

# In die Welt von Naturwissenschaft und Technologie eintauchen

10. März 2018

## Kinderwerkstätten von „Technik ist cool“ an der Frankfurt UAS



Foto: EvgeniiAnd/fotolia.de

Die Lernwerkstätten des Forschungsorientierten Kinderhauses der Frankfurt UAS laden interessierte Kinder zur interdisziplinären Veranstaltungsreihe „Technik ist cool“ ein. Vom 13. bis 16. März 2018 können zwei Kitagruppen pro Tag mit Kindern ab fünf Jahren teilnehmen.

Die Kinderwerkstätten von „Technik ist cool“ verfolgen das Ziel, durch geschlechtergerechte Angebote den Forschergeist der Mädchen und Jungen zu wecken und sie für die Welt der Naturwissenschaften und Technik zu interessieren. Gemeinsam mit Lehrenden und MitarbeiterInnen verschiedener Fachbereiche erarbeiten sie sich Themen aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT).

Die Kinder experimentieren in Werkräumen und Laboren, um Naturwissenschaft und Technik aktiv zu „begreifen“. Sie können fast wie Studierende an der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS) forschen und Wasserräder, Solarkarussells oder ein Karussell mit Zahnradgetriebe bauen und im Labor testen, wann was kaputtgeht.

Die Lernwerkstätten im März sind in folgende Thementage aufgeteilt:

- Material- und Wassertag
- Bau- und Sonnentag
- Licht- und Farbtage
- Tag des Zahnrades

Die Werkstätten für Vorschulkinder sind: **„Wissen, wann was kaputtgeht“**, **„Traumhäuser“** sowie **„Wasserräder“** und **„Solarkarussell“**.

Neu ist dieses Jahr die Werkstatt **„Zahnräder“**, in der die Kinder ein Karussell mit Zahnradgetriebe bauen.

Ebenfalls neu ist der **Licht- und Farbtag**. Versuche mit einer elektronischen Lichtanlage ergänzen klassische und neue Versuche aus der Elementarpädagogik. Die Kinder dürfen die Versuche über eine App mit einem Tablet steuern.



**Frankfurt University of Applied Sciences**

**Technik ist cool  
Entdecken+  
Begreifen+  
Verstehen**

**13. - 16. März 2018**

von 9:00 bis 12:30 Uhr  
Teilweise Gebäude 4 vor dem Aulakomplex um 9 Uhr

Frankfurt University of Applied Sciences  
Wissenschaftszentrum 0304  
Wissenschaftszentrum 0304

**Programm**

**Dienstag, 13. März**  
**MATERIAL- UND FARBTAG**  
Material 1 | Materialwissenschaft  
Material 2 | Materialwissenschaft  
Material 3 | Materialwissenschaft  
Material 4 | Materialwissenschaft  
Material 5 | Materialwissenschaft  
Material 6 | Materialwissenschaft  
Material 7 | Materialwissenschaft  
Material 8 | Materialwissenschaft  
Material 9 | Materialwissenschaft  
Material 10 | Materialwissenschaft  
Material 11 | Materialwissenschaft  
Material 12 | Materialwissenschaft  
Material 13 | Materialwissenschaft  
Material 14 | Materialwissenschaft  
Material 15 | Materialwissenschaft  
Material 16 | Materialwissenschaft  
Material 17 | Materialwissenschaft  
Material 18 | Materialwissenschaft  
Material 19 | Materialwissenschaft  
Material 20 | Materialwissenschaft  
Material 21 | Materialwissenschaft  
Material 22 | Materialwissenschaft  
Material 23 | Materialwissenschaft  
Material 24 | Materialwissenschaft  
Material 25 | Materialwissenschaft  
Material 26 | Materialwissenschaft  
Material 27 | Materialwissenschaft  
Material 28 | Materialwissenschaft  
Material 29 | Materialwissenschaft  
Material 30 | Materialwissenschaft  
Material 31 | Materialwissenschaft  
Material 32 | Materialwissenschaft  
Material 33 | Materialwissenschaft  
Material 34 | Materialwissenschaft  
Material 35 | Materialwissenschaft  
Material 36 | Materialwissenschaft  
Material 37 | Materialwissenschaft  
Material 38 | Materialwissenschaft  
Material 39 | Materialwissenschaft  
Material 40 | Materialwissenschaft  
Material 41 | Materialwissenschaft  
Material 42 | Materialwissenschaft  
Material 43 | Materialwissenschaft  
Material 44 | Materialwissenschaft  
Material 45 | Materialwissenschaft  
Material 46 | Materialwissenschaft  
Material 47 | Materialwissenschaft  
Material 48 | Materialwissenschaft  
Material 49 | Materialwissenschaft  
Material 50 | Materialwissenschaft  
Material 51 | Materialwissenschaft  
Material 52 | Materialwissenschaft  
Material 53 | Materialwissenschaft  
Material 54 | Materialwissenschaft  
Material 55 | Materialwissenschaft  
Material 56 | Materialwissenschaft  
Material 57 | Materialwissenschaft  
Material 58 | Materialwissenschaft  
Material 59 | Materialwissenschaft  
Material 60 | Materialwissenschaft  
Material 61 | Materialwissenschaft  
Material 62 | Materialwissenschaft  
Material 63 | Materialwissenschaft  
Material 64 | Materialwissenschaft  
Material 65 | Materialwissenschaft  
Material 66 | Materialwissenschaft  
Material 67 | Materialwissenschaft  
Material 68 | Materialwissenschaft  
Material 69 | Materialwissenschaft  
Material 70 | Materialwissenschaft  
Material 71 | Materialwissenschaft  
Material 72 | Materialwissenschaft  
Material 73 | Materialwissenschaft  
Material 74 | Materialwissenschaft  
Material 75 | Materialwissenschaft  
Material 76 | Materialwissenschaft  
Material 77 | Materialwissenschaft  
Material 78 | Materialwissenschaft  
Material 79 | Materialwissenschaft  
Material 80 | Materialwissenschaft  
Material 81 | Materialwissenschaft  
Material 82 | Materialwissenschaft  
Material 83 | Materialwissenschaft  
Material 84 | Materialwissenschaft  
Material 85 | Materialwissenschaft  
Material 86 | Materialwissenschaft  
Material 87 | Materialwissenschaft  
Material 88 | Materialwissenschaft  
Material 89 | Materialwissenschaft  
Material 90 | Materialwissenschaft  
Material 91 | Materialwissenschaft  
Material 92 | Materialwissenschaft  
Material 93 | Materialwissenschaft  
Material 94 | Materialwissenschaft  
Material 95 | Materialwissenschaft  
Material 96 | Materialwissenschaft  
Material 97 | Materialwissenschaft  
Material 98 | Materialwissenschaft  
Material 99 | Materialwissenschaft  
Material 100 | Materialwissenschaft

Infos und Anmeldung:

Sofia Renz-Rathfelder/Cinzia Belore,

Tel. 069/1533-2862

[lernwerkstatt@abt-sb.fra-uas.de](mailto:lernwerkstatt@abt-sb.fra-uas.de)

[Programm und Anmeldeformular als PDF](#)

Weitere Informationen zu den Lernwerkstätten für frühe naturwissenschaftlich-technische Bildung unter:

[www.frankfurt-university.de/lernwerkstaetten](http://www.frankfurt-university.de/lernwerkstaetten).

Mehr zum Forschungsorientierten Kinderhaus: [www.frankfurt-university.de/kinderhaus](http://www.frankfurt-university.de/kinderhaus).

- [Mail](#)

- [Forschen](#)

- [Lernen](#)

- [Naturwissenschaften](#)

- [Technik](#)