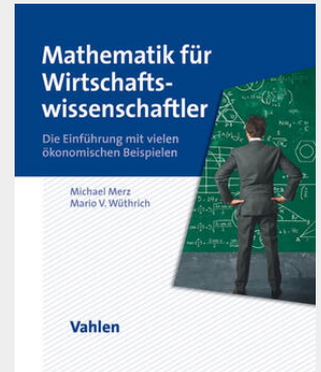


Merz / Wüthrich

## Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Die Einführung mit vielen ökonomischen Beispielen

Die Mathematikausbildung spielt eine zentrale Rolle im wirtschaftswissenschaftlichen Studium, da sie die methodischen Grundlagen für zahlreiche Vorlesungen liefert. Wo Optimierungsprobleme auftreten, ist die Mathematik gefordert, und Wirtschaften heißt letztlich, Optimierungsprobleme zu lösen. So zentral die Rolle der Mathematik in der Ökonomie ist, so schwer tun sich die Studierenden mit mathematischen Methoden und Konzepten. Umso wichtiger ist es, die Studierenden bei ihrem aktuellen Wissensstand abzuholen und vorsichtig an den Stoff heranzuführen. Diesem Ziel verschreibt sich dieses Lehrbuch. Es führt mit vielen interessanten Beispielen aus der Ökonomie, kurzen Anekdoten und einem modernen mehrfarbigen Design in die zentralen mathematischen Methoden für ein erfolgreiches Wirtschaftsstudium ein, ohne dabei auf mathematische Klarheit sowie die notwendige Formalität und Stringenz zu verzichten. Auch nach dem Studium ist dieses Buch ein wertvoller Begleiter bei der mathematischen Lösung wirtschaftswissenschaftlicher Problemstellungen.



**49,80 €**

46,54 € (zzgl. MwSt.)

somit versandfertig, *Lieferfrist: 1-3 Werktage*

**Artikelnummer:** 9783800644827

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-8006-4482-7

**Verlag:** Franz Vahlen

**Erscheinungstermin:** 19.12.2012

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** 1. Auflage 2013

**Serie:** Vahle's Handbücher der

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

**Produktform:** Gebunden

**Gewicht:** 2212 g

**Seiten:** 887

**Format (B x H):** 218 x 266 mm

