

Du interessierst dich für **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft und **T**echnik?
Du möchtest zunächst spielerisch Einblicke in technische und konstruktive Aufgaben bekommen? Dann bist du genau richtig in der MINT-AG!

Mit unseren über 20.000 Einzelteilen aus verschiedenen Fischertechnik-Baukästen lassen sich nicht nur technische Modelle nach einer Anleitung konstruieren, sondern auch kleine programmierbare Roboter entwerfen. Zu Beginn geht es um den Spaß beim Bauen und Konstruieren. Eine gezielte Vertiefung kann durch den Einsatz von programmierbaren Mikrocontrollern, in Kombination von elektronischen Bauteilen und Sensoren erfolgen.



Wer? Schüler*innen (w/m/d) der Klassenstufe 6 bis 8

Wann? donnerstags 8. / 9. Stunde

Wo? Raum 412, 416 und 505

