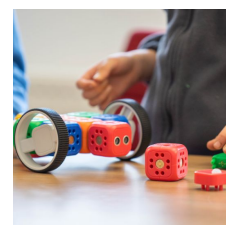




## Sommerferien: Roboter programmieren (Innenstadt)

KURS / WORKSHOP

Kreativer Medien-Workshop für 8- bis 10-Jährige: Roboter sind faszinierend – besonders dann, wenn man ihnen selbst das Denken und Handeln beibringt! In diesem Workshop baut und programmiert ihr eure eigenen kleinen Maschinen mit speziellen Robotik-Baukästen z. B. von LEGO. Dabei setzt ihr Bausteine zusammen, kombiniert sie mit Motoren und Sensoren und erweckt so eure Roboter zum Leben. Ihr experimentiert damit, wie sich Roboter bewegen, auf ihre Umgebung reagieren und kleine Aufgaben lösen. Ganz spielerisch lernt ihr dabei die Grundlagen der Programmierung kennen und seht sofort, wie eure Ideen Wirklichkeit werden. Am Ende präsentiert ihr euch gegenseitig, was eure Roboter alles können.



### Was?

ART DES ANGEBOTS

Kurs / Workshop

ALTER DES KINDES

6 bis 10 Jahre, 10 bis 16 Jahre

LINK ZUM ANGEBOT

[Weiter zum Angebot](#)

## Wann & Wo?

### ANGEBOTSTERMIN

Von 03.08.2026 (09:00 Uhr) bis 07.08.2026 (13:00 Uhr)

### TERMIN(E)

Mo-Fr, 03.08.-07.08.2026, 09:00-13:00 Uhr

### ADRESSE

sk stiftung jugend und medien der Sparkasse  
KölnBonn  
Im Mediapark 7  
50670 Köln

## Anmeldung

### ANMELDUNG ERFORDERLICH

Ja

### LINK ZUR ANMELDUNG

[Weiter zur Anmeldung](#)

### WEITERE ANGABEN ZUR ANMELDUNG

Kursnummer: 26-FS-K0-104

### KOSTEN DES ANGEBOTS

130 Euro (50% Rabatt für Familien mit Köln-Pass, Bonn-Ausweis o.ä.)

## Inklusion & Barrierefreiheit

### RÄUMLICHE ZUGÄNGLICHKEIT

- Voll zugänglich für Rollstuhlfahrer:innen
- Behindertengerechter Aufzug
- Behindertengerechtes WC

### INHALTLICHE ZUGÄNGLICHKEIT

- keine Angabe

## Durchführende Organisation

### ADRESSE

**sk stiftung jugend und medien der Sparkasse**  
**KölnBonn** Im Mediapark 7 50670 Köln

### TELEFON

0221.88895480

### EMAIL

[info@sk-jugend.de](mailto:info@sk-jugend.de)

### LINK ANBIETER

[Weiter zur Homepage des Anbieters](#)

ALLE ANGEBOTE DIESES ANBIETERS

[Andere Angebote dieses Anbieters](#)

# Träger des Anbieters

ART DES TRÄGERS  
Sonstiger Träger

---