



# Der Technik auf der Spur: Brücken – und was sie stabil macht

Lehre  
**Weiterbildung**  
Forschung

## Mit Experimentierkisten die Faszination Technik erleben

Eine Weiterbildung der Fachstelle NaTech für die Stufen US/MS

### Möchten Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern anhand von Experimentierkisten die Welt der Technik entdecken?

Wir von der Fachstelle NaTech unterstützen Sie dabei!

«Der Technik auf der Spur» ist eine dreistündige Weiterbildung für Lehrpersonen der US und MS zu ausgewählten Technikthemen. Im Zentrum stehen Experimentierkisten, deren Inhalte praktisch erschlossen werden. Die Materialien bieten Unterrichtsstoff für ca. 10–20 Lektionen und stützen sich auf den Lehrplan 21.

### Kostenlose Weiterbildung inkl. Experimentierkisten

Die Weiterbildung ist für Lehrpersonen aus dem Kanton Thurgau kostenlos.

Dank der grosszügigen finanziellen Unterstützung durch die Industrie und Handelskammer Thurgau (IHK) erhalten Sie im Anschluss an die Weiterbildung einen Klassensatz der Experimentierkisten gratis.

**Pädagogische Hochschule Thurgau.**

## Das Angebot



Bild: Rolf Vogel

## Unterstufe/Mittelstufe

<b>Thema</b>	Brücken – und was sie stabil macht
<b>Experimentierkiste</b>	KiNT-Box
<b>Weiterbildungsdatum</b>	14. September 2016, 13.30–17.00 Uhr, Primarschulzentrum Martin-Haffter, Weinfelden

## Anmeldung

Bitte per E-Mail an [patric.brugger@phtg.ch](mailto:patric.brugger@phtg.ch) mit folgenden Angaben:

- > Vorname, Name
- > Adresse der Schule
- > Schulstufe

## Ein weiteres Angebot der Initiative «Natur & Technik begreifen»

**Der Natur auf der Spur** – Wald- und Wassererlebnisse für Thurgauer Schulklassen

## Mehr Informationen

<http://naturundtechnik.phtg.ch>

## Kontakt

### Pädagogische Hochschule Thurgau

Fachstelle NaTech

Nicole Schwery

Co-Leitung Fachstelle

+41 (0)71 678 56 84

[nicole.schwery@phtg.ch](mailto:nicole.schwery@phtg.ch)

Dr. Patric Brugger

Co-Leitung Fachstelle

+41 (0)71 678 57 54

[patric.brugger@phtg.ch](mailto:patric.brugger@phtg.ch)