

# Technik, die begeistert

Wir beschäftigen uns viel praktisch, z.B.:

- Kennenlernen verschiedener Werkzeuge
- Laubsägearbeiten
  - Z.B.: Ein Puzzle selbst gestalten
- ein Hubschrauber, der mit Solarzelle angetrieben wird (Siehe Bild)
- einen Bohrmaschinenführerschein erwerben
- Löten
  - Widerstände
  - Stromkreise
  - Schaltungen
- Hausbau (Architektur, Installation und Energieeffizienz)
- Energien, Motoren, Antriebe untersuchen und bauen
- Technische Zeichnungen und Schaltpläne lesen, zeichnen und bauen
- Steuerungen (siehe Bilder) (Programmieren und Bauen)

Du solltest du das Fach Technik wählen, wenn Du...

- ...Spaß daran hast, praktisch zu arbeiten
- ...später einen gewerblich-technischen oder Handwerksberuf erlernen möchtest
- ...mal nicht nur in Bücher gucken möchtest, sondern auch mal selber was ausprobieren
- ...praktische Sachen fürs Leben lernen möchtest
- ...problemlösend Arbeiten möchtest
- ...teamfähig bist
- ...Freude an Mathe und Naturwissenschaften hast

Leider ist Technik aber nicht nur praktisch:

- 7. Klasse 6 Klassenarbeiten und Werkstücke
- 8. Klasse 5 Klassenarbeiten und große Werkstücke
- 9./10. Klasse 4 Arbeiten und große Werkstücke

Die Arbeiten bestehen aus Theorie- und Praxisteilen.

