

# Investitionsbeurteilung unter Steuern (German Edition)

*Philipp Fink*

*DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*


Philipp Fink

---

**Investitionsbeurteilung unter Steuern**

Bachelorarbeit



 Download

 Read Online

#4500978 in eBooks 2010-10-22 2010-10-22 File Name: B007SAGOOQ | File size: 49.Mb

**Philipp Fink : Investitionsbeurteilung unter Steuern (German Edition)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised *Investitionsbeurteilung unter Steuern (German Edition)*:

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich BWL - Investition und Finanzierung, Note: 13 Punkte, Philipps-Universitauml;t Marburg (Finanzierung und Banken), Sprache: Deutsch, Abstract: bdquo;Sinn und Zweck einer jeden Steuerreform in Deutschland sollten investitionsfreundliche steuerliche Rahmenbedingungen sein.lldquo;1 Mit diesem Kommentar aus einem Artikel der Frankfurter Allgemeinen Zeitung zum Steuerentlastungsgesetz 1999/2000/2002 wird deutlich, dass jede Investitionsentscheidung eines Unternehmens in einem direkten Zusammenhang mit dem Steuersystem steht. Unklar bleibt jedoch, welche steuerlichen Rahmenbedingungen eher investitionsfreundlich und

welche es eher nicht sind. Hierzu soll in einem ersten Schwerpunkt dieser Arbeit der Wert verschiedener Abschreibungs- und Verlustbehandlungsverfahren anhand von konkreten Beispielrechnungen untersucht werden. Das Ziel hierbei ist, Aussagen darüber treffen zu können, welche der Verfahren die Vorteilhaftigkeit von Realinvestitionen am stärksten positiv beeinflussen und daher als investitionsfreundlich betrachtet werden können. Der zweite Schwerpunkt der Arbeit widmet sich der Fragestellung, auf welche Weise die alternative Finanzanlage zur Realinvestition, die ebenfalls der Besteuerung unterliegt, im Kapitalwertkalkül modelliert werden sollte, um das Modell möglichst realitätsnah zu gestalten. Hierzu sollen zwei verschiedene Ansätze anhand von Beispielrechnungen miteinander verglichen und kritisch gewürdigt werden. [...]