



ROBOTIK

MINT steht für **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft und **T**echnik; **A**KTIV heißt hier sind **MAKER** am Werk! MINT-Projekte sind meist interdisziplinär, bieten Raum zum Experimentieren, Forschen und zum Lösen der unterschiedlichsten Problemstellungen.

Drei Leipziger Verbundpartner und ihre Kooperationspartner **wollen Euch mit vielen** außerschulischen Angeboten an modernen und attraktiven Lernorten in der Region, in reale und virtuelle Anwendungen von MINT begleiten – denn MINT ist überall!

Buchungsnummer 031: AG ROBOTIK - Roboter zum Leben erwecken

Was ist ein Roboter, wie funktioniert er und wie macht er das, was ich von ihm will. Wir lernen verschiedene Roboter kennen und entwickeln, programmieren gemeinsam Anwendungen.

Arbeitsgemeinschaft: Präsenzformat

01.07.21	06.07.21	08.07.21	13.07.21	15.07.21	20.07.21	22.07.21	14.09.21
Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz
15:00-17:00	15:00-17:00	09:00-13:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00

16.09.21	23.09.21	30.09.21	07.10.21	14.10.21	04.11.21	11.11.21	18.11.21
Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz
15:00-17:00	09:00-13:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	09:00-13:00

25.11.21	02.12.21	09.12.21	16.12.21
Präsenz	Präsenz	Präsenz	Präsenz
15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00

Kosten: Die Teilnahme an der AG ist **kostenfrei**, gefördert durch das BMBF
Alter: 10 – 16 Jahre
Anmeldung bis unter: kontakt@g-a-r-a-g-e.biz

Weitere Bilder und Videos findest Du auf unserem [Instagram](#)- und [Facebook](#) – Kanal.