

Bachelorarbeit

Fakultät für Informatik

Bachelorstudiengang
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Johanns Varela Meza **Einführung agiler Arbeitsweisen im Konzern**

Prüfer: Prof. Dr. -Ing. Christian Märtin

Thema erhalten am:

Mittwoch, den 01.11.2017

Abgabe der Arbeit:

Freitag, den 16.03.2017

Name:

Johanns Varela Meza

Matrikelnummer: 944968

Anschrift:

Baumgartnerstraße 17 ½ a, 86161 Augsburg

Email:

Johanns.VarelaMeza@ HS-Augsburg.de

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg University of Applied Sciences

An der Hochschule 1 D-86161 Augsburg

Telefon +49 821 55 86-0 Fax +49 821 55 86-3222 www.hs-augsburg.de info@hs-augsburg.de

Erklärung zur Abschlussarbeit

Hiermit versichere ich, die eingereichte Abschlussarbeit selbständig verfasst und keine andere als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben. Wörtlich oder inhaltlich verwendete Quellen wurden entsprechend den anerkannten Regeln wissenschaftlichen Arbeitens zitiert. Ich erkläre weiterhin, dass die vorliegende Arbeit noch nicht anderweitig als Abschlussarbeit eingereicht wurde.

Das Merkblatt zum Täuschungsverbot im Prüfungsverfahren der Hochschule Augsburg habe ich gelesen und zur Kenntnis genommen. Ich versichere, dass die von mir abgegebene Arbeit keinerlei Plagiate, Texte oder Bilder umfasst, die durch von mir beauftragte Dritte erstellt wurden.

Ort, Datum	Unterschrift des/der Studierenden

Danksagung

An dieser Stelle möchte ich mich bei all denjenigen bedanken,

Kurzfassung

Kurzfassung hier!

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung		3				
	1.1	Motiva	ation	3				
	1.2	Proble	emstellung	3				
	1.3	Thesis	s - Einführung agiler Arbeitsweisen im Konzern	3				
2	Teil	il I: IT-Projektmanagement in der Theorie						
	2.1	Projek	ttmanagement (Konkretisierung)	4				
		2.1.1	Projektbegriff	4				
		2.1.2	Aufgaben des Projektmanagements	4				
		2.1.3	Projektmanagementmethoden	5				
	2.2	Projek	tmanagement in der Industrie	5				
		2.2.1	Gegenwärtige Situation	5				
		2.2.2	Problematik	5				
		2.2.3	Lösungsansatz	5				
3	Teil	il II: IT-Projektmanagement in der Praxis						
	3.1	MAN	Truck & Bus AG	6				
		3.1.1	IT-Projektmanagement im Konzern	6				
		3.1.2	Agile IT-Projekte bei der MAN	6				
	3.2	Cross	Digital Projects (GDT)	6				
		3.2.1	Konzept: Agiles Vorgehen	7				
		3.2.2	Vorgehensmodelle	7				
		3.2.3	Management Tools	7				
4	Teil	I III: Expansion der Agilität im Konzern						
	4.1	Metho	ode I: Kick-Off Workshops Agile	8				
		4.1.1	Unterüberschrift	8				
		4.1.2	Unterüberschrift	8				
	4.2	Metho	ode II: Agiles Coaching	8				
			Unter- Überschrift	9				

		4.2.2 Unter-Überschrift	9
5	Resi	ümee	10
	5.1	Interpretation	10
	5.2	Mögliche Forschungslücken (offene Fragen)	10
Αł	kürz	ungsverzeichnis	Ш
GI	ossar		IV
Lit	eratı	urverzeichnis	V

1 Einleitung

1.1	Motivation	3
1.2	Problemstellung	3
1.3	Thesis - Einführung agiler Arbeitsweisen im Konzern	3

Die Vernetzung der Produktion in der Industrie durch die Industrie 4.0, die enorme Ansammlung und Auswertung von privaten und öffentlichen Daten (Big Data), sowie die Verknüpfung von alltäglichen Gegenständen mit dem Internet (IoT) – dies sind nur einige Begrifflichkeiten, die das digitale Zeitalter definieren.

1.1 Motivation

Inhalt ...

1.2 Problemstellung

Inhalt ...

1.3 Thesis - Einführung agiler Arbeitsweisen im Konzern

2 Teil I: IT-Projektmanagement in der Theorie

2.1	Projel	ktmanagement (Konkretisierung)
	2.1.1	Projektbegriff
	2.1.2	Aufgaben des Projektmanagements
	2.1.3	Projektmanagementmethoden
2.2	Projel	xtmanagement in der Industrie
	2.2.1	Gegenwärtige Situation
	2.2.2	Problematik
	2.2.3	Lösungsansatz

2.1 Projektmanagement (Konkretisierung)

Inhalt ...

2.1.1 Projektbegriff

Inhalt ...

2.1.2 Aufgaben des Projektmanagements

2.1.3	Projel	ktmanagementmethoden
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

Inhalt ...

2.2 Projektmanagement in der Industrie

Inhalt ...

2.2.1 Gegenwärtige Situation

Inhalt ...

2.2.2 Problematik

Inhalt ...

2.2.3 Lösungsansatz

3 Teil II: IT-Projektmanagement in der Praxis

3.1	MAN	Truck & Bus AG		
	3.1.1	IT-Projektmanagement im Konzern		
	3.1.2	Agile IT-Projekte bei der MAN		
3.2	Cross Digital Projects (GDT)			
	3.2.1	Konzept: Agiles Vorgehen		
	3.2.2	Vorgehensmodelle		
	3.2.3	Management Tools		

3.1 MAN Truck & Bus AG

Inhalt ...

3.1.1 IT-Projektmanagement im Konzern

Inhalt ...

3.1.2 Agile IT-Projekte bei der MAN

Inhalt ...

3.2 Cross Digital Projects (GDT)

3.2.1 Konzept: Agiles Vorgehen

Inhalt ...

3.2.2 Vorgehensmodelle

Inhalt ...

3.2.3 Management Tools

4 Teil III: Expansion der Agilität im Konzern

4.1	Metho	ode I: Kick-Off Workshops Agile
	4.1.1	Unterüberschrift
	4.1.2	Unterüberschrift
4.2	Metho	ode II: Agiles Coaching
	4.2.1	Unter- Überschrift
	4.2.2	Unter- Überschrift

4.1 Methode I: Kick-Off Workshops Agile

Inhalt ...

4.1.1 Unterüberschrift

Inhalt ...

4.1.2 Unterüberschrift

Inhalt ...

4.2 Methode II: Agiles Coaching

4.2.1 Unter- Überschrift

Inhalt ...

4.2.2 Unter- Überschrift

5 Resümee

5.1	Interpretation	10
5.2	Mögliche Forschungslücken (offene Fragen)	10

5.1 Interpretation

Inhalt ...

5.2 Mögliche Forschungslücken (offene Fragen)

Abkürzungsverzeichnis

IoT Internet of Things

PM Projektmanagement

Glossar

branch

Ein Zeiger auf einen Codestand.

.

snapshot

Beschreibt eine Momentaufnahme einer Datei.

Literaturverzeichnis