

Anonym

Nutzung der Prozesskostenrechnung im Krankenhauscontrolling

Masterarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2018 GRIN Verlag
ISBN: 9783346215130

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/899678>

Anonym

Nutzung der Prozesskostenrechnung im Krankenhauscontrolling

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

Nutzung der Prozesskostenrechnung im Krankenhauscontrolling

Masterarbeit
zur Erlangung des akademischen Grades
Master of Science

Am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Controlling
An der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
der Universität Augsburg

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	II
Abbildungsverzeichnis	III
Abkürzungsverzeichnis	IV
Symbolverzeichnis	V
1 Einleitung	1
1.1 Problemstellung und Ziel der Arbeit	1
1.2 Aufbau der Arbeit	3
2 Grundzüge der Prozesskostenrechnung	4
2.1 Historische Entwicklung	4
2.2 Aufbau und Vorgehensweise	8
2.3 Aufgaben und Ziele	17
2.4 Anwendungsbereiche.....	18
3 Rahmenbedingungen des deutschen Krankenhauswesens	20
3.1 Charakteristika der Krankenhausunternehmung	20
3.2 Historische Entwicklung der Gesetzeslage zur Krankenhausfinanzierung	23
3.3 G-DRG-System – Fallpauschalen in der stationären Versorgung.....	26
4 Literaturüberblick zum Einsatz der Prozesskostenrechnung im Krankenhauscontrolling	31
4.1 Darstellung der Ansätze zur Integration der Prozesskostenrechnung.....	31
4.2 Prozesskostenrechnung als Ausgangspunkt des Prozessmanagements.....	43
4.3 Kritische Würdigung der Prozesskostenrechnung.....	54
4.3.1 Chancen und Nutzen	54
4.3.2 Grenzen und Defizite	56
4.4 Time-Driven Activity-Based-Costing als Weiterentwicklung der Prozesskostenrechnung.....	61
5 Zusammenfassung	66
Gesetzesverzeichnis	73
Literaturverzeichnis	73

Abbildungsverzeichnis

	Seite
Abbildung 1: Historische Entwicklung der Kostenstruktur in der betrieblichen Wertschöpfung	4
Abbildung 2: Zweistufiger Prozess der Verrechnung im Activity-Based-Costing	6
Abbildung 3: Einordnung der Prozesskostenrechnung in die Kernelemente der traditionellen Kostenrechnung.....	9
Abbildung 4: Prozesshierarchie	10
Abbildung 5: Schema zur Vergütung im Rahmen des G-DRG-Systems.....	26
Abbildung 6: Umlageprinzipien.....	40

Abkürzungsverzeichnis

DEAData Envelopment Analysis

DRGDiagnosis Related Groups

PMPs.....Patient Management Paths

Symbolverzeichnis

$E_i(p, q)$ Effizienzmaß eines Krankenhauses i

$E_i(p^*, q^*)$ Standard-DEA-Effizienzmaß eines Krankenhauses i

$\tilde{E}_i(p, q)$ Extended-DEA-Effizienzmaß eines Krankenhauses i