

## Auf in die Tüftelzone

### Forschungsprojekt

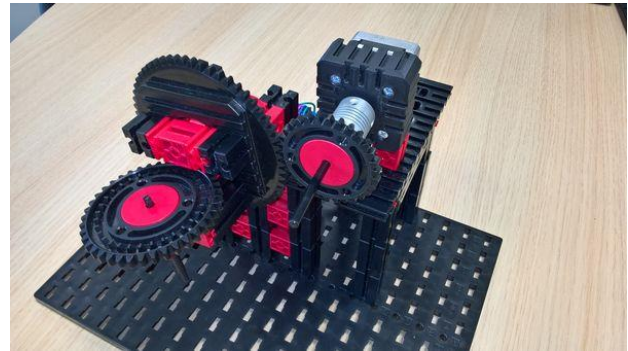
### fischertechnik - Programmieren - Bauen – Messen

Es werden eigene, anspruchsvollere Projekte entwickelt, gerne auch in Gruppen. Wir suchen nach Lösungen, schreiben unsere Ideen auf und bauen erste Modelle. Gerne können auch eigene Ideen mitgebracht werden.

Je nach Pandemie-Situation werden flexibel neue Angebote angedacht, bspw. Teilnahme an einem Online-Wettbewerb oder mit Simulationen.

Beispiele für Projekte:

- Testen von Sensoren
- Bau eines CO2-Sensors
- Bau einer Startrampe für das Testen von Plastikspritzen-Raketen und deren Verbesserungen
- Bau eines zeichnenden Roboters
- Bau einer langen fischertechnik-Autoschlange



- **Treffpunkt: freitags**  
**13:30 – 15:00 Uhr**  
**Xenoplex oder per Webkonferenz**  
Sobald die Pandemiesituation es zulässt wieder in Präsenz im Xenoplex.
- **Neuanmeldungen sind jederzeit möglich!**

**Zielgruppe: Schüler\*innen ab Klasse 7**

Habt ihr Fragen oder wollt Ihr mehr erfahren?  
Dann meldet euch zu einer Vorbesprechung an oder kommt vorbei. Schreibt eine E-Mail an Herrn Kurun: [Ersin.Kurun@fro-ev.de](mailto:Ersin.Kurun@fro-ev.de)