



Einladung zum Pressetermin

1.968 Zeichen
41 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Metallfeinguss, Kristalle und Walzen! – Bayreuther ‚MINT-HerbstUni‘ lädt junge Frauen zu spannenden Workshops in den kommenden Ferien ein

Unter der Überschrift ‚MINT-HerbstUni‘ lädt die Universität Bayreuth in den kommenden Herbstferien interessierte junge Frauen ein, Neues und Spannendes rund um die Themen Technik, Informatik und Naturwissenschaften zu entdecken und in Workshops selbst aktiv zu werden.

‚Metallfeinguss, Kristalle und Walzen!‘ ist einer von insgesamt zehn verschiedenen Workshops für junge Frauen im Alter von 15 bis 19 Jahren und vermittelt einen Einblick in die wunderbare Welt der metallischen Werkstoffe. In diesem Workshop können die Teilnehmerinnen selbst eine Figur im Feingussverfahren - über Wachsmo- dell und Beschlickerung - herstellen, Bismutkristalle züchten oder anderes mehr...

Journalistinnen und Journalisten sind herzlich zu diesem Workshop eingeladen! Bitte beachten Sie den Lageplan des Instituts für Materialforschung (IMA) der Universität Bayreuth: www.metalle.uni-bayreuth.de/de/contact/directions

Termin: Dienstag, 29. Oktober 2013
Zeit: 9.30 – 12.30 Uhr
Ort: Institut für Materialforschung (IMA)
Treffpunkt im Foyer des Erdgeschosses
Ludwig-Thoma-Straße 36b, D-95447 Bayreuth

Im Rahmen der oberfrankenweiten Initiative ‚MUT – Mädchen und Technik‘ bietet die Universität Bayreuth zwei Herbstferienprogramme für unterschiedliche Altersgruppen an: ‚Auf die Plätze – Technik – los!‘ richtet sich an Mädchen im Alter von 10 bis 14 Jahren, die ‚MINT-HerbstUni‘ an junge Frauen von 15 bis 19 Jahren (MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik). Das vielfältige Programm umfasst 20 verschiedene Workshops, die vom 28. bis 30. Oktober 2013 jeweils von 9.30 bis 12.30 Uhr und von 14.00 bis 17.00 Uhr stattfinden. Die Teilnahmegebühr von 3 € pro Workshop ist minimal; damit werden die Materialkosten gedeckt. Die Teilnehmerinnen haben die Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa (nicht in der Teilnahmegebühr enthalten).



Für weitere Informationen steht gern zur Verfügung:

Lina Fürst

Referentin MINT-Förderprogramm der Universität Bayreuth

Telefon 0921 / 55-2192

E-Mail mint@uni-bayreuth.de

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30

D-95447 Bayreuth

www.mut.uni-bayreuth.de

www.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.

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 über 12.700 Studierende in rund 100 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.500 wissenschaftlichen Beschäftigten, davon 218 Professorinnen und Professoren, und rund 1.000 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
www.uni-bayreuth.de