



IFRS 2025

Ein systematischer Praxisleitfaden

Ladenpreis: 56,00EUR

ISBN: 978-3-7007-8901-7

Auflage: 22., neu bearbeitete Auflage

Verlag: LexisNexis ARD ORAC

Erscheinungsdatum: 06.11.2024

Autoren: Grünberger David

Reihe: Lehrbuch

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/ifrs-2025-9783700789017.html>

Details

Das IASB hat im letzten Jahr neue Standards veröffentlicht und bestehende Standards grundlegend überarbeitet, unter anderem zu den Themen:

- IFRS 18 mit neuer Struktur der GuV und Vorgaben zu Erfolgsgrößen
- Folgeänderungen des IFRS 18 in zahlreichen Bereichen, zB Grundsätze, Kapitalflussrechnung, Anhangangaben
- IFRS 19 zu nicht kapitalmarktorientierten Tochterunternehmen
- Überarbeitung des IFRS 9 und IFRS 7 (Klassifizierungsregelungen)
- Jährliche Verbesserungen 2024 mit Änderungen in IFRS 1 (erstmalige Anwendung), IFRS 7 (Risikobericht), IFRS (Finanzinstrumente), IFRS 10 (Konsolidierung)

Umfassend, aber auf die Anforderungen der Praxis konzentriert, werden die bestehenden und neuen Standards erläutert: der optimale Leitfaden für Praktiker und Studierende. Zahlreiche Beispiele erläutern die praktische Umsetzung der Standards. Ein Glossar erklärt die 600 wichtigsten englischen Fachbegriffe.

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand. Bei Bestellung im LexisNexis Onlineshop kostenloser Versand innerhalb Österreichs.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Steuern beim Erben und Schenken
Ladenpreis: 60,70EUR



Kryptoaktien
Ladenpreis: 60,70EUR



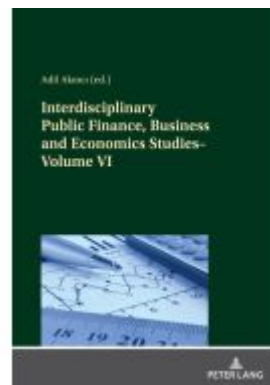
Taxation of Big Data
Ladenpreis: 164,99EUR



Jahrbuch für öffentliche Finanzen (2024) 2
Ladenpreis: 47,30EUR



Handbuch des Buchsachverständigen
Ladenpreis: 118,00EUR



Interdisciplinary Public Finance, Business
and Economics Studies—Volume VI
Ladenpreis: 71,90EUR



Der Pflichtteil: Die Rechte der Enterbten
Ladenpreis: 12,30EUR



Geld oder Gerechtigkeit?
Ladenpreis: 87,40EUR



International Project Finance
Ladenpreis: 153,99EUR



Die steuerliche Forschungsprämie
Ladenpreis: 54,00EUR