

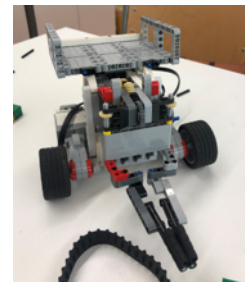
# Robotik AG



Die Robotik-AG findet jeden Donnerstag von 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr in den NWT-Räumen (132/134) statt. In der AG lernen wir einen Lego-Mindstorms Roboter zu programmieren. Manche von uns bauen einen Roboter nach einer LEGO-Anleitung nach und programmieren diesen dann selbst. Andere erfinden und bauen in kleinen Gruppen ihre eigenen Roboter und tüfteln an verschiedenen Lösungswegen für die Wettbewerbsaufgaben der World-Robot-Olympiade (WRO).



Gegen Ende des Schuljahrs findet der Robo-Mission Wettbewerb der internationalen World-Robotics-Olympiade (WRO) statt. Wir nehmen daran mit mehreren Teams in unterschiedlichen Altersklassen teil und messen uns mit Teams anderer Schulen. Im letzten Wettbewerb kam ein Team sogar bis ins Deutschlandfinale. Mal sehen, ob wir es dieses Jahr wieder schaffen, einen „wilden Robo“ (Teamname der Wildermuth-Robote: „Wilder-Robo“) ins Finale zu schicken.



Wenn ihr auch Lust am LEGO bauen und Mindstorms-Programmieren habt, kommt gerne vorbei!

