

#### **Bachelorarbeit**

Fakultät für Informatik

Bachelorstudiengang
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)

Johanns Varela Meza **Agile Transformation im Konzern** 

Prüfer: Prof. Dr. -Ing. Christian Märtin

Thema erhalten am:

Mittwoch, den 01.12.2017

Abgabe der Arbeit:

Freitag, den 16.03.2018

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	Einle	eitung		3
	1.1	Motiva	ation	3
	1.2	Thesis	s - Agile Transformation im Konzern	3
2	Teil	I: Proj	jektmanagement in der Theorie	4
	2.1	Projek	tmanagement (Konkretisierung)	4
		2.1.1	Projektbegriff	4
		2.1.2	Aufgaben des Projektmanagements	4
		2.1.3	Projektmanagementansätze	4
	2.2	Projek	tmanagement in der Industrie	5
		2.2.1	Gegenwärtige Situation	5
		2.2.2	Problematik	5
		2.2.3	Lösungsansatz: Agile Welt	5
3	Teil	II: Agi	ile Arbeitsweisen in der Praxis	6
	3.1	Gegen	überstellung von agilen zu klassischen Modellen	6
		3.1.1	Kundenverfügbarkeit	7
		3.1.2	Scope & Feuatures	7
		3.1.3	Feature Priorisierung	7
		3.1.4	Teams & Führung	7
		3.1.5	Finanzierung	7
		3.1.6	Qualitätsmanagement	7
	3.2	Agile 1	Frameworks	7
		3.2.1	Lean Startup	7
		3.2.2	Scrum	7
		3.2.3	Scranban	7
	3.3	Tools	& Plattformen	7
		3.3.1	Trello & Jira	8
		3.3.2	Share Point & Group Connect	8
		222	-	O

4	Teil	III: Int	tegration agiler Arbeitsweisen im Konzern	9
	4.1	Agile '	Transformation Strategy	9
		4.1.1	Vision	9
		4.1.2	Impediments	10
		4.1.3	Guideline zur agilen Transformation	10
		4.1.4	Synchronisation	10
		4.1.5	Training (Coaching)	10
		4.1.6	Agile Community	10
	4.2	Agile	Welt: VUCA	10
		4.2.1	Design Thinking	10
		4.2.2	Business Model Generation	10
		4.2.3	Team Management	10
	4.3	Moder	rne Philosophie	11
		4.3.1	Agile Werte	11
		4.3.2	Agile Prinzipien	11
5	Res	ümee		12
	5.1	Interp	retation	12
	5.2	Mögli	che Forschungslücken (offene Fragen)	12
Αŀ	okürz	ungsve	rzeichnis	Ш
GI	ossar			IV
Αŀ	bildu	ıngsver	zeichnis	V
Lit	teratı	urverze	ichnis	VI

## 1 Einleitung

1.1	Motivation				 			3
1.2	Thesis - Agile Transformation 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. Der Umbruch für diese sogenannte *Digitale Revolution* ist unter Fachkreisen auf den Beginn des 21. Jahrhunderts zurückzuführen [1] (G. Braunberger). Seither hat diese neue digitale Welt sowohl im öffentlichen, im wirtschaftlichen, wie auch im privaten Sektor für positive Bilanz und Begeisterung gesorgt. Nicht nur das es heutzutage beispielsweise mit Hilfe der *Digitalisierung* möglich ist Informationen schneller und einfacher zu verarbeiten, sondern das anhand dessen ebenfalls die Automatisierung in der Industrie vorangeschritten und kontinuierlich verbessert wird [2] (Prof. Dr. O. Bendel). Dieser industrielle Wandel

#### 1.1 Motivation

Inhalt ...

### 1.2 Thesis - Agile Transformation im Konzern

## 2 Teil I: Projektmanagement in der Theorie

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

### 2.1 Projektmanagement (Konkretisierung)

Inhalt ...

### 2.1.1 Projektbegriff

Inhalt ...

### 2.1.2 Aufgaben des Projektmanagements

Inhalt ...

### 2.1.3 Projektmanagementansätze

2.2	Projektmanagem	ent in der	<b>Industrie</b>

Inhalt ...

## 2.2.1 Gegenwärtige Situation

Inhalt ...

### 2.2.2 Problematik

Inhalt ...

## 2.2.3 Lösungsansatz: Agile Welt

# 3 Teil II: Agile Arbeitsweisen in der Praxis

3.1	Geger	nüberstellung von agilen zu klassischen Modellen 6	
	3.1.1	Kundenverfügbarkeit	
	3.1.2	Scope & Feuatures	
	3.1.3	Feature Priorisierung	
	3.1.4	Teams & Führung	
	3.1.5	Finanzierung	
	3.1.6	Qualitätsmanagement	
3.2	Agile	Frameworks	
	3.2.1	Lean Startup	
	3.2.2	Scrum	
	3.2.3	Scranban	
3.3	Tools	& Plattformen	
	3.3.1	Trello & Jira	
	3.3.2	Share Point & Group Connect	
	3.3.3	Slack & MS Teams	

# 3.1 Gegenüberstellung von agilen zu klassischen Modellen

3.1.2	Scope & Feuatures
Inhalt	
3.1.3 Inhalt	Feature Priorisierung
minan	•
3.1.4	Teams & Führung
Inhalt	
3.1.5	Finanzierung
Inhalt	
3.1.6	Qualitätsmanagement
3.1.6 Inhalt	-
Inhalt	-
Inhalt	
3.2 3.2.1	Agile Frameworks
3.2 3.2.1 3.2.2	Agile Frameworks  Lean Startup

Inhalt ...

3.1.1 Kundenverfügbarkeit

- 3.3.1 Trello & Jira
- 3.3.2 Share Point & Group Connect
- 3.3.3 Slack & MS Teams

# 4 Teil III: Integration agiler Arbeitsweisen im Konzern

4.1	Agile	Transformation Strategy	9
	4.1.1	Vision	9
	4.1.2	Impediments	10
	4.1.3	Guideline zur agilen Transformation	10
	4.1.4	Synchronisation	10
	4.1.5	Training (Coaching)	10
	4.1.6	Agile Community	10
4.2	Agile	Welt: VUCA	10
	4.2.1	Design Thinking	10
	4.2.2	Business Model Generation	10
	4.2.3	Team Management	10
4.3	Mode	rne Philosophie	11
	4.3.1	Agile Werte	11
	4.3.2	Agile Prinzipien	11

## **4.1 Agile Transformation Strategy**

Inhalt ...

### **4.1.1** Vision

4.1.2 Impediments Inhalt
<b>4.1.3</b> Guideline zur agilen Transformation Inhalt
4.1.4 Synchronisation  Inhalt
4.1.5 Training (Coaching) Inhalt
4.1.6 Agile Community Inhalt
4.2 Agile Welt: VUCA  Inhalt
4.2.1 Design Thinking Inhalt
4.2.2 Business Model Generation  Inhalt
4.2.3 Team Management  Inhalt

## 4.3 Moderne Philosophie

Inhalt ...

### 4.3.1 Agile Werte

Inhalt ...

### 4.3.2 Agile Prinzipien

## 5 Resümee

5.1	Interpretation	12
5.2	Mögliche Forschungslücken (offene Fragen)	12

## 5.1 Interpretation

Inhalt ...

## 5.2 Mögliche Forschungslücken (offene Fragen)

# Abkürzungsverzeichnis

**IoT** Internet of Things

PM Projektmanagement

## Glossar

Big Data	
Inhalt	
Cloud Computing Inhalt	
Industrie 4.0	
Inhalt	
IoT	
Inhalt	
Mobile Internet  Inhalt	
Social Networking	
_	
Inhalt	

# Abbildungsverzeichnis

### Literaturverzeichnis

- [1] @ONLINE G. Braunberger: "Digitale Revolution Macht der Maschinen". In: Frankfurter Allgemeine Online / Wirtschaft (Stand 27. April 2014) unter: http://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/menschen-wirtschaft/digitale-revolution-macht-der-maschinen-12910372.html (abgerufen am 07. Dezember 2017).
- [2] @ONLINE O. Prof. Dr. Bendel: "Digitalisierung". In: Wirtschaftslexikon Gabler Verlag / Gabler Springer unter: http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/digitalisierung.html (abgerufen am 08. Dezember 2017)