

## Kinderuni

### Nächste kinderUNI: Freitag, 19. Juli 2019

Jedes Semester bietet die Hochschule Offenburg jeweils 2 spannende Vorlesungen für Kinder im Alter zwischen 8 und 12 Jahren. In der Pause dazwischen gibt es Getränke und Gebäck sowie Demonstrationen und Mitmachversuche gemeinsam mit der Robert Bosch GmbH und EDEKA Südwest. Die Erwachsenen können den Vorlesungen per Videoübertragung folgen. Das Programm dauert von 14:00 Uhr bis 16:45 Uhr.

Falls auch Ihr Kind bei der kommenden Kinder-Uni gerne dabei sein möchte, können Sie es über unser Online-Formular anmelden, das wir am Donnerstag, 27.6. ab 18 Uhr auf unserer Hochschul-Startseite [www.hs-offenburg.de](http://www.hs-offenburg.de) verlinken.

Für einen ersten Eindruck können Sie auch gerne die entsprechenden Bilder in unserer [Fotogalerie](#) durchstöbern. Wir wünschen viel Spaß!

-----

#### Vergangene kinderUNIs

*kinderUNI 26: 15. Februar 2019*

Professor Dr. Reiner Staudt „Hochporöse Stoffe und deren Einsatz im Umweltschutz“  
Professor Dr. Erik Zenner „Geheime Botschaften - die Kunst der Verschlüsselung“

*kinderUNI 25: 20. Juli 2018*

Professorin Dr.-Ing. Susanne Mall-Gleißle „Kleinste Teilchen ganz groß!“  
Professor Dr. Oliver Korn „Soziale Roboter: Maschinen als Freunde?“

*kinderUNI 24: 16. Februar 2018*

Professor Dr. Stefan Hensel „Sensoren – die Sinne fahrender Roboter“  
Professor Dr. Steffen Schlager „Wie programmiert man eigentlich ein Computerspiel?“

*kinderUNI 23: 14. Juli 2017*

Professor Dr. Bernd Spangenberg „Was ist Wärme – was ist Kälte“  
Professor Dr. Thomas Breyer-Mayländer „HSO macht Kinder froh!? – Wie Werbung und Marken wirken“

*kinderUNI 22: 10. Februar 2017*

Professor Dr. Walter Großhans „Warum fällt uns der Himmel nicht auf den Kopf?“  
Professorin Sabine Burg / Professorin Sabine Hirtes „Wie die Bilder laufen lernen“

*kinderUNI 21: 15. Juli 2016*

Professor Dr. Andreas Klasen „Globalisierung“  
Professor Dr. Klaus Dorer „Fußballroboter“

*kinderUNI 20: 12. Februar 2016*

Professor Dr. Dominik Giel „Die Physik des Fahrradfahrens“  
Professor Dr. Matthias Graumann „Was tut die Betriebswirtschaftslehre?“

*kinderUNI 19: 17. Juli 2015*

Professor Dr. Dan Curticaean „Die Magie des Lichtes Teil 2: Mit der Relativitäts- und der Quantentheorie quer durchs Universum“  
Professor Dr. Bernhard Denne „Warum sind Kinder die besseren Erfinder?“

*kinderUNI 18: 6. Februar 2015*

Professorin Dr. Anne Najderek "Von Mäusen und Moneten - Spannende Fragen rund ums Thema Geld"  
Professor Dr. Dan Curticaean "Die Magie des Lichtes"

*kinderUNI 17: 18. Juli 2014*

Professor Dr. Lutz Nasdala „Reise in die Welt der Mathematik und Mechanik“

Professorin Dr. Grit Köhler „Möge die Macht mit dir sein - Yoda und die Macht der Energie“

*kinderUNI 16: 14. Februar 2014*

Professor Dietmar Kohler „Werkstoffprüfung“

Professor Dr. Wolfgang Bessler „Wie kommt der Strom in die Batterie?“