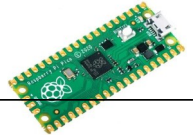


Informationen zum Herunterladen von Dateien aus Github	https://github.com/dietercarbon/PicoBello-00-Infos/blob/main/Wie%20PicoBello-Programme%20von%20GitHUB%20herunterladen%20V02.pdf
Programme und Informationen zum Herunterladen von Github	https://github.com/dietercarbon
Generelle Informationen zu Raspberry Pi Pico	https://www.elektronik-kompodium.de/sites/raspberry-pi/pico.htm
Programme und Informationen zu PicoBello-01 bis PicoBello-04	https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/ https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-1 https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-2 https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-3 https://www.elektronik-kompodium.de/public/picobello/?PicoBello-4
Infos zu Mikropython spezifischen Bibliotheken	https://docs.micropython.org/en/latest/library/index.html#micropython-specific-libraries
Mikropython QuickReference	https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html
Mikropython Glossar	https://docs.micropython.org/en/latest/reference/glossary.html
Einkaufs-Quellen	https://www.elektronik-kompodium.de/shop/ https://www.berrybase.de/ https://www.az-delivery.de/
Entwicklungs-Umgebung, Link zum Download	https://thonny.org/
Micropython, Link zum Download der UF2-Datei (für Pico, Pico W, Pico 2, Pico 2 W)	https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/micropython.html
Informationen zu MicroPython	https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html
Micropython, Links zu Lehrmaterialien	https://www.w3schools.com/python/default.asp



MicroPython für Kids	https://www.sivakids.de/python-entwicklungsumgebung/
Link zur CAD-Software Tinkercad zur Ereugung von 3D-Modellen	https://www.tinkercad.com
Informationen zu Node-RED	https://nodered.org/docs/tutorials/
Ausführliche Projektbeschreibung zu einer Drohnen-Entwicklung mit Pico und Gyroskop MPU-6050	https://timhanewich.medium.com/my-greatest-engineering-accomplishment-the-scout-flight-controller-d8937fb45b24
Guter, amerikanischer Pico-Erklärer	https://www.youtube.com/@paulmcwhorter
Literatur	
“Get Started with MicroPython on Raspberry Pi Pico” (kostenfreier PDF-Download)	https://hackspace.raspberrypi.com/books/micropython-pico/pdf/download
Get Started with MicroPython on Raspberry Pi Pico: The Official Raspberry Pi Pico Guide Taschenbuch – 25. Januar 2021, Englisch	ISBN 1912047861
Get started with MicroPython on Raspberry Pi Pico: The Official Raspberry Pi Pico Guide Taschenbuch – 3. September 2024 , Englisch	ISBN 1912047292
Node-RED: Das umfassende Handbuch in 3. Auflage – Visuelles Programmieren leicht gemacht Gebundene Ausgabe – 8. Januar 2024 von Udo Brandes (Autor)	ISBN 3836299089
Node-RED and Raspberry Pi Pico W: From basics to flows for sensors, automation, motors, MQTT, and cloud services Taschenbuch – 15. Januar 2024 Englisch Ausgabe von Peter Dalmaris (Autor)	ISBN 3836299089 978-3-89576-588-9