



Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS



Download



Online Lesen

Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS Peter Küting, Claus-Peter Weber
ebook pdf

Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS

Peter Küting, Claus-Peter Weber

Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS Peter Küting, Claus-Peter Weber

Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS

Gebundenes Buch

Umfassend und anwendungsorientiert vermittelt das an Hochschulen und in der Praxis erfolgreich eingesetzte Standardwerk den aktuellen Wissensstand.

Aufbauend auf den Grundlagen der Bilanzanalyse erläutern die Autoren:

Kennzahlen

Kennzahlensysteme

Aufbereitungsmaßnahmen im Rahmen der Analyserechnung

Kapitel über finanzwirtschaftliche Analyse und Analyse des Erfolgs

Für die 11. Auflage wurde der Band durchgängig aktualisiert, insbesondere zu den Themen XBRL und Konzernbilanzanalyse.

 [Download Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen na ...pdf](#)

 [Online lesen Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS Peter Küting, Claus-Peter Weber

667 Seiten

Kurzbeschreibung

Umfassend und anwendungsorientiert vermittelt das an Hochschulen und in der Praxis erfolgreich eingesetzte Standardwerk den aktuellen Wissensstand. Aufbauend auf den Grundlagen der Bilanzanalyse erläutern die Autoren Kennzahlen, Kennzahlensysteme und Aufbereitungsmaßnahmen im Rahmen der Analyserechnung. Ein umfassendes Kapitel ist der finanzwirtschaftlichen Analyse und Analyse des Erfolgs gewidmet. Für die 11. Auflage wurde der Band durchgängig aktualisiert, insbesondere zu den Themen XBRL und Konzernbilanzanalyse. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Peter Küting ist wissenschaftlicher Assistent (Habilitation) am Lehrstuhl für Internationale Unternehmensrechnung an der Ruhr-Universität Bochum. Diplomstudium an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster (Schwerpunkte: Rechnungswesen, Wirtschaftsprüfung und Betriebswirtschaftliche Steuerlehre). Promotion am Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsprüfung an der Universität Mannheim. Autor diverser Fachpublikationen, u.a. zur nationalen und internationalen (Konzern-)Rechnungslegung.

Prof. Dr. Claus-Peter Weber, RA/WP/StB, ist Geschäftsführender Direktor des Centrums für Bilanzierung und Prüfung (vormals Institut für Wirtschaftsprüfung) an der Universität des Saarlandes, Saarbrücken. Selbständig tätig, Aufsichts- und Beiratsmandate. Zahlreiche Veröffentlichungen, u.a. zusammen mit Prof. Dr. Karlheinz Küting. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Verschaffen Sie sich mit der Leseprobe einen Überblick über das Angebot.

Download and Read Online Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS Peter Küting, Claus-Peter Weber #0QNRSELHK1

Lesen Sie Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS von Peter Küting, Claus-Peter Weber für online ebook Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS von Peter Küting, Claus-Peter Weber Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS von Peter Küting, Claus-Peter Weber Bücher online zu lesen. Online Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS von Peter Küting, Claus-Peter Weber ebook PDF herunterladen Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS von Peter Küting, Claus-Peter Weber Doc Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS von Peter Küting, Claus-Peter Weber Mobipocket Die Bilanzanalyse: Beurteilung von Abschlüssen nach HGB und IFRS von Peter Küting, Claus-Peter Weber EPub