

## ARBEITSBLATT - ROBOTER AG 7/ Jitter

1. Startet die Website: [www.mitmach-projekte.de/roboter](http://www.mitmach-projekte.de/roboter)
2. Geht zur Schüler AG und klickt das Bild von Jitter an.
3. Informiert euch in den Links auf den Jitter Seiten und beantwortet dann gemeinsam die folgenden Fragen.

### Was kann JITTER?

---

### Wie funktioniert er und wo arbeitet er?

---

### Wie findet ihr JITTER?

---

4. Zusatzaufgabe: Findet im Internet so viel aktuelle Informationen über JITTER wie möglich. Einen Tipp zur Suche in den Suchmaschinen: Am besten gebt ihr dort den Namen Jitter **und** das Wort Roboter ein, z.B.: Jitter Roboter. Notiert eure Ergebnisse hier.

5. Stellt euch vor ihr nehmt am LEGO Mindstorms Wettbewerb teil. Ihr sollt einen neuen Roboter bauen, der im All arbeiten kann. Wie sollte er aussehen. Was sollte er können?

6. Stellt JITTER eurer Klasse vor. Ihr könnt z.B. etwas Vorspielen, Erzählen, Frage und Antwort Spiele zu JITTER machen oder ihr habt sicher auch eine tolle Idee!