

Literaturempfehlung Regelungs- und Meßtechniktechnik, (Stand 2019s)

<p>(01) - M. Reuter, Regelungstechnik für Ingenieure Vieweg-Verlag, Braunschweig 1988 ASIN: B07N44XBNG</p>	
<p>(02) - Thomas. Krist, Meß-, Steuerungs-, Regelungstechnik Springer; Auflage: 5. Aufl. 1997 (15. März 1991) ISBN-13: 978-3528049744</p>	
<p>(03) - Erwin Samal, Grundriss der praktischen Regelungstechnik De Gruyter Oldenbourg; Auflage: 22., vollständig überarb. (14. April 2014) ISBN-13: 978-3486712902</p>	
<p>(04) - Michael Cremer, Regelungstechnik: Eine Einführung Springer; Auflage: 2., überarb. (20. Oktober 1995) ISBN-13: 978-3540546382</p>	
<p>(05) - Peter Böttle, Günter Boy, Holger Clausing ,Elektrische Mess- und Regelungstechnik (Die Meisterprüfung) Vogel Communications Group GmbH & Co. KG; Auflage: 12 (1. Oktober 2016) ASIN: B01MAWWC7F</p>	
<p>(06) - Peter F. Orłowski, Simulation und Optimierung von Regelkreisen mit dem IBM AT und Kompatiblen Vieweg+Teubner Verlag 1988. Buch. vi, 182 S. ISBN 978-3-528-04598-2</p>	
<p>(07) - G. Gruber (Herausgeber), Klein (Herausgeber), Dieter Simic (Autor) Messen, Regeln und Steuern: Grundoperationen der Prozessleittechnik Wiley-VCH; Auflage: 2. vollst. überarb. u. erw. (25. Juli 2007) ISBN-13: 978-3527316588</p>	
<p>(08) - Werner Leonhard, Einführung in die Regelungstechnik Vieweg+Teubner Verlag, 4. Aufl. 1987. - kartoniert - 360 Seiten ISBN: 3663000184</p>	
<p>(09) - Paul Profos (Herausgeber), Tilo Pfeifer (Herausgeber), Handbuch der industriellen Messtechnik Oldenbourg Wissenschaftsverlag; Auflage: 6., durchges. u. korr. Aufl. (1994) ISBN-13: 978-3486225921</p>	

(10) - Otto Föllinger, Regelungstechnik: Einführung in die Methoden und ihre Anwendung

VDE VERLAG GmbH; Auflage: 12., überarb. Aufl. (14. Juni 2016)

ISBN-13: 978-3800742011



(11) - Alt: DIN 19226:1968-05 Regelungstechnik und Steuerungstechnik; Begriffe und Benennungen, ersetzt durch:

Aktuell: DIN IEC 60050-351:2014-09, Internationales Elektrotechnisches Wörterbuch - Teil 351: Leittechnik (IEC 60050-351:2013)

Verlag: Beuth Publishing

