MedienINFORMATION

**Die FH Campus Wien lädt am 14. und 15. Juli zur KinderuniWien**

(Wien, 5. Juli 2016) Bereits zum vierten Mal beteiligt sich die FH Campus Wien heuer mit spannenden Veranstaltungen an der KinderuniWien. Insgesamt 11 Seminare und Workshops aus den Bereichen Technik, Bauen und Gestalten, Gesundheit und Public Sector laden die Kinder zum Staunen und Mitmachen ein.

Auch dieses Jahr bietet die FH Campus Wien an ihrem Hauptstandort in Favoriten ein buntes Programm für ihre jüngsten BesucherInnen. Technikinteressierte können einen elektronischen Würfel bauen. Das Department Bauen und Gestalten unterstützt beim Entwurf des eigenen Traumhauses und erklärt, wie Brücken und Architektur funktionieren. In Workshops des Departments Gesundheit sind die Kinder dem Leben auf der Spur, lernen sprechen wie die Profis oder den menschlichen Bewegungsapparat kennen. Der Bereich Public Sector hilft den Kindern, ihre Geheimnisse vor SpionInnen zu schützen und gibt einen Einblick in die Spielregeln der Erwachsenen. Am 14. Juli können die Kinder mit einem Imker unsere hauseigenen Bienenstöcke besichtigen und sich mit unserem Formula Student Team einen Motor von innen anschauen.

„Unsere Kinder gestalten die Zukunft. Sie so früh wie möglich für Wissenschaft und Forschung zu begeistern, ist uns daher ein großes Anliegen. Verknüpft mit Spiel und Spaß versuchen wir, das Interesse der Kinder zu wecken und ihnen die unbekannte Welt der Hochschule näherzubringen“, so Vizerektorin Roswitha Engel.

Sechs Universitäten und die FH Campus Wien als einzige Fachhochschule mit eigenem Standort bieten heuer von 11. bis 24. Juli wieder ein kunterbuntes Programm aus den verschiedensten Fachbereichen für rund 4.500 neugierige Kinder zwischen 7 und 12 Jahren. Jedes Kind hat die Möglichkeit, acht Vorlesungen oder Seminare sowie zwei Workshops zu besuchen. Am 24. Juli bekommen alle TeilnehmerInnen im Rahmen der festlichen KinderuniWien-Sponsion im großen Festsaal der Universität Wien ihre Urkunde. <https://www.fh-campuswien.ac.at/studium/aktuell/news-und-termine/detail/News/kinderuni-2016-an-der-fh-campus-wien.html>

**Programm der FH Campus Wien**

Technik

**> Elektronisch würfeln** (Workshop)  
Was macht man mit Leuchtdioden, Widerständen und Transistoren?

Bauen und Gestalten

**> Was ist Architektur? Architekturreise um die Welt (**Seminar)  
**> Wie baue ich mein Traumhaus?** (Workshop)  
Hier kannst du selbst ein Modell von deinem Traumhaus bauen!  
**> Wie kann uns eine Brücke tragen?** (Seminar)  
Statische Experimente

Gesundheit

**> Mit Pipette und Mikroskop dem Leben auf der Spur (**Workshop)  
Was passiert in einem medizinischen Labor?

**> Bist du auch ein Muske(l)Tier?** (Workshop)  
Muskel und Gelenke "begreifen und erfahren"

**> Let’s go – erforsche das Gehen! (**Workshop)  
Was ist Gehen und wie kann man es beobachten? Welche Knochen und Muskeln sind beteiligt?

**> Rate mal, was du isst!** (Workshop)  
Wir schauen uns gesundes Essen genauer an

**> Sprechen wie die Profis** (Workshop)  
Wie SchauspielerInnen und NachrichtensprecherInnen trainieren

Public Sector

**> Die Spielregeln der Erwachsenen (**Seminar)  
Was ist der Staat? Wozu sind Gesetze da und wer macht sie?

**> Keine Chance für 007 – Wie schütze ich meine Geheimnisse?** (Workshop)  
SpionInnen gibt es wirklich! Wie schützen sich Unternehmen vor ihnen?

**FH Campus Wien**

Mit rund 5.400 Studierenden ist die FH Campus Wien die größte Fachhochschule Österreichs. In den Departments Applied Life Sciences, Bauen und Gestalten, Gesundheit, Public Sector, Soziales und Technik steht ein Angebot von über 50 Bachelor- und Masterstudiengängen sowie Masterlehrgängen in berufsbegleitender und Vollzeit-Form zur Auswahl: [www.fh-campuswien.ac.at/facts](http://www.fh-campuswien.ac.at/facts).

Rückfragehinweis  
Stefan Schützenhofer  
FH Campus Wien  
Unternehmenskommunikation   
Favoritenstraße 226, 1100 Wien  
T: +43 1 606 68 77-6406  
[stefan.schuetzenhofer@fh-campuswien.ac.at](mailto:stefan.schuetzenhofer@fh-campuswien.ac.at)  
[www.fh-campuswien.ac.at](http://www.fh-campuswien.ac.at)