

Liga der Roboter

Netzwerk Nr.1 für Robotik

Kinderclubs in Deutschland

25+ Standorte in Deutschland

Jetzt anmelden



Robotik ist eine umfassende Entwicklung des

Physik

Durch Robotik lernen Kinder die Grundlagen der Physik, indem sie Konzepte wie Bewegung, Energie und Elektrizität praktisch anwenden



Mathematik

Kinder verbessern ihre mathematischen Fähigkeiten, indem sie Roboter programmieren und mathematische Probleme lösen



Mechanik

Robotik hilft Kindern, mechanische Prinzipien zu verstehen, indem sie Roboter entwerfen und bauen



Programmierung

Robotik fördert das Programmieren, da Kinder lernen, Anweisungen zu schreiben und Probleme zu lösen, um ihre Roboter zum Laufen zu bringen



Technologie

Durch die Arbeit mit Robotern werden Kinder mit den neuesten Technologien vertraut gemacht und lernen, diese kreativ zu nutzen



Während Kinder ihre Zeit sinnvoll und interessant verbringen, entwickeln sie durch Robotik-Kurse wertvolle Fähigkeiten wie:

Aufmerksamkeit

feinmotorische Geschicklichkeit

Ausdauer

räumliche Orientierung

logisches Denken

kreative Fertigkeiten

Tatort für Robotik: Wirtschaftsschule Dr. Kalscheuer, Königstr. 01



Starten Sie mit einer Probestunde!

Kontakt:

www.ligaderroboter.de

08920-175159

Kontakt@ligaderroboter.de