



Eine Auswahl von „digitalen MINT-Adventskalender 2020“

Känguru-Adventskalender: www.mathe-kaenguru.de/advent

Beim Känguru-Adventskalender erwartet Grundschulkindern vom 1. bis 24. Dezember jeden Tag ein kniffliges vorweihnachtliches Rätsel zum Knobeln, Kombinieren und Kopfzerbrechen. Altersklasse: Schüler*innen der 1. bis 4. Klasse (Registrierung ist nicht erforderlich)

Krypto im Advent: www.krypto-im-advent.de

Der interaktive Online-Adventskalender "Krypto im Advent" entführt die Schüler*innen in die Welt der Kryptologie, die Lehre der Verschlüsselung. Altersklasse: Schüler*innen der 3. bis 9. Klasse (Registrierung ist erforderlich)

Mathe im Advent: www.mathe-im-advent.de

Der diesjährige Adventskalender "Mathe im Advent" der Deutschen Mathematiker-Vereinigung steht unter dem Motto: "Mathe for Future – Mit den Wichteln die Probleme von morgen lösen!".

Altersklasse: Schüler*innen der 4. bis 9. Klasse (Registrierung ist erforderlich)

MATH+ Kalender: www.mathekalender.de

Der MATH+ Adventskalender richtet sich an pfiffige Schüler*innen ab der 10. Klasse und interessierte Erwachsene. Genau wie bei "Mathe im Advent" steht der diesjährige Adventskalender unter dem Motto: "Mathe for Future – Mit den Wichteln die Probleme von morgen lösen!".

Altersklasse: Schüler*innen ab der 10. Klasse und interessierte Erwachsene (Registrierung ist erforderlich)

Physik im Advent: www.physik-im-advent.de

Hinter den Türen des physikalischen Adventskalenders werden jeden Tag kleine physikalische Experimente, die sich mit haushaltsüblichen Materialien durchführen lassen, in einem Video vorgestellt. Die Teilnehmer*innen machen die Experimente nach und beantworten auf der PiA-Webseite jeweils eine Frage dazu.

Altersklasse: Schüler*innen der 5. bis 10. Klasse (Registrierung ist erforderlich)

Wir wünschen viel Spaß und eine schöne Adventszeit!