

## Digitale und technische Workshops im Düsseldorfer Ferienprogramm Sommer 2020

Wolltest Du schon immer einmal wissen, wie 3D-Druck funktioniert? Würdest Du gerne mal etwas Programmieren - vielleicht einen Roboter ansteuern oder mit Code Musik komponieren? Oder interessiert es Dich, wie Computerspiele entstehen?

In unserem MINT-Angebot in den Sommerferien kannst Du eine ganze Woche lang in digitalen und technischen Workshops experimentieren, gestalten und einfach viel Spaß haben.

Egal, ob Du in der Grundschule bist oder schon auf Deinen Abschluss zugehst - sicher findest Du ein interessantes Thema in Deiner Altersstufe.

In jedem Workshop wirst Du mit anderen Mädchen und Jungen zusammen ein kleines Projekt bearbeiten und dabei bestimmt ganz viel Neues kennen lernen.

Unsere Themen sind

- Spieleentwicklung
- 3D-Druck / 3D-Konstruktion
- Musik und Escape Rooms programmieren
- 3D-Animation
- Chatbots / künstliche Intelligenz
- Neue Welten planen
- Roboter bauen und ansteuern

und Weitere.



Voraussetzungen: keine

Zeitraum	gesamte Sommerferien 2020
Format	1-tägige und 5-tägige Workshops
Dauer	täglich 9:00 - 15:00
Ort	Heinrich-Hertz-Berufskolleg Redinghovenstraße 16, 40225 Düsseldorf

Informationen und Anmeldung unter

[www.mint-duesseldorf.de/sommer2020](http://www.mint-duesseldorf.de/sommer2020)

Alle Workshops sind kostenfrei !