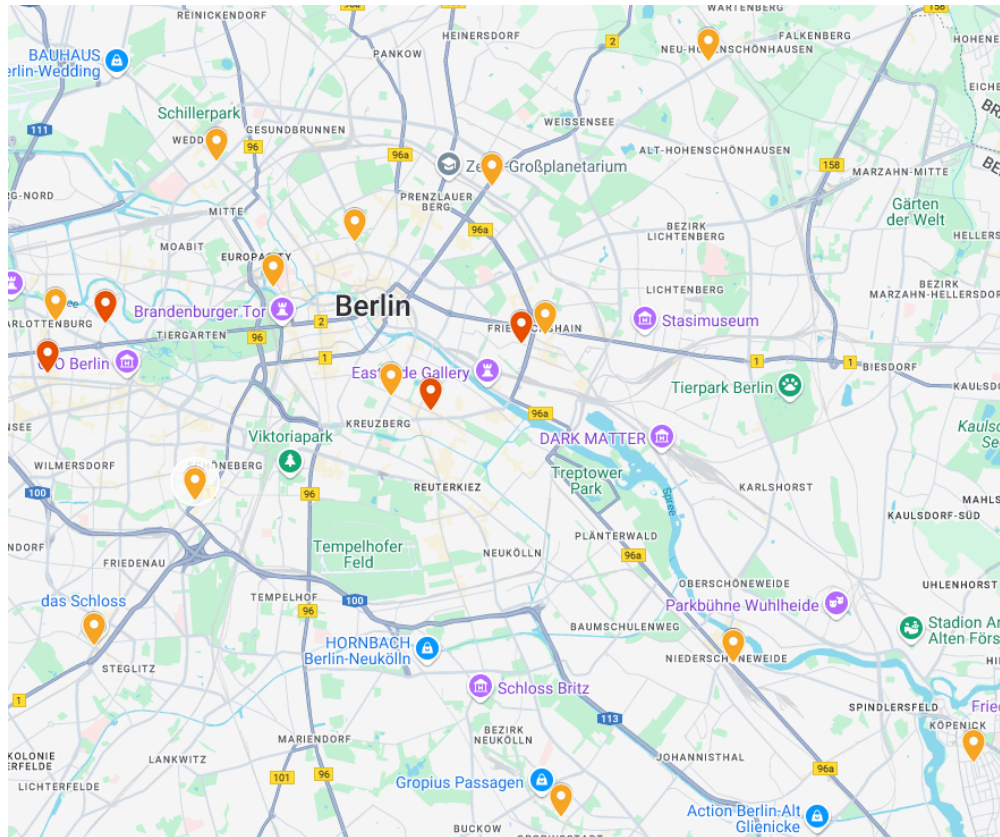


Sammlung: Weitere kostenlose Angebote zum Programmieren lernen

Karte



<https://www.google.com/maps/d/u/3/edit?mid=1DNv5pfMnle7MoQdHPvTe3yUBrBRsVhk&usp=sharing>

Für Kinder und Jugendliche

Name	Wo	Wann	Link	Voranmeldung erforderlich?
Makerspace (Robotik)	Bibliothek "Alte Feuerwache" Schöneeweide	1x im Monat Mittwoch 15:00 - 18:00	https://www.berlin.de/stadtbibliothek-treptow-koepenick/bibliotheken/mit-telpunktbibliothek-treptow/	Nein
Weitere Makerspaces der öffentlichen Bibliotheken			https://www.voebb.de/aDISWeb/app?service=direct/0/Home/\$DirectLink&noRedir&sp=SPROD00&sp=SWI01000367	
3D-Druck & Repair Café beim Technischen Jugendbildungsverein in Praxis e.V.	Köpenick	Donnerstags 14:00 - 18:00	https://tjp-ev.de/	Nein
Family OpenLab (3D-Druck), Ferienwerkstätten	Futurium	Unterschiedlich	https://futurium.de/de/angebote-fuer-familien	Nein
TüftelLab Berlin Workshops (Quantencomputing)	TüftelLab, am Moritzplatz	Unterschiedlich	https://tueftellab.de/makerspace/berlin/	

Nur für Jugendliche:

Name	Wo	Wann	Link	Voranmeldung erforderlich?
CoderDojo Red and Blue	xHain, Amerika-Gedenkbibliothek, online	Oftmals an Samstagen, aber auch an anderen Tagen	https://coderdojo.red	Ja
Jugend hackt! Lab Berlin (Programmieren)	xHain, Makerspace von medialepfade in Kreuzberg	Jeden 2. und 4. Dienstag im Monat, 17:00 - 20:00	https://jugendhackt.org/lab/berlin/	Nicht unbedingt notwendig
Jugend hackt! (Programmieren)	Unterschiedliche Städte in Deutschland, u.a. Berlin	Hackathons über ein Wochenende, an mehreren Wochenenden im Jahr	https://jugendhackt.org/events/	Ja
Coding AG der TU Berlin	online	Dienstags, 16:30 - 18:30	https://www.tu.berlin/eecs/dein-labor/coding-ag	Ja
Informatikstudium für Schüler*innen	TU Berlin	3 - 10h pro Woche	https://www.tu.berlin/studienberatung/vor-dem-studium/studieren-ab-16	Ja
TUMO Lernzentrum (digitale Fähigkeiten)	Berlin-Charlottenburg	2x 2h pro Woche (unterschiedliche Termine zur Auswahl)	https://berlin.tumo.de/	Ja

E-Learning-Webseiten

Name	Wo	Wann	Link	Voranmeldung erforderlich?
openHPI (Programmieren)	online	wann man möchte (eigenständig)	https://open.hpi.de/courses?q=&channel=openhpi-school&lang=&level=&topic=	Ja
BYTE-Challenge (Programmieren)	online	wann man möchte (eigenständig)	https://byte-challenge.de/	Ja