



Ja, ich bestelle

- _____ Angermann, Beuschel, Rau, Wohlfarth
MATLAB - Simulink - Stateflow € 34,80
ISBN 978-3-486-58272-7
- _____ Schweizer
MATLAB kompakt € 44,80
ISBN 978-3-486-58735-7
- _____ Grupp
MATLAB 7 für Ingenieure € 19,80
ISBN 978-3-486-58904-7
- _____ Grupp
Simulink € 19,80
ISBN 978-3-486-58091-4
- _____ Hoffmann, Quint
**Signalverarbeitung mit MATLAB
und Simulink** € 39,80
ISBN 978-3-486-58427-1

Absender

Name / Vorname

Firma / Hochschule

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Datum / Unterschrift

Ja, ich möchte den kostenlosen Oldenbourg E-Mail-Newsletter aus dem Fachbereich »Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik« bestellen.

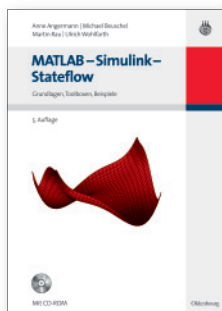
E-Mail-Adresse:

Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, Rosenheimer Straße 145, 81671 München
Tel: (089) 45051-248, E-Mail: verkauf@oldenbourg.de

Bestellungen über den Buchhandel oder direkt per Fax: (089) 45051-333
www.oldenbourg.de

Kompetenz in MATLAB®





Komplett

Anne Angermann, Michael Beuschel,
Martin Rau, Ulrich Wohlfarth

MATLAB-Simulink-Stateflow

Grundlagen, Toolboxes, Beispiele
5., aktualisierte Auflage 2007.
495 S. | Broschur mit CD-ROM

€ 34,80
ISBN 978-3-486-58272-7

Dieses erfolgreiche Lehrbuch stellt eine komplette Einführung in MATLAB und die grafischen Erweiterungen Simulink und Stateflow dar. Die Software wird anhand prägnanter Beispiele aus Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Mechatronik erläutert; zahlreiche Übungsaufgaben, die auch auf der beigelegten CD-ROM zu finden sind, ermöglichen die Vertiefung des Inhalts.



Kompakt

Wolfgang Schweizer
MATLAB kompakt

3., korrigierte und aktualisierte
Auflage 2008.
559 S. | Broschur mit CD-ROM

€ 44,80
ISBN 978-3-486-58735-7

MATLAB kompakt wurde für all diejenigen geschrieben, die nach einer aktuellen und vollständigen Übersicht zu MATLAB suchen. Wolfgang Schweizer konzipierte das Buch als eine – in die einzelnen Fachgebiete gruppierte – Dokumentation und Erläuterung der MATLAB-Befehle. Die vielfältigen Funktionen der einzelnen Befehle werden erläutert und anhand von praxisorientierten Beispielen und Abbildungen verdeutlicht.



Komprimiert

Frieder Grupp, Florian Grupp
MATLAB 7 für Ingenieure

Grundlagen und Programmierbeispiele
5., aktualisierte und korrigierte
Auflage 2009.
99 S. | Broschur

€ 19,80
ISBN 978-3-486-58904-7

Die elementare Einführung in MATLAB, mit der auch der Neueinsteiger rasch mit den Grundlagen von MATLAB vertraut wird.



Frieder Grupp, Florian Grupp
Simulink

Grundlagen und Beispiele
1. Auflage 2007.
122 S. | Broschur

€ 19,80
ISBN 978-3-486-58091-4

Simulink im Selbststudium!



Josef Hoffmann, Franz Quint
Signalverarbeitung mit
MATLAB und Simulink

Anwendungsorientierte
Simulationen
1. Auflage 2007.
436 S. | Broschur

€ 39,80
ISBN 978-3-486-58427-1

Ein Handbuch für den Einsatz von MATLAB und Simulink in der Signalverarbeitung.