





# MINT-Vorlesepaten: Unsere Angebote für Sie im Überblick

Stand: Mai 2020

## MINT-Vorlesepaten:

Als angemeldete/r MINT-Vorlesepate oder MINT-Vorleseinitiative halten wir Sie über alle neuen Angebote auf dem Laufenden (Fachtage, Seminare, Webinare oder Online-Formate zu Medientipps und Aktionsideen). Eine Anmeldung geht ganz einfach: Schreiben Sie uns an <a href="mailto:tina.seibert@stiftunglesen.de">tina.seibert@stiftunglesen.de</a>. Mehr Informationen und alle Online-Angebote finden Sie unter: www.telekom-stiftung.de/mint-vorlesepaten und www.netzwerkvorlesen.de/mint.

Wie eine MINT-Vorlesestunde abläuft – und wie viel Freude Kinder und Erwachsene dabei haben – zeigt unser Film "MINT-Vorlesepaten: Vorlesen und für MINT begeistern".

# MINT-Medientipps und -Aktionsideen:

Insgesamt warten bereits über 130 Medienempfehlungen auf Sie. Zu jedem Buch- und App-Tipp liefern wir gleich eine passende Aktionsidee mit. Regelmäßig werden die Medientipps für MINT-Vorlesepaten aktualisiert und ergänzt. Teilen Sie gerne Ihre MINT-Medien- und Aktionstipps mit uns! Dann nehmen wir sie als "Empfehlung eines MINT-Vorlesepaten" auf. Die vollständige Liste finden Sie <u>hier</u>.

Neben unseren deutschsprachigen Medientipps sind viele weitere in anderen Sprachen entstanden (Englisch, Rumänisch, Polnisch usw.) – bei Interesse wenden Sie sich gerne an uns!

Über unsere MINT-Vorlesepaten erreichen uns immer wieder tolle Praxisideen. Da gibt es viel zum Nachmachen, Umgestalten und Ausprobieren:

- Praxisbeispiele: Bundesweiter Vorlesetag 2018
- Farbenpracht
- Papierhubschrauber

- Wie funktioniert ein Stethoskop?
- Praxisbeispiele: Bundesweiter Vorlesetag 2016

#### MINT und Vorlesen in Aktion:

In der Videoclipreihe "MINT und Vorlesen: in Aktion" werden spannende Aktionsideen für verschiedene Altersgruppen zu unterschiedlichen Themen vorgestellt – natürlich gleich mit passenden Büchern und Apps. Die Aktionen lassen sich leicht umsetzen und bilden einen schönen Abschluss oder Einstieg in die Vorlesezeit. Unsere Clips im Überblick:

- Farben
- Formen
- Naturphänomene
- Hören und Fühlen
- Riechen und Schmecken
- <u>Pflanzenwelt</u>
- Elektrische Spannung
- Zählen

- Statik Bauen und Konstruieren
- Wetter
- Insekten
- Mensch und Umwelt

# Webinare:

Informationen rund um die Verbindung von MINT und Sprache, vielfältige Ideen zur Gestaltung und Durchführung von Vorleseaktionen erhalten Sie in unseren Webinaren (ca. 45 Min.). Die dazugehörigen Präsentationen finden Sie <u>hier</u>. Vier Webinare sind bereits online:

- MINT und Vorlesen Allgemein
- MINT und Vorlesen Fokus Kinder im Kitaalter
- MINT und Vorlesen Fokus Kinder im Grundschulalter
- MINT und Vorlesen: digital!
- MINT und Vorlesen: Sachbücher!

#### App Empfehlung Screencasts:

In den App Empfehlung Screencasts können Sie Apps in Ausschnitten kennenlernen und erfahren, wie Sie diese zum Vorlesen einsetzen können. Dabei kommen Fragen zur Sprache wie: Für welche Zielgruppe ist die App geeignet? Wie lässt sich damit eine Vorlesestunde gestalten? Welche interaktiven und multimedialen Elemente gibt es? Mit diesen vierbis fünfminütigen Filmen möchten wir Sie zum Einsatz der digitalen Lesemedien ermuntern und befähigen:

- David Wiesner's Spot
- Rudi Regenbogen und die verlorenen Farben
- <u>Der menschliche Körper</u>

- Das Sonnensystem Professor Astrokatz
- Alle meine Farben
- Die kleine Raupe Nimmersatt und ihre Freunde

### Kontakt:

Stefanie Thate, Deutsche Telekom Stiftung, T: +49171 8184923, E: <a href="mailto:stefanie.thate@telekom-stiftung.de">stefanie.thate@telekom-stiftung.de</a>

Tina Seibert, Stiftung Lesen, T: +496131 2889030, E: tina.seibert@stiftunglesen.de