

Die Kinder-Uni Bamberg

Seit 2003 präsentieren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler jedes Jahr Themen aus ihren Forschungsgebieten in Vorlesungen, die sie speziell für Euch halten. Die Kinder-Uni findet in Zusammenarbeit mit der Mediengruppe Oberfranken und deren Zeitungsmarke Fränkischer Tag statt.

fränkischer Tag

mg^o mediengruppe
oberfranken

Wer kann mitmachen?

Ihr seid **zwischen 9 und 12 Jahren alt**, habt **Spaß am Lernen** und wolltet schon immer einmal wissen, was die „großen“ Studierenden an einer Universität machen? Dann nichts wie hin zur Kinder-Uni Bamberg im Sommersemester 2025! Die Veranstaltungen dauern rund 60 Minuten. Natürlich dürft Ihr den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern nach den Vorlesungen Eure Fragen stellen.

Anmeldung

Wenn Ihr eine oder mehrere unserer Veranstaltungen besuchen wollt, meldet Euch bitte unbedingt auf der Kinder-Uni-Seite an:
www.uni-bamberg.de/kinderuni/anmeldung/

Hinweise

Kinderuni meets Naturkundemuseum



Im Sommersemester 2025 findet die Kinder-Uni in Kooperation mit dem Naturkundemuseum Bamberg statt. Das Museum und die Universität sind institutionell über die Lyzeumstiftung Bamberg, die jetzige Eigentümerin des Museums, miteinander verbunden.

Zutritt verboten für Eltern!

Erwachsene Zuhörerinnen und Zuhörer sind bei den Vorlesungen nicht zugelassen.

Achtung Kameras!

Im Rahmen der öffentlichen Vorlesungen werden von der Universität oder Medien oft auch Fotos gemacht, die z. B. in der Zeitung oder auf der Uni-Webseite veröffentlicht werden. Wenn Ihr nicht fotografiert werden möchtet oder Eure Eltern etwas dagegen haben, teilt uns das bitte bei der Anmeldung, vor Beginn der Vorlesung oder per Mail an kinderuni@uni-bamberg.de mit.

Parken

Für Besucherinnen und Besucher öffnen wir an den drei Samstagen zwischen 9.30 und 15 Uhr die Zufahrt zur Tiefgarage in der Markusstraße. Die Einfahrt befindet sich zwischen der Markusstraße 6 und 8. Ausfahrt ist jederzeit möglich.



Weitere Infos findet ihr unter:
www.uni-bamberg.de/kinderuni

CO₂ kompensierter Druck

Kinder
Uni Bamberg



Sommersemester 2025

10., 17. und 24. Mai 2025
von 9-12 Jahren

Dinosaurier: Gigantisch und steinalt

Supermarkt-Detektive gesucht

Sichere Passwörter, die man sich merken kann

Gigantisch und steinalt

Über Dinosaurier und wie man sie findet

Dr. Oliver Wings,
Leiter des Naturkunde-
museums Bamberg

Datum: Sa, 10. Mai,
11-12 Uhr

Ort: Hörsaal U7/01.05,
An der Universität 7, Bamberg



Bist du eher Team Brontosaurus oder Triceratops? Oder sogar Tyrannosaurus rex? Die riesigen Dinosaurier sind zwar ausgestorben, aber trotzdem hat jeder von uns ein bestimmtes Bild im Kopf, wenn wir an sie denken. Aber stimmt unser Bild eigentlich? Wie bestimmen Dinoforscher eigentlich, welcher Knochen zu welchem Dino gehört? Wo in Deutschland können wir Dinos finden? Wie genau läuft eigentlich so eine Ausgrabung ab? Und was verraten uns solche Knochen über die Lebensweise der Tiere?

Der Wirbeltierpaläontologe Dr. Oliver Wings vom Naturkundemuseum Bamberg gibt Einblicke in den Alltag eines Dinoforschers, erzählt von neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen und hat für Euch Originalfossilien von Dinosauriern zum Anfassen dabei.



Supermarkt-Detektive gesucht

Entdecke die geheime Welt hinter dem Supermarktregal!

Dominik Henkel,
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
insb. Vertrieb und Marketing

Datum: Sa, 17. Mai, 11-12 Uhr

Ort: Hörsaal U7/01.05,
An der Universität 7, Bamberg



Hast du dich schon mal gefragt, warum genau diese Schokoriegel, Chips oder Getränke im Supermarktregal stehen? Wer entscheidet, welche Produkte es in den Supermarkt schaffen? Bei der Kinder-Uni gehen wir diesem Rätsel auf die Spur!



In einem spannenden Marktforschungsexperiment wirst du selbst zu einem Supermarkt-Forscher. Du testest Geschmäcker, bewertest Verpackungen, analysierst Logos und erfährst, wie eine Marke entsteht. Dabei findest du heraus, was ein Produkt erfolgreich macht, und entwickelst dein eigenes cooles Produkt! Mach mit und entdecke, wie deine Lieblingsprodukte ins Regal kommen!



Sichere Passwörter, die man sich merken kann

Ein Einblick in die Methoden der Passwortknacker

Prof. Dr. Dominik Herrmann,
Lehrstuhl für Privatsphäre und
Sicherheit in Informationssystemen

Datum: Sa, 24. Mai, 11-12 Uhr

Ort: Hörsaal U7/01.05,
An der Universität 7, Bamberg



Heutzutage wird man bei vielen Gelegenheiten dazu aufgefordert, sich ein Passwort auszudenken oder sich mit einem Passwort anzumelden.

Ein Passwort schützt natürlich nur, wenn es nicht leicht zu erraten ist. In vielen Ratgebern wird daher empfohlen, Passwörter aus mindestens acht zufälligen Zeichen, Ziffern und Symbolen zu bilden und auf keinen Fall ganze Wörter zu verwenden. Außerdem soll man sich jedesmal ein völlig neues Passwort ausdenken. Warum muss das eigentlich so kompliziert sein?

In der Kinder-Uni erfahrt Ihr, wie man gut zu merkende Passwörter bildet und warum das Passwort „mehlbalkontisch“ überraschenderweise mehr Schutz bietet als ein kryptisches „lbi=zEd4“.

