Wenn Leute von Roboterregeln sprechen, meinen sie oft die berühmten „Drei Gesetze der Robotik“ von Isaac Asimov, einem bekannten Science-Fiction-Autor. Diese Regeln sind fiktiv, also nicht echt gesetzlich vorgeschrieben, aber sie haben großen Einfluss auf Technik, Ethik und Science-Fiction gehabt.

🧠 Warum sind die Regeln wichtig?

* Asimov wollte zeigen, dass **künstliche Intelligenz** und Roboter zwar stark sind, aber kontrolliert und sicher sein müssen. Seine Geschichten zeigen oft, was passiert, wenn diese Regeln **miteinander in Konflikt geraten**.

🔧 Gibt es solche Regeln wirklich in echten Robotern?

Nicht genau so, aber moderne Roboter und KI-Systeme werden mit **Sicherheits- und Ethikrichtlinien** entwickelt – zum Beispiel:

* **Keine Gefahr für Menschen**
* **Datenschutz einhalten**
* **Nur bestimmte Aufgaben übernehmen**

🤖 Die 3 Roboterregeln (nach Asimov):

1. Ein Roboter darf keinen Menschen verletzen oder durch Untätigkeit zulassen, dass einem Menschen Schaden zugefügt wird.
2. Ein Roboter muss den Befehlen gehorchen, die ihm von Menschen gegeben werden, außer wenn solche Befehle dem ersten Gesetz widersprechen.
3. Ein Roboter muss seine eigene Existenz schützen, solange dieser Schutz nicht dem ersten oder zweiten Gesetz widerspricht.

# Wenn ihr selbst Regeln für Roboter schreiben könntet, welche wären das?