

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	Einl	eitung		3			
	1.1	Motiva	ation	3			
	1.2	Thesis	s - Agile Transformation im Konzern	3			
2	Teil	I: Projektmanagement in der Theorie					
	2.1	Projek	xtmanagement (Konkretisierung)	4			
		2.1.1	Projektbegriff	4			
		2.1.2	Aufgaben des Projektmanagements	4			
		2.1.3	Projektmanagementansätze	4			
	2.2	Projek	ttmanagement 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	nüberstellung von agilen zu klassischen Modellen	6			
		3.1.1	Kundenverfügbarkeit	6			
		3.1.2	Scope & Feuatures	6			
		3.1.3	Feature Priorisierung	7			
		3.1.4	Teams & Führung	7			
		3.1.5	Finanzierung	7			
	3.2	Agile	Crossfunktionale Projekte	7			
		3.2.1	Agile Ansätze	7			
		3.2.2	Werkzeuge & Features	7			
4	Teil	III: Ex	pansion agiler Arbeitsweisen im Konzern	8			
	4.1	Agile '	Transformation Strategy	8			
		4.1.1	Impediments	8			
		4.1.2	Operative Ansätze	8			
		413	Strategische Zielsetzung	Q			

		4.1.4	Incubator (Zukunftswerkstatt)	9			
		4.1.5	Community	9			
		4.1.6	Coaching	9			
	4.2	Agile 1	Methode: VUCA	9			
		4.2.1	Design Thinking	9			
		4.2.2	Business Model Innovation	9			
		4.2.3	Lean Startup	9			
		4.2.4	Agile Frameworks	9			
5	Resi	ümee		10			
	5.1	Interpr	retation	10			
	5.2	Mögli	che Forschungslücken (offene Fragen)	10			
ΑI	okürz	ungsve	rzeichnis	Ш			
GI	ossar			IV			
Literaturverzeichnis							

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.

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	Industrie

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	Gegen	überstellung von agilen zu klassischen Modellen
	3.1.1	Kundenverfügbarkeit
	3.1.2	Scope & Feuatures
	3.1.3	Feature Priorisierung
	3.1.4	Teams & Führung
	3.1.5	Finanzierung
3.2	Agile	Crossfunktionale Projekte
	3.2.1	Agile Ansätze
	3.2.2	Werkzeuge & Features

3.1 Gegenüberstellung von agilen zu klassischen Modellen

Inhalt ...

3.1.1 Kundenverfügbarkeit

Inhalt ...

3.1.2 Scope & Feuatures

3.1.4 Tea	ams & Führung
3.1.5 Fin	nanzierung
3.2 Agi	ile Crossfunktionale Projekte
3.2.1 Ag Inhalt	ile Ansätze
3.2.2 We	erkzeuge & Features

3.1.3 Feature Priorisierung

4 Teil III: Expansion agiler Arbeitsweisen im Konzern

4.1 A	Agile T	Transformation Strategy
۷	4.1.1	Impediments
۷	4.1.2	Operative Ansätze
۷	4.1.3	Strategische Zielsetzung
۷	4.1.4	Incubator (Zukunftswerkstatt)
۷	4.1.5	Community
۷	4.1.6	Coaching
4.2 A	Agile N	Methode: VUCA
۷	4.2.1	Design Thinking
۷	4.2.2	Business Model Innovation
۷	4.2.3	Lean Startup
۷	1.2.4	Agile Frameworks

4.1 Agile Transformation Strategy

Inhalt ...

4.1.1 Impediments

Inhalt ...

4.1.2 Operative Ansätze

4.1.3 Strategische Zielsetzung Inhalt
4.1.4 Incubator (Zukunftswerkstatt
4.1.5 Community Inhalt
4.1.6 Coaching Inhalt
4.2 Agile Methode: VUCA Inhalt
4.2.1 Design Thinking Inhalt
4.2.2 Business Model Innovation Inhalt
4.2.3 Lean Startup Inhalt
4.2.4 Agile Frameworks Inhalt

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

Inhalt Industrie 4.0 Inhalt IoT Inhalt

Literaturverzeichnis