

[Download free ebook] Diskriminanzanalyse / Systematische Bilanzanalyse (German Edition)

Diskriminanzanalyse / Systematische Bilanzanalyse (German Edition)

Jan Möller

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

#4239530 in eBooks 2006-03-20 2006-03-20 File Name: B007OKGHK6 | File size: 28.Mb

Jan Möller : Diskriminanzanalyse / Systematische Bilanzanalyse (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Diskriminanzanalyse / Systematische Bilanzanalyse (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2005 im Fachbereich BWL - Rechnungswesen, Bilanzierung, Steuern, Note: 1,5, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (Fachbereich Wirtschaftswissenschaften), Veranstaltung: Rechnungswesen / Controlling, 12 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Mit dieser Arbeit

wird das Verfahren der Diskriminanzanalyse vorgestellt und dessen Eignung als Instrument der systematischen Bilanzanalyse kritisch beurteilt. Ziel ist es, diese Analyseform in die Systematik der Jahresabschlussanalyse einzuordnen und Methodik sowie Grenzen darzulegen. Dabei wird die Diskriminanzanalyse als Verfahren zur Insolvenzprognose als ein möglicher Einsatzbereich in der systematischen Bilanzanalyse dargestellt. Zunächst wird die Bilanzanalyse über ihre Definition und Ziele abgegrenzt und die Kennzahlenanalyse in die verschiedenen Ansatzpunkte der Bilanzanalyse eingeordnet. Dann werden Anforderungen an eine systematische Bilanzanalyse aufgezeigt, anhand derer die klassische Kennzahlenanalyse kritisch gewürdigt wird. Nach einer Einordnung der Diskriminanzanalyse als empirisch-induktives Verfahren wird dessen Vorgehensweise an der linearen multivariaten Diskriminanzanalyse erläutert. Abschließend werden Möglichkeiten aufgezeigt, einen geeigneten Kennzahlenkatalog aufzustellen und diesen auf wenige trennfähige Kennzahlen zu verdichten. Abgerundet wird diese Arbeit durch eine zusammenfassende Schlussbetrachtung.