

# 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

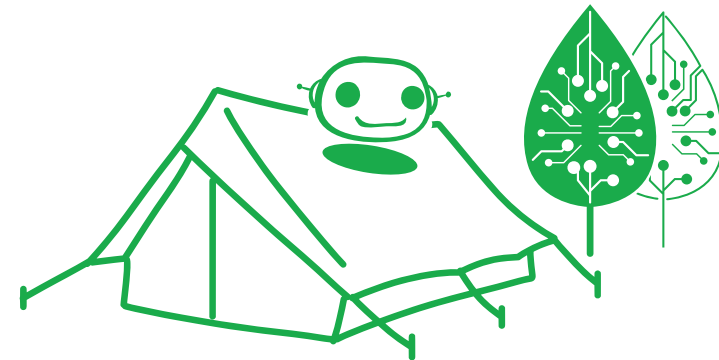


JUGEND TRIFFT TECHNIK E.V.

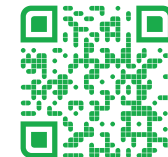


LAND  
BRANDENBURG  
Ministerium für Bildung,  
Jugend und Sport

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



<https://sommercamp-technik.de>



ANMELDUNG AB MITTE OKTOBER  
2023 MÖGLICH

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!

