
DIPLOMARBEIT

Herr
Sebastian Dumforth

**Optimierung der Innenfinan-
zierungskraft mittels Working
Capital Management**

Mittweida, 2017

Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen

DIPLOMARBEIT

Optimierung der Innenfinanzierungskraft mittels Working Capital Management

Autor:

Herr Sebastian Dumforth

Studiengang:

Wirtschaftsingenieurwesen

Seminargruppe:

KW13wNA-F

Erstprüfer:

Prof. Dr. rer. Pol. Andreas Schmalfuß, LL.M.

Zweitprüfer:

Prof. Mag. Erich Greistorfer

Einreichung:

Mittweida, September 2017

Verteidigung/Bewertung:

Weiz, 2017

Faculty of Industrial Engineering

DIPLOMATHESIS

Optimization of the internal financing capability through working capital management

Author:

Herr Sebastian Dumforth

Course of Studies:

Industrial Engineering

Seminar Group:

KW13wNA-F

First Examiner:

Prof. Dr. rer. Pol. Andreas Schmalfuß, LL.M.

Second Examiner:

Prof. Mag. Erich Greistorfer

Submission:

Mittweida, September 2017

Defence/Evaluation:

Weiz, 2017

Bibliografische Beschreibung:

Dumforth, Sebastian:

Theoretische Arbeit zur Optimierung der Innenfinanzierungskraft mittels Working Capital Management. 2017, 59 S.

Mittweida, Hochschule Mittweida, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen, Diplomarbeit, 2017

Referat:

Die vorliegende Arbeit befasst sich mit den drei wichtigsten Handlungsfeldern des Working Capital Managements. Vorrangig werden die Hauptprozesse und Teilprozesse des jeweiligen Handlungsfeldes aufgelistet und dem Leser nähergebracht. Weiterführend werden pro Feld mögliche Optimierungsmethoden und deren direkter Einfluss auf die Liquidität eines Unternehmens dargestellt.