

PROGRAMM

PARTNER

Sommerferien 2025

VDI 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

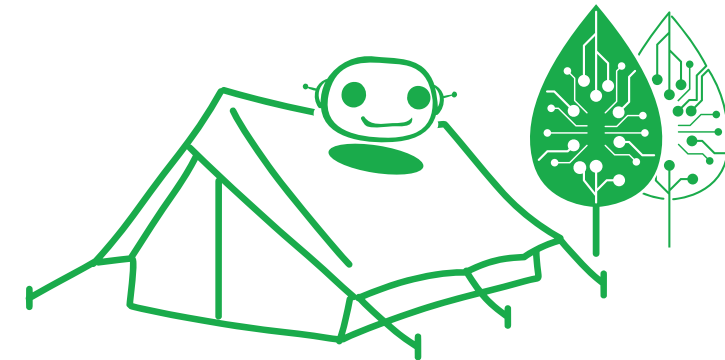


JUGEND TRIFFT TECHNIK E.V.

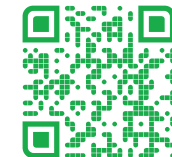


**LAND
BRANDENBURG**
Ministerium für Bildung,
Jugend und Sport

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



<https://sommercamp-technik.de>



**ANMELDUNG AB FEBRUAR
2025 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
17.04.2025 EINZUREICHEN

KOSTEN: 50€ PRO TEILNEHMER

28.7.2025-1.8.2025

FÜR DIE KLASSENSTUFE 7 UND 8

4.8.2025-8.8.2025

FÜR DIE KLASSENSTUFE 9 UND 10

ANREISE SCHON AM
27.7.25 bzw. 3.8.25

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!

