

Wessler

Operations Research

Grundlagen und praktische Anwendungen

Operations Research ist ein Teilgebiet der Angewandten Mathematik, das sich, grob gesprochen, mit der Beschreibung von Prozessen, mit deren mathematischer Modellierung und schließlich hauptsächlich mit Fragen der Optimierung in verschiedenster Weise beschäftigt. Nahezu alle praktischen Fragestellungen lassen sich in Form eines Optimierungsproblems formulieren, und die Mathematik hält hierfür vielfältige Lösungsmodelle bereit. Das Buch vermittelt einen Einblick in diese verschiedenen Aspekte des Operations Research und deckt dabei - jeweils in eigenen, aber miteinander verbundenen Kapiteln - Themenfelder wie Lineare Optimierung, Spieltheorie, Graphentheorie u.v.m. ab. In den Kapiteln finden sich die notwendigen Grundlagen des jeweiligen Themengebiets, Verweise auf Querverbindungen, zahlreiche praktische Beispiele und Aufgaben zum Selberlösen.



44,00 €

41,12 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783816929956

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8169-2995-6

Verlag: Expert-Verlag GmbH

Erscheinungstermin: 02.11.2010

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2010

Serie: Die Betriebswirtschaft. Studium und Praxis

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 478 g

Seiten: 309

Format (B x H): 147 x 212 mm

