

**BASIC &
ADVANCED**



Programmieren & Robotik

Semesterkurse an deiner Volksschule

Unsere Kurse ermöglichen Kindern den Einstieg (Basic) und Vertiefung (Advanced) in die Gestaltung der digitalen Welt - viele kleine Schritte, die Spaß machen und schlauer machen.

Was wird in diesem Kurs gelernt?

Grundlagen der Programmierung und Robotik mit spielerischer Planung und Umsetzung kleiner Projekte, wie zum Beispiel

- Computerspiele und Animationen
- Robotermodelle

„Lernen durch Anfassen“ - Scratch, LEGO Education WeDo und Codey Rocky bilden dabei eine perfekte Mischung.

Geförderte Kompetenzen

- Anwenden einfacher Programmierprinzipien und grundlegender Programmierlogik
- Spielerisches und forschendes Lernen
- Problemlösungskompetenz
- Vorausschauendes und -planendes Denken
- Kreativität
- Sprache & Kommunikation
- Literacy & Storytelling (Erzählen von Geschichten)
- Computer Literacy (grundlegende Computerkenntnisse)
- Teamarbeit und soziales Lernen

www.madebykids.at/kurse



Verein "MadebyKids - Bildung im 21. Jahrhundert", office@madebykids.at, Mob.: 06606508385,
Ansprechperson: Mag(FH) Peter Gawin. Abhaltung in Kooperation mit DaVinciLab www.davincilab.at.

**BASIC &
ADVANCED**



Programmieren & Robotik

Semesterkurse an deiner Volksschule

Unsere Kurse werden an Schulen nach Interessensbekundung und in Abstimmung mit der Schulleitung und dem Elternverein/-vertretern angeboten.

- Zielgruppe** **2. bis 4. Klasse Volksschule**
"Basic" richtet sich an Beginner und bildet die Voraussetzung für den Besuch der "Advanced" Kurse.
- Gruppen** **min. 8 / max. 14 Kinder.** Wird die Mindestteilnehmerzahl nach der Schnupperstunde nicht erreicht, so kann der Kurs nicht abgehalten werden. Etwaige Einzahlungen werden ohne Abzug zurückerstattet.
- Ort** Ein **Raum an der Volksschule** in Abstimmung mit der Schulleitung. Miete ist im Preis inkludiert.
- Termine** **10 Termine (+1 Ersatztermin) à 50 min pro Semester.** Kursurzeiten werden nach Abstimmung mit der Schulleitung auf www.madebykids.at/kurse veröffentlicht.
Kursstart mit Schnupperstunde im September, Fortsetzung nach den Semesterferien
- Schnuppern** Gratis Schnupperstunde findet beim ersten Termin (im September/Oktober) statt. Teilnahme an der Schnupperstunde **nur nach Online-Anmeldung** möglich. Bitte um Verständigung an office@madebykids.at falls Sie den Kursbesuch nicht fortsetzen wollen, wir stornieren kostenfrei Ihre Anmeldung.
- Anmeldung** Anmeldungen können **ausschließlich Online auf www.madebykids.at/kurse** durchgeführt werden. Als Bestätigung bekommen Sie eine Rechnung → Bitte überweisen Sie die Kurskosten nach der Schnupperstunde, wenn Sie den Kursbesuch fortsetzen wollen.
- Ausstattung** **Gesamt-Ausstattung** (Laptops, Tablets, Roboterbausätze, Bastelmaterial) sind im Preis **inkludiert** und werden bereitgestellt.
- Fotos, Filme** Während der Kurse werden Aufnahmen gemacht. Das **Bildmaterial wird an Eltern und die Schulleitung bereitgestellt**, ausgewählte Aufnahmen werden durch den Verein bzw. DaVinciLab zur öffentlichen Präsentation verwendet. Eltern können im Anmeldeformular den Aufnahmen nicht zustimmen, damit werden von Ihrem Kind keine Aufnahmen gemacht.
- Urkunde** Alle teilnehmenden Kinder erhalten nach Abschluss ein **Zertifikat mit Kompetenznachweis**
- Kosten** **Preis EUR 199,- pro Semester und Kind.** Preisänderungen möglich durch Abweichungen der Dauer, Terminanzahl, Festlegung individueller Inhalte, Kostenzuschüsse durch Dritte, etc.)
- Veranstalter** Verein "MadeByKids - Bildung im 21. Jahrhundert", office@madebykids.at, Mob.: 06606508385,
Ansprechperson: Mag(FH) Peter Gawin. Abhaltung in Kooperation mit DaVinciLab www.davincilab.at.