

## vhs.Kinderuni

Die vhs.Kinderuni ist eine Veranstaltungsreihe für acht- bis zwölfjährige Kinder. Die Vorlesungen finden von Montag, 15.02.2021 bis Donnerstag, 18.02.2021 live online als Webinar statt. Bei diesen Veranstaltungen werden dir spannende Wissensgebiete einfach und verständlich vermittelt.

### Die vhs.Kinderuni als Webinar - so geht's:

Um an den Webinaren der vhs.Kinderuni teilzunehmen, brauchst du eine schnelle Internetverbindung (Bandbreite von mindestens 6 MBit/s, empfohlen sind 16 MBit/s). Wir empfehlen, kein WLAN, sondern eine drahtgebundene Internetverbindung zu nutzen.

Das Webinar läuft mit dem Video-Conferencing-System edudip. Technische Voraussetzungen für die Teilnahme: Desktop-Rechner oder Notebook, iPad oder iPhone. Du brauchst keine Kamera und kein Headset. Nach der Anmeldung bei der vhs. erhältst du einen Link, mit dem du den virtuellen Seminarraum betreten kannst.

# vhs Kinder UNI

Vom 15. Februar bis 18. Februar 2021  
Live-Online-Webinare





Hallo Kinder,

**willkommen zur  
vhs.Kinderuni!**

Wenn du zwischen acht und zwölf Jahre alt bist, kannst du mitmachen und die Vorlesungen der vhs.Kinderuni besuchen. Das Programm und die Termine findest du im nebenstehenden Kasten.

**Eine Anmeldung ist notwendig,  
damit Du den Link für die  
Veranstaltung bekommst.**

## Programm

**Montag, 15. Februar 2021**

**10:00 - 11:00 Uhr**

**Bessere Ideen entwickeln für eine  
bessere Zukunft!**

Stefan Rötzel, Innovations- und  
Gründerberater vom Science Park Kassel  
(Wissenstransfer der Universität Kassel)

**Dienstag, 16. Februar 2021**

**10:00 - 11:00 Uhr**

**Basteln wir uns ein Mammut?  
Wie ausgestorbene Tierarten wieder  
zum Leben erweckt werden können**

Jens Crueger, Technologiehistoriker

**Mittwoch, 17. Februar 2021**

**10:00 - 11:00 Uhr**

**Tierbeobachtung aus dem Weltall**

Dorothea Bauer, Diplom-Informatikerin,  
IBM Forschungs- und Entwicklungslabor Böblingen

**Donnerstag, 18. Februar 2021**

**10:00 - 11:00 Uhr**

**Zauberschule Informatik - wie die  
Informatik hilft, Gedanken zu lesen**

Prof. Dr. Nadine Bergner, Professur für  
Didaktik der Informatik