



# Do it yourself – Mechanik

Ein Angebot der Fachstelle NaTech



**Zielgruppe: Lehrpersonen 1. Zyklus und 2. Zyklus**

Lehre  
**Weiterbildung**  
Forschung

An diesem halbtägigen Kurs stellen Sie das gesamte Experimentiermaterial her, welches in der Projektkiste «Mechanik 1. Zyklus»/«Mechanik 2. Zyklus» der Fachstelle NaTech enthalten ist. Sie nehmen am Ende des Kursnachmittags die fertige Kiste mit dem gesamten Unterrichtsmaterial mit. Während des Werkens diskutieren wir den Einsatz der Kiste im Unterricht und probieren die Experimente laufend mit dem hergestellten Material aus.

Das Angebot wird vom Amt für Volksschule unterstützt.

## Ziele

Die Lehrpersonen

- > verfügen am Ende des Kursnachmittags über das gesamte Experimentiermaterial.
- > sind mit sämtlichen in der Projektkiste enthaltenen Experimenten vertraut, so dass sie diese im Unterricht einsetzen können.
- > tauschen sich über den Einsatz der Experimente im Unterricht aus.

**Pädagogische Hochschule Thurgau.**

## Datum

**1. Zyklus:** Mittwoch, 13. November 2019, 13.30–17.00 Uhr

**2. Zyklus:** Mittwoch, 20. November 2019, 13.30–17.00 Uhr

## Ort

Kreuzlingen, PHTG, Gebäude M, Raum M006

## Anmeldung

**1. Zyklus:** NAT.19.04.1

**2. Zyklus:** NAT.19.04.2

Anmeldeschluss: 28. Juni 2019

Anmeldung: [phtg.ch](http://phtg.ch)>weiterbildung>weiterbildungsfinder

## Kosten

Kurskosten: CHF 70.–

Materialkosten: ca. 350.– (der genaue Preis wird anfangs Juni angegeben)

## Leitung

Daniela Schriegl, Dozentin Natur, Mensch und Gesellschaft, PHTG

## Auskunft

Gabriela Huber | [gabriela.huber@phtg.ch](mailto:gabriela.huber@phtg.ch) | +41 (0)71 678 56 41

## Kontakt

Pädagogische Hochschule Thurgau

Unterer Schulweg 3

Postfach

8280 Kreuzlingen 2

Tel. +41 (0)71 678 56 41

[weiterbildung@phtg.ch](mailto:weiterbildung@phtg.ch)

[phtg.ch](http://phtg.ch)

Kooperation mit

**Thurgau**   
**Amt für Volksschule**