

Skriptum Bussysteme

Teil 3 Chip Bussysteme

DI(FH) Andreas Pötscher, HTL Litec

1.9.2025

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------|----------|
| Kapitel 1 | 1 |
| Unterkapitel 1 | 1 |

Copyright- und Lizenz-Vermerk: Das vorliegende Werk kann unter den Bedingungen der Creative Commons License CC-BY-SA 3.0, siehe <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de>, frei vervielfältigt, verbreitet und verändert werden. Eine kurze, allgemein verständliche Erklärung dieser Lizenz kann unter <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de> gefunden werden. Falls Sie Änderungen durchführen, dokumentieren Sie diese im folgenden Änderungsverzeichnis:

| Datum | Beschreibung der durchgeführten Änderung | Autor |
|------------|--|--|
| 09.04.2025 | V1.0 ... 1.Version Basierend auf FI1 bis FI3 von Gebhard Klinkan | Andreas Pötscher, HTL Linz–Paul-Hahn-Straße (LiTec) |

Kapitel 1

I2C / SPI / OneWire

Unterkapitel 1