



Dem Magnetismus auf der Spur



Zielgruppe: Lehrpersonen 1. Zyklus

Lehre
Weiterbildung
Forschung

«Dem Magnetismus auf der Spur» ist eine halbtägige Weiterbildung, bei der die Lehrpersonen einen vertieften und praktischen Einblick in die Umsetzung des Themas erhalten. Im Kurs werden die Materialien der Spectra-Forscherboxen Magnetismus (ohne Unterrichtsordner) benutzt und Hinweise auf die Verwendung im Zusammenhang mit den Lehrmitteln für den 1. Zyklus (Kinder begreifen Natur und Technik, NaTech 1–2) gegeben.

Im Anschluss an die Weiterbildung erhalten die Lehrpersonen pro Schulhaus einen Klassensatz des Experimentiermaterials zu einem reduzierten Preis. Dies ist dank der finanziellen Unterstützung durch das Amt für Volksschule Thurgau (AV) möglich.

Ziele

Die Lehrpersonen

- > haben ihr fachliches und fachdidaktisches Wissen zum Thema Magnetismus erweitert.
- > kennen Einsatzmöglichkeiten der Forscherboxen für ihren Unterricht.
- > lernen Experimente kennen, mit denen den Forschungsfragen im 1. Zyklus nachgegangen werden kann.

Pädagogische Hochschule Thurgau.

Daten

Mittwoch, 9. September 2020, 13.30–17.00 Uhr (Kurs-Nr. NAT.20.09.09)

Kosten

- > Kurskosten: CHF 40.–
- > Materialkosten: 250.– (Forscherboxen zum Thema Magnetismus)

Leitung

Gabriele Brand, PHTG

Anmeldung

phtg.ch > Weiterbildung > Weiterbildungsfinder > NAT.20.09.09 (9. September 2020)

Anmeldeschluss

15. Juli 2020

Hinweis

- > Es können sich nur Schulhausteams à zwei Lehrpersonen anmelden.
- > Für diese Weiterbildung ist die Platzzahl beschränkt, die Anmeldungen werden nach ihrem Eingangsdatum berücksichtigt.
- > Die Teilnehmenden verpflichten sich, nach dem Einsatz der Materialien im Unterricht innerhalb des Schuljahres 2020/21 an einer einmaligen Umfrage (kurzer Fragebogen) teilzunehmen.

Kontakt

Pädagogische Hochschule Thurgau

Unterer Schulweg 3

Postfach

8280 Kreuzlingen 1

Tel. +41 (0)71 678 56 82

weiterbildung@phtg.ch

phtg.ch

In Kooperation mit

Thurgau 
Amt für Volksschule