

PROGRAMM

PARTNER

Sommerferien 2024

SOMMERCAMP TECHNIK

THEMENSCHWERPUNKTE

- Mikroelektronik (Arduino, ESP32...)
- CAD/CAM (3D-Druck, Lasercutting)
- Elektronik (Grundlagen, Löten...)
- Sensorik (Umweltsensoren...)
- Modellbau (Auto, Flugzeug, Raketen)
- Robotik (Lego, Ozobot ...)

HAUPTWORKSHOPS ZU KARL DER ROBOTERKÄFER, ARKADE LED SPIELEKONSOLE ODER MODULARES TELEFON

NEBENWORKSHOPS ZU ARDUINO PROGRAMMIERUNG LÖTEN UND ELEKTRONIK CAD/CAM, 3D DRUCK UND LASERCUTTEN

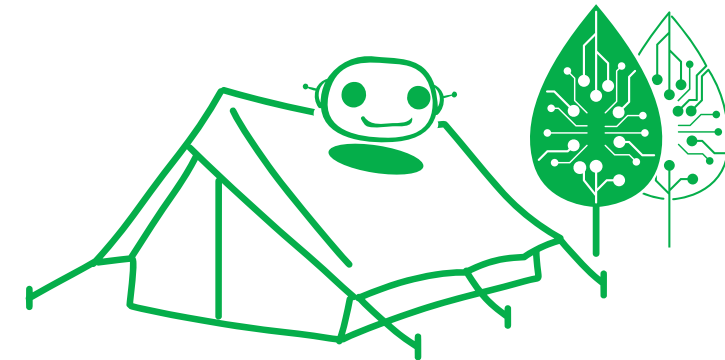
EIGENE PROJEKTE IN DER FREIZEIT



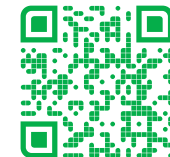
JUGEND TRIFFT TECHNIK E.V.



LAND
BRANDENBURG
Ministerium für Bildung,
Jugend und Sport



<https://sommercamp-technik.de>



ANMELDUNG AB MITTE OKTOBER
2023 MÖGLICH

Das Sommercamp Technik wird aus
Mitteln des Brandenburger
Ministerium für Bildung, Jugend und
Sport finanziert

TEILNEHMER

PROJEKTE

MAKERSPACE

Technikstützpunkt „TechBil“

an der Gesamtschule Talsand in Schwedt/Oder

**SCHÜLER:INNEN DER KLASSENSTUFE
7 BIS 10 AUS ALLEN SCHULFORMEN
IM LAND BRANDENBURG**

**BEWERBUNGSUNTERLAGEN SIND BIS ZUM
02.02.2024 EINZUREICHEN**

KOSTEN: 50€ PRO TEILNEHMER

22.7.2024-26.7.2024

FÜR DIE KLASSENSTUFE 7 UND 8

29.7.2024-2.8.2024

FÜR DIE KLASSENSTUFE 9 UND 10

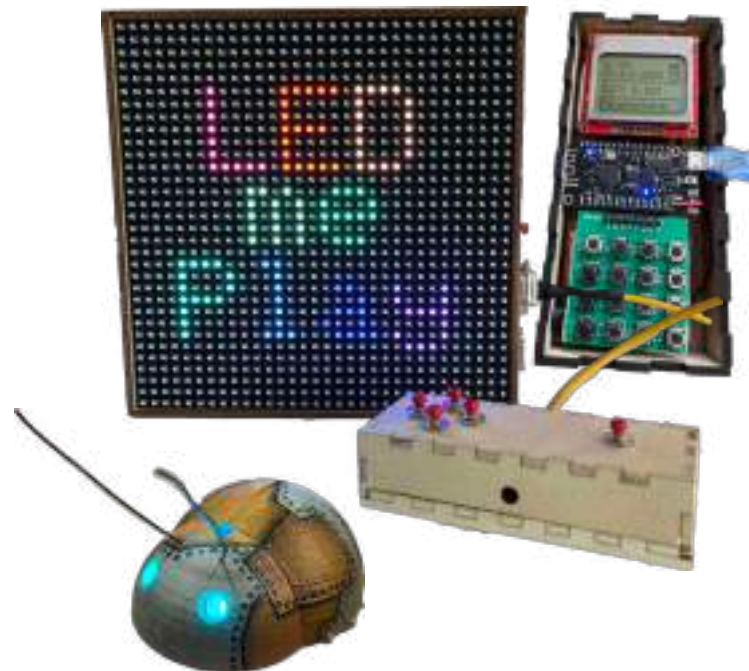
ANREISE SCHON AM

21.7.24 bzw. 28.7.24

Jeweils zwischen 16 und 20:00 Uhr

STROAMCAMP SCHWEDT

Nach Abschluss des Sommercamps können die entwickelten, gelöteten, gebauten und programmierten Projektergebnisse natürlich mit nach Hause genommen werden.



UNSER MAKERSPACE

- 3D-Drucker
- Lasercutter
- CNC Fräsen
- Holzwerkstatt
- Elektronikarbeitsplätze
- Näh- und Stickmaschinen
- Schneidplotter
- Lego Robotikraum (FLL, WRO)

**Kommt in die Uckermark!
Kommt nach Schwedt/Oder!**

**WERDET TEIL EINER
GROSSARTIGEN
MAKER-
COMMUNITY!**