

# 18. Frankfurter Kinder-Uni

6. und 7. Oktober 2021

Mittwoch, 6. Oktober 2021  
10 Uhr online für angemeldete Schulklassen\*

## Hoher Nil – reiche Ernte?

**Zahlen und Macht im Alten Ägypten**

*Prof. Annette Warner, Wissenschaftshistorikerin*

Mathe ist langweilig und viel zu kompliziert? Mathe ist lebensnotwendig! Das wussten schon die Alten Ägypter – und haben sich ein eigenes Zahlensystem ausgedacht. Das brauchten sie auf Schritt und Tritt – zur Berechnung von Steuern, für die richtige Ausstattung auf der Reise ins Jenseits – und natürlich für den Pyramidenbau. Die Wissenschaftshistorikerin Prof. Annette Warner nimmt Euch in ihrer Vorlesung mit auf eine Zeitreise ins Alte Ägypten vor 6000 Jahren. Ihr werdet staunen!

Donnerstag, 7. Oktober 2021  
10 Uhr online für angemeldete Schulklassen\*

## Klimawandel: Die Erde schwitzt

**Wie CO<sub>2</sub> unseren Planeten warm macht**

*Prof. Joachim Curtius, Klimaforscher*

Häufige Hochwasser, riesige Waldbrände, und das Nordpol-Eis schmilzt und damit der Lebensraum des Eisbären: Das sind Zeichen dafür, dass die Erde wärmer wird. Schuld ist das viele Kohlendioxid (kurz: CO<sub>2</sub>). Es wird beim Autofahren, Fliegen und Heizen in die Luft gepustet. Der Klimaforscher Professor Joachim Curtius zeigt Euch, warum CO<sub>2</sub> auf die Erde wie eine warme Jacke wirkt, unter der unser Planet ins Schwitzen gerät. Und er erklärt, was wir alle tun müssen, um den Klimawandel zu stoppen.

\* Ab 14 Uhr können alle eine Aufzeichnung der Veranstaltung vom Vormittag online anschauen.

Gefördert von

Medienpartner



Dr. Marschner Stiftung

Frankfurter Rundschau

[www.kinderuni.uni-frankfurt.de](http://www.kinderuni.uni-frankfurt.de)

