



FERIENPROGRAMM

CODING FOR TOMORROW bietet offenen Ganztagsschulen sowie Kinder- und Jugendfreizeiteinrichtungen Möglichkeiten der gemeinsamen Feriengestaltung in Form von Workshops.

ZEITRAUM: 15. JULI – 2. AUGUST (SOMMERFERIEN)

Montags – Freitags, jeweils zwischen 9:00 Uhr – 15:30 Uhr

Altersgruppe: 7 bis 16 Jahre

Veranstaltungsort: Hub für digitale Bildung, Mindenerstr. 33a, 40227 Düsseldorf



Ferienzeit = Langeweile? Nicht mit uns! Wir setzen auf vielfältige und altersgerechte Workshops für Kinder und Jugendliche. Dort werden virtuelle Welten, eigene Spielkonzepte oder Roboter gestaltet und programmiert. Neben Coding und Robotic skills vermitteln wir gezielt soziale und kreative Kompetenzen.

Ob als Filmmacher, Tüftler in der Roboterwerkstatt oder Erkunder auf dem Abenteuerpfad – bei unseren Ferienangeboten kommt eines definitiv nicht auf: Langeweile.

WORKSHOPINHALTE – nach Absprache:

> Roboter Werkstatt

Hier lernen Kinder und Jugendliche das Bauen und Programmieren mit Lego Roboterkästen. Dabei können die jungen Tüftler Roboter dazu bewegen, Hindernissen auszuweichen oder mit Hilfe eines Greifarms Gegenstände zu bewegen.

> Filmwelten

Kinder und Jugendliche lernen die Grundlagen des Erstellens von Stop-Motion Filmen. Mit Hilfe von Knete oder Legofiguren können sie sich ausprobieren und kreativ arbeiten. Auch die Arbeit mit einem Greenscreen kann erprobt werden.

> Virtuelle Welten

Hier tauchen die Kinder und Jugendlichen in 3-D Welten ein, die entworfen und programmiert werden können. Ob Zukunftsszenarien oder eigene Animationen, der Kreativität sind kaum Grenzen gesetzt.

Rückfragen und Anmeldungen an:

info@coding-for-tomorrow.de oder 0211 - 69 52 42 22