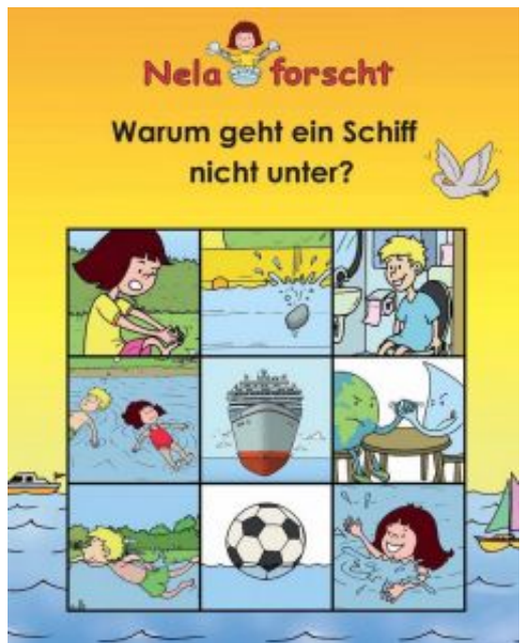


# Naturwissenschaften kinderleicht mit Nela erforschen

18. Juli 2016

## Bilderbuchreihe für Kinder ab vier Jahren.



In jedem Band werden Alltagsgeschichten erzählt, in denen spannende naturwissenschaftliche Fragen auftauchen. Diese werden mit Experimenten und anschaulichen Bildern kindgerecht beantwortet. Die zentrale Identifikationsfigur ist die kleine Nela, die mit Papa, Mama, ihrem Bruder Robin und sogar mit Opa experimentiert.

Die Bücher werden um eine eigenständige online Spiele- und Experimentierwelt [Nelas Welt](#) ergänzt. In der [Experimentierwelt](#) werden viele erprobte Experimente für den Einsatz in der Schule, im Kindergarten sowie zu Hause detailliert beschrieben. Und immer wieder werden auch Kinderfragen [hier](#) beantwortet.

**Infos zur neuen Ausgabe:** [Warum geht ein Schiff nicht unter?](#)

Nela wundert sich: Der Tischtennisball mag kein Wasser. Ganz im Gegensatz zu dem kleinen Stein, der sofort auf den Grund des Planschbeckens sinkt. Das Geheimnis ist schnell gelüftet: Im Wasser gibt es neben der Erdanziehungskraft noch eine zweite Kraft, den Auftrieb. Wie das bei einem großen Schiff funktionieren soll, verstehen Nela und ihr Bruder Robin zunächst nicht. Mit einfachen und anschaulichen Experimenten wird den Geschwistern aber schnell klar, wie das Zusammenspiel der beiden Kräfte im Wasser funktioniert

- Altersempfehlung: ab 5 Jahren
- Herausgeber: Debbie Schwefer

- ISBN-13: 978-3-9813974-4-4
- 1. Auflage (1. April 2016)

Dazu gibt es hier auch [drei Arbeitsblätter zum kostenlosen Download](#).

## Blick ins Buch

•



•



• [Mail](#)

- [Experimente](#)
- [Forschen](#)
- [Kinderfragen](#)
- [Naturwissenschaften](#)
- [Praxis](#)