

Medienmitteilung

Ansprechpartnerin Ursula Küffner
Presse, Marketing & Kommunikation
Organisation KinderUni

Telefon +49 (0)921 / 55-5324
E-Mail Ursula.kueffner@uni-bayreuth.de
Thema **Veranstaltungen**

KinderUni 2017: Kinder haben gewählt

Die Themen der KinderUni 2017 der Uni Bayreuth (am 28. Juni, 5. Juli, 12. Juli und 19. Juli) stehen jetzt fest. Die Kinder haben „ihre“ Themen selbst ausgewählt und dabei im Ganzen über 2000 Stimmen abgegeben. Das ist ein überwältigendes Ergebnis. Nun werden auch die Referenten verraten. Sie werden ihre Vorträge zu den folgenden Terminen halten:



Mittwoch, 28. Juni 2017, 17.15 Uhr, Audimax

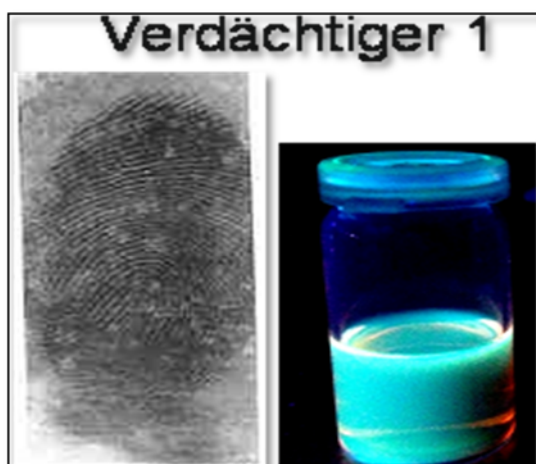
Professor Martin Schmidt-Kessel, Lehrstuhl Zivilrecht IX
Mit dem Smartphone im Internet – eine neue Welt?

Mit dem Handy ins Netz. WhatsApp, Spiele etc. Fast jedes Kind wünscht sich das, viele haben ein Smartphone und sind damit unterwegs. Im Playstore, beim „Zocken“ oder einfach im Klassenchat. Aber was passiert dabei eigentlich mit euren Daten? Schließt ihr Verträge wenn ihr in eurer Spiele-App etwas dazu kauft? Müsst ihr dafür bezahlen? Müssen die Eltern zustimmen? Was geschieht, wenn sie das nicht tun?

Mittwoch, 5. Juli 2017, 17.15 Uhr, Audimax

Professorin Birgit Weber, Professur Anorganische Chemie II
Mit Chemie auf Verbrecherjagd

Kann man mit Kakaopulver einen Fingerabdruck nehmen? Warum leuchtet Blut, auch wenn man es nicht mehr sieht? Kann ich Fußspuren mit Produkten aus dem Baumarkt sichern? Und welche Geheimtinte ist wirklich sicher? Im Vortrag klären wir gemeinsam mit vielen spannenden Experimenten ein Verbrechen auf und lernen, warum viele der Methoden der Beweisaufnahme auch mit Alltagsgegenständen zu Hause funktionieren.



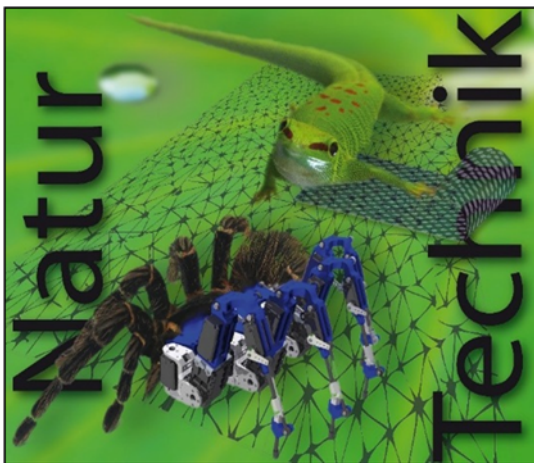


Mittwoch, 12. Juli 2017, 17.15 Uhr, Audimax

Professorin Susanne Tittlbach, Lehrstuhl Sportwissenschaft III

Sport: Die schönste Sache der Welt!?

Regelmäßiger Sport kann nicht nur starke Muskeln machen, sondern ist auch wichtig für das Denken, unser Selbstvertrauen und den Teamgeist. Aber das Wichtigste ist: Sport und Bewegung machen den meisten Menschen Spaß! Warum eigentlich? Sport ist doch auch anstrengend und macht uns müde. Wieso fühlen wir uns trotzdem danach meistens besser als vorher? Was macht der Sport mit uns? Warum betreiben die Menschen ganz unterschiedliche Sportarten?



Mittwoch, 19. Juli 2017, 17.15 Uhr, Audimax

Junior-Professor Gregor Lang, Biopolymerverarbeitung

Natürlich spitze! Bio-Tricks für Technik-Freaks

Schneller, höher, weiter! Tiere und Pflanzen haben unglaubliche Fähigkeiten entwickelt, um zu überleben. Im Vergleich dazu sind wir Menschen eher langsam und ungeschickt und dennoch sind wir eine sehr erfolgreiche Spezies. Denn wir können hervorragend beobachten und auf einzigartige Weise Hilfsmittel entwickeln, die uns enorme Kräfte verleihen. Wir analysieren, berechnen, planen und bauen uns für alle Lebenslagen was wir gerade brauchen, wobei wir häufig

auf die Ideen des größten Erfinders aller Zeiten zurückgreifen – die der Natur. In der Vorlesung wird gezeigt, mit welchen Tricks Tiere und Pflanzen zu enormen Leistungen fähig sind und wie wir Menschen diese technisch umsetzen können.

Kontakt:

Ursula Küffner

Organisation KinderUni

Zentrale Servicestelle Presse, Marketing und Kommunikation

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30 /ZUV

95447 Bayreuth

Telefon: +49 (0)921/55-5324

E-Mail: pressestelle@uni-bayreuth.de

www.kinder.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 liegt im Times Higher Education (THE) Young University Ranking auf Platz 29 der 200 weltweit 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. Im Sommer 2017 ist sie Schauplatz des ersten DLD Campus, der Konferenz der Digital-Elite im DLD-Netzwerk, das sich erstmals auf regionaler Ebene trifft.

Derzeit sind an der Universität Bayreuth rund 13.300 Studierende (Stichtag 1.12.2016) 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.