

# Rechercheaufgabe Roboter(innen):

---

**Recherche bedeutet:** gezielt nach Informationen suchen (Wikipedia). Das Ziel ist normalerweise, mehr über ein bestimmtes Thema herauszufinden.

Ihr habt für die Schule Bücher über Roboter bekommen. Roboter ist natürlich ein weites Feld. Blättert in den Büchern und sucht ein begrenzteres Thema, zum Beispiel Roboter, die wie Tiere aussehen, oder Roboter, die Menschen im Haushalt helfen, oder Roboter, die alte Leute trösten.






Dann schaut ihr in den anderen Büchern nach, ob ihr dort auch etwas zu diesem Thema findet.

**Eure Aufgabe ist,** einen Aufsatz darüber zu schreiben.

**Wissenschaftliche Recherche bedeutet auch:** Immer dazuschreiben, von wem man was hat. Manchmal sind Leute ja unterschiedlicher Meinung, und dann ist es gut, diese Meinungen gegenüber zu stellen. Diese Person hat diese Meinung, und diese Person hat diese andere Meinung. Natürlich muss man dazu sagen, wer die Personen sind, und woher man das hat. Das nennt man Quelle.

Normalerweise schreibt man die Quelle in Klammer dazu. Es gibt dafür verschiedene Methoden. Für die Aufgabe genügt es, wenn ihr den Buchtitel in Klammer dazu schreibt.

Themen können zum Beispiel auch sein:

-  Was sind Roboter?
-  Wo werden Roboter eingesetzt (privat und in Unternehmen, staatlich: Polizei, Militär)?
-  Roboter-Tiere: Welche Roboter gibt es, die Tiere imitieren? Wofür sind sie?
-  Roboter in Zusammenhang mit Ökologie und Ökonomie
-  Sensorik: Welche Sensoren gibt es, wie funktionieren sie? Was sind Roboter?