

Literatur und Links

Im Web:

- <https://projects.raspberrypi.org/en/projects/introduction-to-the-pico>
englischsprachige Website der Raspberry Pi Foundation, der Entwickler des Pico, mit allen notwendigen Infos um mit dem Pico durchzustarten
- <https://docs.micropython.org/en/latest/library/machine.html>
*Dokumentation des **machine**-Imports in MicroPython*
- <https://www.elektronik-kompendium.de/>
*insbesondere die spezifische Seite zum Raspberry Pi Pico:
<https://www.elektronik-kompendium.de/sites/raspberry-pi/pico.htm>
exzellente, deutschsprachige Website mit tiefgehenden Erklärungen zum Pico, den verwendeten elektronischen Bauteilen, der dazugehörigen Programmierung, sowie Elektronik im Allgemeinen* 

Bücher

- **Get started with MicroPython on Raspberry Pi Pico**, Gareth Halfacree & Ben Everard, Raspberry Pi Press 2021
englischsprachige Einführung zur Programmierung des Pico mit Python. Die neuere zweite Auflage deckt auch Bluetooth und WLAN und den Pico 2 ab
- **Raspberry Pi Kompendium – Linux, Programmierung und Projekte**, Sebastian Pohl, BMU Verlag 2021
ein umfassendes Buch zum großen Bruder des Pico dem Raspberry Pi. Nicht mehr aktuell, aber sehr umfassend erklärt – und vieles passt auch immer noch auf den Pico.

GitHub Repository

Der gesamte Beispielcode, alle Handouts (teilweise noch in Arbeit) sind auf GitHub verfügbar. Das Repository ist öffentlich, so dass ihr ohne eigenen Account darauf zugreifen können solltet. Die Adresse lautet:

<https://github.com/Daddldiddl/ostercamp-raspipython>