

# Vorwort

Die vorliegende zehnte Auflage des bewährten Buches der Regeltechnik wurde in einigen Kapiteln überarbeitet. Es sind mehrere Aufgaben mit Lösungen dazu gekommen.

Weiterhin steht der kostenfreie Download des Simulationsprogramms SIMLER-PC 6.0 und der MATLAB Simulink Benutzeroberflächen mit PID-Algorithmen zur Verfügung.

Auf der Homepage des Fachbereichs ME unter: [www.me.thm.de](http://www.me.thm.de)

bzw. der Homepage des Autor unter: [www.prof-orlowski.jimdo.com](http://www.prof-orlowski.jimdo.com)

Ebenfalls auf der Homepage des Autors finden sich Videos mit regeltechnischen Aufgabenstellungen.

Linden, Sommer 2013

Peter F. Orlowski



<http://www.springer.com/978-3-642-41232-5>

Praktische Regeltechnik  
Anwendungsorientierte Einführung für Maschinenbauer  
und Elektrotechniker  
Orlowski, P.F.  
2013, XII, 489 S., Softcover  
ISBN: 978-3-642-41232-5