



Pinneberg | Workshop

# Workshop "Selber bauen statt kaufen"

In diesem Workshop wollen wir ein IOT Gerät bauen. Dieses soll autonom arbeiten und über Wlan steuerbar sein. Denkbar wären z.B. Geräte zur Temperaturmessung oder ein kleines Fahrzeug. Über unsere 3-D-Drucker haben wir zudem die Möglichkeit, die Mechanik selbst herzustellen. Wir können hier unterschiedliche Bereiche kennenlernen und verknüpfen.

**Wann?** Ganztägig nach vorheriger Absprache und Anmeldung

**Wer?** Alle interessierten Mädchen und Jungen der Klassen 7 bis 10

**Wo?** Robotik-Raum am Elsensee-Gymnasium Quickborn

**Adresse:** Heidkampstraße 10, 25451 Quickborn

**Leitung:** Ulf Kiesbye

[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:

- unter Angabe aller Pflichtangaben per E-Mail unter: [ky@elsensee.schule](mailto:ky@elsensee.schule)
- 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/workshop-selber-bauen-statt-kaufen-643.html](http://www.sfz-sh.de/angebot/workshop-selber-bauen-statt-kaufen-643.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.