

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: Proj | jektmanagement in der Theorie | 4 |
| | 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 |
| Αl | okürz | ungsve | rzeichnis | Ш |
| GI | ossar | | | IV |
| Lit | terati | ırverze | ichnis | V |

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]. 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]. Auch außerhalb der Wirtschaft wird von der heutigen digitalen Welt Gebrauch gemacht. Belege hierfür wären zum Beispiel das *Mobile Internet*, das *Cloud Computing*, odern um einer der größten Erfolge des digitalen Zeitalters zu nennen, das *Social Networking*.

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 Fir | 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

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

Literaturverzeichnis