



Programmieren in Python – erste Schritte

Zielgruppe: ab 10 Jahren
2 Termine: Dienstag, 17.02. und Mittwoch 18.02.
jeweils 9:00 – 12:30 Uhr
max. 8 Teilnehmende

Computerprogramme begegnen uns im Alltag überall. Aber, wie werden Programme erstellt? Wenn du lernen möchtest, wie man programmiert, dann könnte dieser Kurs für dich genau das Richtige sein.

Software wird mit Hilfe von Programmiersprachen programmiert. Es gibt eine Fülle solcher Sprachen. Eine dieser Sprachen ist *Python*. Sie ist eine sehr gut zu erlernende Programmiersprache, mit der aber trotzdem professionelle Anwendungen programmiert wurden. Beispiele dafür sind *Instagram*, *Spotify* und *Google*.

In diesem Kurs wollen wir die Grundlagen von *Python* mit Hilfe der Lernumgebung *Robot Karol* kennenlernen. Diese Umgebung macht es leicht, sein Programm zu testen und zu sehen, ob es funktioniert.

Bitte USB-Stick mitbringen.

Leitung: Michael Schweter

Ort: Schülerforschungszentrum BGL, Salzburger Str. 15, 83471 Berchtesgaden

Anmeldung:

Per E-Mail an buero@schuelerforschung.de unter Angabe von Vor- und Nachnamen, Alter und Telefonnummer für evtl. Rückfragen.

Die begrenzten Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Anmeldeschluss ist der 08.02.2026.

Wir freuen uns auf dich.