



KinderUni startet am 15. Juni 2016

**Professor Breuning referiert zum Thema „Trickkiste Chemie“
Elternvortrag: Professor David Stadelmann „Migration und ihre wirtschaftlichen Konsequenzen“**

1.992 Zeichen
42 Zeilen
ca. 60 Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei
Beleg wird erbeten



Am Mittwoch, 15. Juni 2016, 17.15 Uhr, ist es im Audimax der Uni Bayreuth wieder so weit: Die 10. KinderUni startet mit einem von den Kindern selbst ausgewählten Vortrag von Prof. Dr. Matthias Breuning (Professur für Organische Chemie) mit dem Thema „Trickkiste Chemie“.

Kann man eine Banane als Hammer nutzen? Warum brennen manche Eiswürfel? Womit könnten sich Elefanten die Zähne putzen? Wieso färbt sich die Zitronenlimonade beim Schütteln blau und wird dann wieder farblos? Wie kann man (auch zu Hause in der Küche!) aus Blaukraut Rotkohl und Grünkohl machen? Gibt es Samen, die in einem

Feuerball verbrennen? Und wie feurig kann Watte sein? Diese und weitere spannende chemische Experimente wird Professor Breuning erklären und vorführen.

Wie jedes Jahr gibt es für die Eltern der Kinder, die die KinderUni besuchen, ein interessantes Begleitprogramm, denn Erwachsene müssen bei der KinderUni draußen bleiben.



Den Vortrag für die Begleiter der Kinder, hält am 15. Juni 2016, 17.20 Uhr, Hörsaal H 13, Gebäude NW I, Prof. Dr. David Stadelmann (Professur für Entwicklungsökonomik – Volkswirtschaftslehre) zum Thema „Migration und ihre wirtschaftlichen Konsequenzen“.

Welche Effekte haben Migrationsbewegungen auf öffentliche Finanzen, den Arbeitsmarkt und das Sozialsystem? Wie kann man die Migration mit ökonomischen Instrumenten steuern und dabei sogar die Empfängerländer und die Migranten besser stellen? In Zukunft werden wir mit weiteren Migrationsbewegungen rechnen können und sollten besser darauf vorbereitet sein.

Bei der Führung steht am 15. Juni 2016 ein Besuch mit Studienberaterin Iris Schneider-Burr bei Elefant Racing e.V. – den Rennwagen-Konstrukteuren der Universität Bayreuth – auf dem Programm.

Der Treffpunkt für Vorträge und Führungen ist vor dem Audimax um 17.15 Uhr.



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 weltweiten Times Higher Education (THE)-Ranking ‚150 under 50‘ auf Platz 35 der 150 besten Universitäten, die jünger als 50 Jahre sind.

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 13.500 Studierende in 146 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.200 wissenschaftlichen Beschäftigten, 232 Professorinnen und Professoren und etwa 900 nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Universität Bayreuth der größte Arbeitgeber der Region.

Kontakt:

Ursula Küffner

Pressestelle der Universität
Zentrale Servicestelle Presse, Marketing und Kommunikation
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30 / ZUV
95447 Bayreuth
Telefon: 0921 / 55-5324
E-Mail pressestelle@uni-bayreuth.de
www.kinderuni.uni-bayreuth.de
www.uni-bayreuth.de