

**Neues
Angebot in
Wallenhorst!**



SFZ Wallenhorst

Du willst programmieren lernen, in 3D zeichnen und drucken, einen Roboter bauen?
Dann schau dir unsere Workshops an!

Das Schüler-Forschungs-Zentrum (SFZ) Osnabrück bietet nach den Herbstferien 2024 ein neues offenes Forschungsangebot im Schulzentrum Wallenhorst an.

Workshop Programmieren 1

Mit einer bildhaften Programmiersprache erstellst du verschiedene Programme, z. B. Spiele.

Workshop Programmieren 2

Mit einer bildhaften Programmiersprache oder einer Hochsprache programmierst du einen Mikrocontroller, z. B. Arduino oder Micro:bit.

Workshop CAD-Zeichnen und 3D-Druck

Du zeichnest 3D-Objekte und druckst diese am 3D-Drucker aus.

Workshop Robotik

Du baust und programmierst einen kleinen Roboter.

Die Workshops bauen aufeinander auf und können im eigenen Tempo durchlaufen werden. Vorkenntnisse sind nicht notwendig. Das Schüler-Forschungs-Zentrum öffnet immer donnerstags zwischen 16 und 18 Uhr im MINT-Bereich der Realschule Wallenhorst. Die Anzahl der Plätze ist auf zwölf begrenzt.

Interesse? Dann melde dich unter wallenhorst@sfz-os.de

Weitere Informationen findest du unter www.sfz-os.de.



Schüler-
Forschungs-
Zentrum
Osnabrück

SFZ Osnabrück
c/o BBS Brinkstraße
Brinkstr. 17
49080 Osnabrück

info@sfz-os.de
0541 / 98 223 931
www.sfz-os.de

Standort Wallenhorst:
Realschule Wallenhorst
Maria-Montessori-Str. 1
49134 Wallenhorst