

---

**Zusammenfassung** Hier steht die Zusammenfassung des Dokuments. Sie kann über mehrere Zeilen gehen und unterstützt auch Markdown-Formatierungen.

---

## Thema

- Fachbuchautor Dalwigk (o. Dat.).
- Online Kurse Schaffranek (o. Dat.).
- Hacking und Cyber Security mit KI Dalwigk (2023).
- Python für Einsteiger Dalwigk (2022).
- Mikrocontroller ESP32 Brandes (2023b).
- Roboterauto Brandes (2022).
- Daten mit Raspberry Pi im Netz speichern und visualisieren Brandes (2023a).

Hier ist ein Text, der eine Fußnote benötigt.<sup>1</sup>

Test

1. eins
2. zwei

1. Text der Fußnote.

### Literaturverzeichnis

- Brandes, Udo. 2022. *ESP32 steuert Roboterauto: Open-Source-Code mit Arduino IDE und PlatformIO ; autonomes Fahren: GPS, Accelerometer, Gyroskop ; PS3-Controller*. 1. Auflage. Elektor.
- Brandes, Udo. 2023a. *Daten mit Raspberry Pi im Netz speichern und visualisieren: Datenbankmodelle und -software für Elektronik-Anwendungen*. 1. Auflage. Elektor.
- Brandes, Udo. 2023b. *Mikrocontroller ESP32: das umfassende Handbuch*. 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. Rheinwerk Verlag.
- Dalwigk, Florian André. 2022. *Python für Einsteiger : programmieren lernen mit dem großen Python Buch : Schritt für Schritt zum Python Profi*. Hamburg : Eulogia Verlag.
- Dalwigk, Florian André. 2023. *Hacking und Cyber Security mit KI : Prompt engineering, Phishing, Pentesting, IT security uvm. mithilfe von ChatGPT Inkl. vielen Challenges*. Hamburg : Eulogia Verlags GmbH.
- Dalwigk, Florian André. o. Dat. „Fachbuchautor“. Besucht am 5. März 2024. Verfügbar unter <<https://www.florian-dalwigk.de/>>.
- Schaffranek, Jan. o. Dat. „Online Kurse“. Besucht am 5. März 2024. Verfügbar unter <<https://jan-schaffranek.de/>>.