

Zum Vertiefen

Nachdem Sie mit diesem Buch durch sind, kann es gut sein, dass Sie in die Regelungstechnik tiefer einsteigen wollen. Das geht mit folgenden Büchern gut.

- ✓ Holger Lutz, Wolfgang Wendt: Taschenbuch der Regelungstechnik mit MATLAB und Simulink, 2012, 9. Auflage, ISBN 978-3-8085-5678-8
- ✓ Jan Lunze: Regelungstechnik 1, 2013, 9. Auflage, E-Book, ISBN 978-3-642-29533-1
- ✓ Jan Lunze: Regelungstechnik 2, 2013, 7. Auflage, E-Book, ISBN 978-3-642-29562-1
- ✓ Otto Föllinger: Regelungstechnik. Einführung in die Methoden und ihre Anwendung 11. Auflage 2013, VDE-Verlag Berlin, ISBN 978-3-8007-3231-9
- ✓ Otto Föllinger: Laplace-, Fourier- und z-Transformation, 10. Auflage 2011, VDE-Verlag Berlin, ISBN 978-3-8007-3257-9