 900 nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Universität Bayreuth der größte Arbeitgeber der Region (Stichtag 01.12.2016).