

KinderUni am 22. Juni 2016

Kindervortrag: Professor Dr. Jochen Koubek referiert zum Thema „Wie macht man ein Computerspiel“

Elternvortrag mit Professor Dr. Christoph Thomas mit dem Thema „Bitte anschnallen – Wir erwarten Turbulenzen“

1.688 Zeichen
32 Zeilen
ca. 60 Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei
Beleg wird erbeten



Am Mittwoch, 22. Juni 2016, 17.15 Uhr, ist es im Audimax der Uni Bayreuth wieder so weit: Beim zweiten Vortrag der 10. KinderUni erklärt Professor Dr. Jochen Koubek (Professur für Angewandte Medienwissenschaft/Digitale Medien) „Wie macht man ein Computerspiel?“.

Ob auf der Konsole, dem Handy, dem Tablet oder dem PC, Computerspiele kennt jeder. Wie aber sieht es hinter der Oberfläche aus, wie werden Computerspiele entwickelt, wer macht was und welche Fähigkeiten muss man haben, um ein eigenes Spiel zu erstellen oder Teil eines Entwicklerteams zu werden? Im Vortrag

wird ein Spiel in seine Bestandteile zerlegt und aus diesen wieder vollständig zusammengesetzt.

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 22. Juni 2016, 17.20 Uhr im Hörsaal H 13, Gebäude NW I, Professor Dr. Christoph Thomas (Leiter der Abteilung Mikrometeorologie) zum Thema „Bitte anschnallen – Wir erwarten Turbulenzen...“.

Ob als Durchrüttler im Flugzeug oder als Beschreibung ungeordneter Zustände in 'turbulenten Zeiten' – in unserem Alltag ist Turbulenz oft mit Gefährlichem oder Unliebsamem verbunden. In diesem Vortrag aber wenden wir uns dem Spannenden und Nützlichen der Turbulenz zu und lernen, dass sie in der Luft immer gegenwärtig ist und erleben sie hautnah in einem kleinen

Schauexperiment. Herzlich willkommen an Bord!

Bei der Führung steht am 22. Juni 2016 ein Besuch mit Studienberaterin Iris Schneider-Burr bei den Glasbläsern 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