

Endlich Herbstferien! Aber noch nichts vor? Du bist **zwischen 8 und 12 Jahre** alt und hast Lust, spannende Experimente zu machen, Roboter zu programmieren oder kreativ eigene Dinge zu gestalten?

Dann bist du bei unserem **MINT-Ferienprogramm** genau richtig! In entspannter Atmosphäre kannst du neue Geräte ausprobieren, kreativ werden und Technik hautnah erleben – vom 3D-Druck über Schneideplotter bis zu Robotern und Experimenten. Hier wird getüftelt, gebastelt, programmiert und gestaunt!

Die Angebote finden jeweils von **10 bis 16 Uhr** statt und gliedern sich in einen Vormittags- und einen Nachmittagspart. Zwischen 12 und 13 Uhr gibt es eine Mittagspause – bringt dafür bitte selbst etwas zu essen mit.

Neugierig? Eine Beschreibung, was sich hinter den einzelnen Workshops verbirgt, findest du auf der Rückseite des Flyers. Die Workshop-Tage sind unabhängig voneinander zu besuchen. Du kannst dich zu einzelnen Terminen oder natürlich zu allen anmelden.

- 14.10.** PC-Führerschein: Grundlagen PC und Programme + Einführung in die Robotik mit dem Robo Dash
- 15.10.** 3D-Modellieren + 3D-Druck
- 16.10.** PC-Führerschein: Internet, Suchmaschinen und E-Mail + Einführung in die Robotik mit dem Ozobot
- 17.10.** Naturwissenschaftliche Experimente + Makey Makey
- 21.10.** PC-Führerschein: Social Media + Einführung in die Robotik mit dem Sphero Bolt
- 22.10.** 3D-Modellieren + 3D-Druck
- 23.10.** PC-Führerschein: FakeHunters + Kreatives Plotten auf Textilien
- 24.10.** Schneiden & Gravieren mit dem Lasercutter + Einführung in die Robotik mit dem Ozobot
- 25.10.** 10 bis 15 Uhr: Eltern-Kind-Workshop: Elektrizität

Alle Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung gibt's auf unserer Webseite!

