

1	Informationen zum Herunterladen von Dateien aus Github	https://github.com/dietercarbon/PicoBello-00-Infos/blob/main/Wie%20PicoBello-Programme%20von%20GitHUB%20herunterladen%20V02.pdf
2	Programme und Informationen zum Herunterladen von Github	https://github.com/dietercarbon
3	Generelle Informationen zu Raspberry Pi Pico Literatur	https://www.elektronik-kompendium.de/sites/raspberry-pi/pico.htm



4	Programme und Informationen zu PicoBello-01 bis PicoBello-04	https://www.elektronik-kompendium.de/public/picobello/ https://www.elektronik-kompendium.de/public/picobello/?PicoBello-1 https://www.elektronik-kompendium.de/public/picobello/?PicoBello-2 https://www.elektronik-kompendium.de/public/picobello/?PicoBello-3 https://www.elektronik-kompendium.de/public/picobello/?PicoBello-4
5	Die offizielle Internet-Einführung der Raspberry Pi Foundation zum Pico: Getting started with Raspberry Pi Pico	https://projects.raspberrypi.org/en/projects/getting-started-with-the-pico/1
6	Infos zu Mikropython spezifischen Bibliotheken	https://docs.micropython.org/en/latest/library/index.html#micropython-specific-libraries



7	Mikropython QuickReference	https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html
8	Mikropython Glossar	https://docs.micropython.org/en/latest/reference/glossary.html
9	Einkaufs-Quelle Elektronik-Kompensium	https://www.elektronik-kompendium.de/shop/



10	Entwicklungs-Umgebung, Link zum Download	https://thonny.org/
11	Micropython, Link zum Download der UF2-Datei (für Pico, Pico W, Pico 2, Pico 2 W)	https://www.raspberrypi.com/documentation/microcontrollers/micropython.html
12	Informationen zu MicroPython	https://docs.micropython.org/en/latest/rp2/quickref.html



13	Micropython, Links zu Lehrmaterialien	https://www.w3schools.com/python/default.asp
14	MicroPython für Kids	https://www.sivakids.de/python-entwicklungsumgebung/
15	Link zur CAD-Software Tinkercad zur Ereugung von 3D-Modellen	https://www.tinkercad.com



16	Informationen zu Node-RED	https://nodered.org/docs/tutorials/
17	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
18	Guter, amerikanischer Pico-Erklärer	https://www.youtube.com/@paulmcwhorter



19	Literatur	
20	"Get Started with MicroPython on Raspberry Pi Pico" (kostenfreier PDF- Download)	https://hackspace.raspberrypi.com/books/micropython-pico/pdf/download
21	Get started with MicroPython on Raspberry Pi Pico: The Official Raspberry Pi Pico Guide Taschenbuch – 3. September 2024	ISBN 1912047292 mögliche Quelle: https://www.amazon.de/Get-Started-MicroPython-Raspberry-Pico-dp-1912047292/dp/1912047292/ref=dp ob title bk
22	Node-RED: Das umfassende Handbuch in 3. Auflage Visuelles Programmieren leicht gemacht Gebundene Ausgabe – 8. Januar 2024 von Udo Brandes (Autor)	ISBN 3836299089 mögliche Quelle: https://www.amazon.de/Node-RED-umfassende-Handbuch-Visuelles-Programmieren/dp/3836299089



25		
24	Zweite Priorität: Programming with Node-RED (E-book) SKU: 19225 Autor: Dogan Ibrahim Sprache: Englisch Seiten: 325 Format: PDF	mögliche Quelle: https://www.elektor.de/products/programming-with-node-red-e-book
23	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 978-3-89576-588-9 mögliche Quelle: https://www.elektor.de/products/node-red-and-raspberry-pi-pico-w