## **Skriptum Mikrocontroller**

Teil 6 Timer/Counter

DI Wolfgang Zukrigl, HTL Litec DI(FH) Andreas Pötscher, HTL Litec

## Inhaltsverzeichnis

## 1 Anwendung von Timer- Counter-Betrieb

2

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
12.05.2014	V1.0 Korrektur kleinerer Fehler	Wolfgang Zukrigl, HTL
		Linz–Paul-Hahn-Straße
		(LiTec)
19.09.2014	V1.1 Übernahme in Markdown und allgemeine	Wolfgang Zukrigl, HTL
	Überarbeitung	Linz–Paul-Hahn-Straße
		(LiTec)
24.02.2019	V2.0: Einfügen von Merksätzen, Beispielen,	Wolfgang Zukrigl, HTL
	Aufgaben. Viele Teile neu überarbeitet.	Linz–Paul-Hahn-Straße
		(LiTec)
01.04.2020	V2.1 Fehler bei Beispiel ausgebessert	Wolfgang Zukrigl, HTL
	(PE6/INT6 auf PE5/INT5 geändert)	Linz–Paul-Hahn-Straße
		(LiTec)
19.03.2025	5 V2.2 Übernahme in Markdown und allgemeine	Andreas Pötscher, HTL
	Überarbeitung	Linz–Paul-Hahn-Straße
		(LiTec)



## 1 Anwendung von Timer- Counter-Betrieb

29. April 2025