

Stormarn | Mittwochs | Freies Forschen

Freies Forschen "Elektronik" Arduino - Umsetzung verschiedener Projekte

Innerhalb der beiden Zeiten können Gruppen oder Einzelpersonen an eigenen Projekten forschen. Schwerpunkte liegen im Bereich der Elektronik / Programmierung (Arduino) und im Bereich der Kunststoffbearbeitung (CAD und 3D-Druck). Es werden verschiedene Projekte bearbeitet, wie z.B. die Entwicklung eines teilautonomen Gewächshauses, die Konstruktion und Fertigung eines ferngesteuerten Autos mit Werkzeugen oder die Entwicklung eines Computersystems für die Steuerung und Überwachung des Computerraumes. Projektideen können vor Ort entwickelt werden und sie werden schon von euch mitgebracht.

AKTUELLER HINWEIS: Aufgrund der Coronalage und der Planung innerhalb der Schule können sich noch Änderungen bei den vorhandenen Zeiten und Angeboten ergeben.

Wann? Ab allg. Schulöffnung, immer mittwochs von 09:45 bis 11:15 Uhr und 13:00 bis 14:30 Uhr

Wer? Alle interessierten Mädchen und Jungen der Klassen 8 bis 10 (max. 8 Teilnehmer*innen)

Wo? SFZ/Technikräume an der Anne-Frank-Schule in Bargteheide

Adresse: Emil-Nolde-Straße 9, 22941 Bargteheide

Leitung: P. Hauptmann

[Details zum Standort](#) | [Details zur Schule](#)

Anmeldung

Da für die meisten Angebote nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht, ist eine Anmeldung erforderlich.

Anmelden kannst du dich:

- per E-Mail unter: anne-frank-schule.bargte-heide@schule.landsh.de
- oder telefonisch unter: 04532/2078-0
- oder über unser Online-Formular

Das Online-Formular sowie den **Anmeldebogen** und **Hinweise zum Datenschutz** findest du auf unserer Webseite unter

www.sfz-sh.de/angebot/freies-forschen-elektronik-arduino-umsetzung-verschiedener-projekte.html.

Gerne können interessierte Schülerinnen und Schüler zum Schnuppern vorbeikommen, auch wenn die Angebote schon gestartet sind! Schreibt uns dazu bitte eine kurze Nachricht per E-Mail.