

Fortbildungsreihe Haus der kleinen Forscher

Themenworkshop: Forschen zu Strom und Energie

Fortbildung für Grundschullehrkräfte.



Energie begegnet uns in vielen Formen, z. B. als Licht, Wärme und Bewegung. Das Besondere an ihr ist ihre Wandelbarkeit – vor allem elektrische Energie können wir so prima für uns nutzbar machen. Unser heutiger Alltag ist daher geprägt von elektrischen Geräten, von denen viele auch von Kindern selbständig genutzt werden. Woran erkennt man, ob etwas mit Strom betrieben wird? Was macht eigentlich ein Schalter? Was leitet Strom und was nicht? Wie viel Energie steckt in unserem Körper, in der Sonne oder im Wind?

Der Themenworkshop „Forschen zu Strom und Energie“ bietet Ihnen exemplarische Vorschläge, wie Sie gemeinsam mit den Kindern im Grundschulalter verschiedene Phänomene rund um Strom und Energie entdecken und erforschen können. Sie entdecken die Energie in Sonne, Wärme, Wind und Muskelkraft und machen Grunderfahrungen zu einfachen Stromkreisen.

Im Vordergrund steht ein gemeinsames Bildungsverständnis in der Grundschule. Es werden konkrete Ideen gesammelt, wie Familien als Bildungspartner in die Arbeit am Lernort Grundschule einbezogen werden können.

Außerdem gibt es wie immer in den Workshops die Möglichkeit zum vielfältigen Erfahrungsaustausch über MINT-Themen und deren Umsetzung an den Schulen. Der während der Fortbildung wachsende Themen- und Ideenspeicher bietet Unterstützung bei der Planung für die Umsetzung im eigenen System.

Zeit: 27.09.2017, 08:30 - 16:30 Uhr

Ort: GG Otto-Pankok-Schule, Buschweg 5,
46569 Hünxe ,
Der Veranstaltungsort ist barrierefrei zu erreichen.



Moderation Anke Crysmann, Birgit Nettels

Anmeldung: Online: www.kt.wes.nrw.de → Termine

oder <http://t1p.de/HdkF-Energie> Anmeldeschluss :18.09.2017