

MINT-Vorlesepaten: Unsere Angebote für Sie im Überblick

Stand: Februar 2021

Informationen und alle Online-Angebote rund um das Projekt 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-Vorlesepaten Erklärfilme:

[Fünf Erklärfilme](#) geben angehenden MINT-Vorlesepaten Tipps, wie man eine Vorlesestunde plant, welche Medien sich für welche Altersgruppen eignen und wie das Vorlesen zu einem echten Erlebnis wird.

MINT-Medientipps und -Aktionsideen:

Insgesamt warten bereits über 148 Medienempfehlungen auf Sie. Zu jedem Titel liefern wir gleich eine passende Aktionsidee mit. Die vollständige Liste finden Sie [hier](#).

Neben unseren deutschsprachigen Medientipps sind weitere in den Sprachen Albanisch, Englisch, Rumänisch, Polnisch entstanden – bei Interesse wenden Sie sich gerne an uns!

Über unsere MINT-Vorlesepaten erreichen uns immer wieder tolle Praxisideen:

- [Praxisbeispiele: Bundesweiter Vorlesetag 2018](#)
- [Farbenpracht](#)
- [Papierhubschrauber](#)
- [Wie funktioniert ein Stethoskop?](#)
- [Praxisbeispiele: Bundesweiter Vorlesetag 2016](#)

Digitaler Fachtag „Vom Vorlesen zum Erleben. MINT- und Leseförderung verbinden“

Am 28.9.2020 haben wir einen digitalen Fachtag veranstaltet, den es online zum Nachschauen gibt. Die Vortragenden vermitteln anschaulich Ideen, wie aus Vorlesen Erleben werden kann. [Hier gehts zum Video](#).

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](#)
- [Pflanzenwelt](#)
- [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 [hier](#).

- [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, für welche Zielgruppe ist die App geeignet:

- [David Wiesner's Spot](#)
- [Rudi Regenbogen und die verlorenen Farben](#)
- [Der menschliche Körper](#)
- [Das Sonnensystem – Professor Astrokatz](#)
- [Alle meine Farben](#)
- [Die kleine Raupe Nimmersatt und ihre Freunde](#)

Kontakte:

Stefanie Thate, Deutsche Telekom Stiftung, T: +49171 8184923, E: stefanie.thate@telekom-stiftung.de
Tina Seibert, Stiftung Lesen, T: +496131 2889030, E: tina.seibert@stiftunglesen.de