## 5. März 2024

**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.

© Jan Unger, 2024 Seite 1 von 2

## 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

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 <a href="https://www.florian-dalwigk.de/">https://www.florian-dalwigk.de/</a>>. Schaffranek, Jan. o. Dat. "Online Kurse". Besucht am 5. März 2024. Verfügbar unter <a href="https://jan-schaffranek.de/">https://jan-schaffranek.de/</a>>.