



Thomas Kessel
Einführung in Linux

2007.
154 Seiten, Broschur
€ 19,80

ISBN 978-3-486-58368-7

Reihe: Wirtschaftsinformatik kompakt

Lust auf Linux, aber bislang abgeschreckt durch den Dschungel kryptischer Kommandos? Keine Bange, das vorliegende Lehrbuch setzt keine Informatikkenntnisse voraus, sondern es wendet sich an den interessierten Einsteiger, der in die wunderbare Welt der Linux Befehle eingeführt wird.



Klaus Werner Wirtz
**Objektorientierte
Programmierung mit
Visual Basic .NET**
Grundlagen

2008.
187 Seiten, Broschur
€ 24,80

ISBN 978-3-486-58603-9

Reihe: Wirtschaftsinformatik kompakt

Dieses Buch stellt die Ideen und Konzepte der objektorientierten Programmierung anhand der Programmiersprache Visual Basic .NET dar. Visual Basic .NET ist eine leicht zu erlernende Sprache, mit der vor allem Windows-Programme mit der typischen, grafischen Oberfläche einfach entwickelt werden können.

Lutz J. Heinrich, Armin Heinzl, Friedrich Roithmayr | **Wirtschaftsinformatik**
€ 32,80 | ISBN 978-3-486-57968-0 _____ Expl.

Wolfgang G. Stock, Mechtild Stock | **Wissensrepräsentation** | € 36,80
ISBN 978-3-486-58439-4 _____ Expl.

Hemann Krallmann, Marten Schönherr, Matthias Trier (Hrsg.) | **System-
analyse im Unternehmen** | € 39,80 | ISBN 978-3-486-58446-2 _____ Expl.

Stefan Stoll | **IT-Management** | € 19,80
ISBN 978-3-486-58371-7 _____ Expl.

Walter Ruf, Thomas Fittkau | **Ganzheitliches IT-Projektmanagement**
€ 29,80 | ISBN 978-3-486-58567-4 _____ Expl.

Thomas Kessel | **Einführung in Linux** | € 19,80
ISBN 978-3-486-58368-7 _____ Expl.

Klaus Werner Wirtz | **Objektorientierte Programmierung mit Visual
Basic .NET** | € 24,80 | ISBN 978-3-486-58603-9 _____ Expl.

Name / Vorname

Firma / Hochschule

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Datum / Unterschrift

Ja, ich möchte den kostenlosen Oldenbourg **E-Mail-
Newsletter** aus dem Fachbereich „Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften“ bestellen.

Ja, ich möchte künftig das Online-Wissenschaftsmagazin
economag.de kostenfrei beziehen.

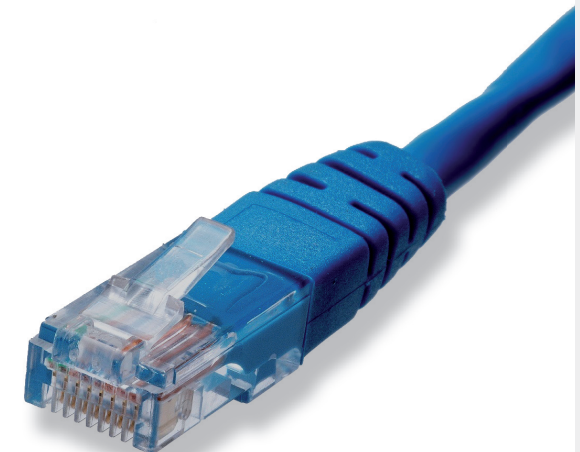
E-Mail-Adresse: _____

Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH
Rosenheimer Straße 145, 81671 München
Tel. 089 / 45051-248, Fax 089 / 45051-333
verkauf@oldenbourg.de, oldenbourg-wissenschaftsverlag.de

Ihr Fachbuchhändler:

Get connected

Wirtschaftsinformatik





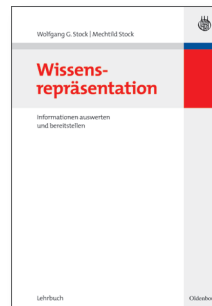
Lutz J. Heinrich, Armin Heinzl,
Friedrich Roithmayr
Wirtschaftsinformatik
Einführung und Grundlegung

3., vollständig überarbeitete und
ergänzte Auflage 2007.
370 Seiten, Broschur
€ 32,80

ISBN 978-3-486-57968-0

Das Lehrbuch erklärt die Phänomene der Wirklichkeit – wie Information und Kommunikation, Informationsfunktion und Informationsinfrastruktur, Informationsbedarf und Informationsbedürfnis, Modelle und Konzepte, Methoden und Werkzeuge – ohne deren Vorhandensein und Bedeutung die Wirtschaftsinformatik als Wissenschaft und als Studiengang nicht existieren würde. Das Lehrbuch setzt keine einschlägigen Vorkenntnisse voraus. Es eignet sich deswegen nicht nur für Studierende der Wirtschaftsinformatik zur Einführung in ihr Fach, sondern auch für Studierende anderer Studienrichtungen, insbesondere der Betriebswirtschaftslehre und Informatik, die sich ein Grundwissen über den Gegenstand der Wirtschaftsinformatik und ihre Forschungsmethoden aneignen und sich ein Urteil über deren Arbeitsergebnisse bilden wollen.

„Es ist für mich wohltuend, in einer Grundlegung der Wirtschaftsinformatik nicht nur auf Computer-Science-Elemente [...] orientiert zu werden, sondern ein Konzept zu finden, das grundsätzliche, mit der Informationsinfrastruktur verbundene Gestaltungsfragen ins Zentrum rückt.“ (R. Tschirschwitz in der Zeitschrift Wirtschaftsinformatik)

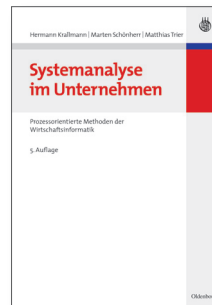


Wolfgang G. Stock, Mechtild Stock
Wissensrepräsentation
Informationen auswerten und
bereitstellen

2008.
441 Seiten, Flexcover
€ 36,80

ISBN 978-3-486-58439-4

In diesem Werk geht es um das Auswerten und Bereitstellen von Informationen bei Diensten im World Wide Web, bei unternehmensinternen Informationsdiensten im Kontext des betrieblichen Wissensmanagements sowie bei fachspezifischen professionellen (kommerziellen) Datenbanken.

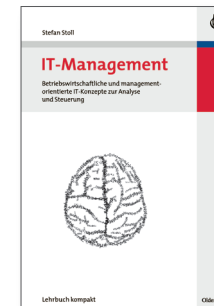


Hermann Krallmann, Marten
Schönherr, Matthias Trier (Hrsg.)
Systemanalyse im Unternehmen
Prozessorientierte Methoden der
Wirtschaftsinformatik

5., vollständig überarbeitete
Auflage 2007.
467 Seiten, gebunden
€ 39,80

ISBN 978-3-486-58446-2

Wie können in einem Unternehmen systematisch Verbesserungspotenziale in den Arbeitsabläufen erkannt werden und wie lassen sich daraus Einsatzbereiche für neue Organisationsansätze und Informationssysteme ableiten? Zur Beantwortung dieser Fragen führt das Buch in die Perspektive der Systemanalyse als systematische und phasenorientierte Vorgehensweise der Wirtschaftsinformatik zur Analyse, Modellierung und Optimierung von Unternehmensbereichen ein.



Stefan Stoll
IT-Management
Betriebswirtschaftliche, ökonomische
und managementorientierte Konzepte

2008.
172 Seiten, Broschur
€ 19,80

ISBN 978-3-486-58371-7

Reihe: Wirtschaftsinformatik kompakt

Das Buch IT-Management vermittelt konsequent praxisorientiert die betriebswirtschaftlichen, ökonomischen und systemtheoretischen Grundlagen, um den IT-Bereich ökonomisch verstehen, analysieren und steuern zu können. Im Gegensatz zu anderen Grundlagenwerken zum IT-Management wird hier konsequent einer ganzheitlichen ökonomischen Perspektive gefolgt.



Walter Ruf, Thomas Fittkau
**Ganzheitliches
IT-Projektmanagement**
Wissen, Praxis, Anwendungen

2008.
275 Seiten, gebunden
€ 29,80

ISBN 978-3-486-58567-4

Die richtigen IT-Systeme zur richtigen Zeit und mit vertretbarem Aufwand, das ist heute in vielen Unternehmen von herausragender Bedeutung für den langfristigen Erfolg. Und den wird man bei IT-Projekten genau dann haben, wenn man ganzheitlich orientiertes theoretisch fundiertes Wissen mit in der Praxis bewährten Ansätzen verbinden kann. Gerade diese Kombination aus theoretischen Erkenntnissen und praktisch erprobten Ratschlägen soll helfen, sich das stets interessante und spannende Feld des IT-Projektmanagements zu erschließen.