



PROGRAMMIEREN LERNEN & LEHREN.

Sie möchten eines unserer Formate an Ihre Schule (Klassen 1 bis 7) bringen? Sie haben Fragen zu unseren Angeboten? Wir überlegen gemeinsam geeignete Fördermittel oder passende Kooperationspartner. Denn als gemeinnützige UG können wir Spenden von engagierten Unternehmen oder großzügigen Förderern für die digitale Bildung entgegen nehmen. Sprechen Sie uns gerne an, wir freuen uns auf Sie: www.codiviti.de

UNSERE WERKZEUGE

Schere, Papier & Elektronik
Unplugged Programmieren
Scratch Jr

Dash Roboter
Ozobot Roboter
Calliope mini

Scratch
MIT App Inventor
weitere Tools auf Anfrage

Kinder

PROJEKTTAGE

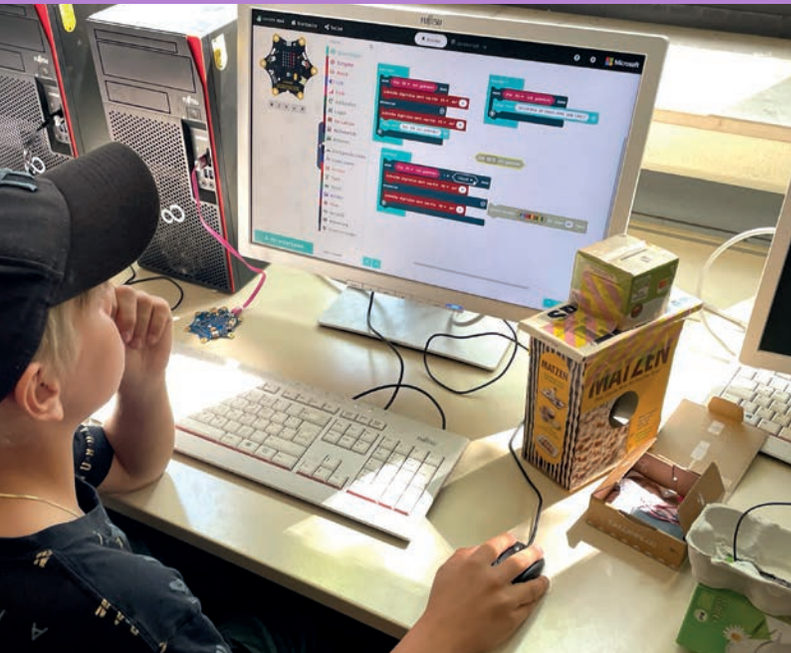
Eine Klasse oder die ganze Stufe, an Grund- oder Weiterführenden Schulen – beides geht! Viel Technik, Spiel und Spaß kompakt, an einzelnen oder mehreren Projekttagen. Gemeinsam in Teams machen die Schüler:innen viele Coding-Experimente. Von Schlaun Häusern mit dem Calliope mini, über die etwas andere Verkehrserziehung mit Dash Robotern und noch vielem mehr. Lernen Sie unser Programm kennen!



Kinder

(FERIEN)KURSE

Kinder erleben Technik. Wir gestalten Girls'Days in Unternehmen, bieten Ferienkurse für Mitarbeiterkinder. In der Ferienbetreuung der Schulen programmieren wir mit den Kindern. Und als Partner von der Adventure School in Düsseldorf oder dem MINT-Festival der Stadtbibliothek Köln bieten wir jährlich ein breit gefächertes Coding Programm in den Sommer- und Herbstferien für klein und etwas größer.



Erwachsene

WORKSHOPS FÜR LEHRKRÄFTE

Coding soll einen größeren Stellenwert im Bildungssystem erhalten. Wir halten Impulsvorträge und führen praktische Workshops zu Themen wie z.B. „Relevanz von Coding“ oder „Programmieren in ScratchJR“ durch. Die Lehrkräfte werden in kreativen Formaten motiviert – Machen wir uns gemeinsam auf den Weg!

