## Wechselblinker

# Anleitung für Tutoren



In diesem Kursabschnitt können die Kinder durch das Verwenden von Gipskartonplatten eine komplizierte Schaltung aufbauen. Sie lernen neue Bauteile kennen und verbessern ihre Lötfertigkeiten.

### Mögliche Vorgehensweise

- 1. Thema vorstellen
- Fertigen Wechselblinker zeigen
- 2. Löten und Sicherheitshinweise wiederholen
- vgl. "Taschenlampe Anleitung für Tutoren"
- 3. Werkzeugkoffer bereitstellen
- Koffer austeilen
- Lötstationen bereitstellen
- Notwendiges Werkzeug aus dem Koffer herausnehmen

#### 4. Das Bauen des Wechselblinkers

- Material an Kinder austeilen
- Namen auf den Bausatz schreiben
- Die Kindergruppe zusammen an einen Tisch holen und den Bausatz schrittweise gemeinsam mit den Kindern bauen, dann die Kinder selbstständig an ihrem Bausatz bauen lassen
- Die einzelnen Schritte:
- Bausatz kennenlernen: Bauteile benennen; Schaltplan, Gipskarton und Reißnägel draußen lassen, alles andere wieder in die Schachtel räumen
- Schaltplan mit Gewebegand auf der Gipskartonplatte anbringen
- Die Reißnägel an den markierten Stellen reindrücken: darauf achten, dass die Reißnägel sich nicht berühren! (Kurzschluss!)
- Alle Reißnägel mit etwas Lötzinn benetzen (wegen der relativ großen Wärmekapazität der Reißnägel muss die Lötstelle recht lange erhitzt werden, bevor mit dem Löten begonnen werden kann)
- Kabel anlöten
  - o Immer 3 bis 5 Kabel zuschneiden und abisolieren, dann anlöten
  - o Kleine Kabelstücke beim Löten mit Zange halten (Teamarbeit!)
- Widerstände anlöten
  - o Bauteile beim Löten evtl. mit Zange halten (Teamarbeit!)
  - o An dieser Stelle die Farbcodes der Widerstände mit Hilfe der "Widerstandstabelle" erläutern
- Kondensatoren anlöten
  - o Polarität beachten
  - o Pins im unteren Ende nach außen biegen
  - o Bauteil mit Zange festhalten und anlöten
- Transistoren anlöten
  - o Pins im unteren Ende nach außen biegen
  - o Emitter und Collector beim Transistor nicht vertauschen: Position des Bauteils entsprechend der Zeichnung auf dem Schaltplan
  - o Transistor nicht zu lange löten, da das Bauteil durch die hohe Temperatur sonst Schaden nehmen kann
- LEDs anlöten
  - o Pins im unteren Ende nach außen biegen → Polarität beachten
- Batterieclip anlöten
- Wechselblinker blinken lassen

### 5. Abschluss

- Aufräumen
- Ausblick auf das nächste Treffen

