

AG Technik im Alltag

Was mache ich, wenn der Wasserhahn tropft? Warum habe ich keinen Strom mehr? Alle reden von Balkonkraftwerken, aber wie kann ich sowas aufbauen und fest an Fassade, Balkon oder Dach verankern?

Das sind alles Fragen (und noch mehr), die wir in der AG „Technik im Alltag“ beantworten wollen. Ziel ist es, dass Ihr handwerklich und fachlich nach der AG in der Lage seid, dass ein oder andere im Haushalt selbst zu reparieren und zu installieren. Wir werden alles praktisch erarbeiten und mit Euch durchführen:

- Aufbau und Analyse eine Balkonkraftwerks
- Funktionsweise von Balkonkraftwerken
- Befestigen von Balkonkraftwerken
- Löcher Bohren in Holz, Stein und Beton
- Auswahl der richtigen Dübel für unterschiedliche Materialien
- Reparatur von tropfenden Wasserhähnen
- Woran erkenne ich defekte Elektrogeräte?
- Wie schützt mich die elektrische Anlage vor Stromschlägen?
- Toilette verstopft? Hilfe zur Selbsthilfe
- ...
- ...

Die AG Technik im Alltag richtet sich an Schülerinnen und Schüler der Stufen 7 bis 10.

Wer Interesse hat schreibt bitte bis zum 20.06.2024 an marcel.szuenstein@helmholtz-gymnasium.de

Herr Szünstein wird dann vor den Ferien ein erstes Treffen mit Euch vereinbaren.

Die AG wird von Herrn Szünstein und Herrn Große-Beck betreut.

