



Angelika Wiltinger (Autor)

Kai Wiltinger (Autor)

Investition und Finanzierung

Systematische Darstellung in Übersichten

Reihe
Betriebswirtschaftslehre
in Übersichten
Band 8

Angelika Wiltinger

Kai Wiltinger

Investition und Finanzierung

Systematische Darstellung in
Übersichten



Cuvillier Verlag Göttingen
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/620>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Vorwort

Entscheidungen über Investition und Finanzierung gehören einerseits zu den wichtigsten unternehmerischen Entscheidungen – fast jede strategische Entscheidung ist mit Fragestellungen der Kapitalbindung und –freisetzung verknüpft –, andererseits werden Entscheidungen über Investition und Finanzierung in den meisten Unternehmen tagtäglich getroffen.

Hieraus ergibt sich die Notwendigkeit, die Vermittlung von Fach-, Methoden- sowie Beurteilungskompetenzen zu Fragestellungen von Investitionen und Finanzierung in jedes betriebswirtschaftliche Studium zu integrieren. Die Übersichten dieses Buches basieren auf Lehrveranstaltungen an verschiedenen Fachhochschulen und sind damit bereits vielfach erprobt. Sie zielen darauf ab, den Studierenden der Betriebswirtschaftslehre einen schnellen Überblick über die oben genannten Fragestellungen zu geben.

Danken möchten wir dem Verlag für die Betreuung der Veröffentlichungen, den beiden Co-Herausgebern für die ideelle Unterstützung sowie Herrn Lukas Lübken (BSc) für die inhaltliche und formale Mitarbeit an der Erstellung dieser Publikation.

Lehrende, die diese Buch als Basis für Ihre Lehrveranstaltung nutzen wollen, können per e-Mail (kai.wiltinger@fh-mainz.de) umfangreiche Aufgaben und Praxisbeispiele für die Vorlesung sowie eine Aufgabensammlung mit Musterlösungen erhalten.

Frankfurt und Mainz, im Oktober 2010

Prof. Dr. Angelika Wiltinger

Prof. Dr. Kai Wiltinger