

#### **Masterarbeit**

Fakultät für Informatik

Masterstudiengang
Business Information Systems

Dominic Schmitz
Herausforderungen der agilen Transformation in Unternehmen

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Christian Märtin

Abgabe der Arbeit: 21.10.2019

Name: Dominic Schmitz

Matrikelnummer:

955224

Anschrift:

Von-Suttner-Straße 2, 85570 Markt Schwaben

Email:

Dominic.Schmitz@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

HIER DANKSAGUNG

# Kurzfassung

HIER KURZFASSUNG

# Inhaltsverzeichnis

Αŀ	bildı	ungsverzeichnis	VII
Ta	belle	enverzeichnis	VII
Αŀ	okürz	ungsverzeichnis	IX
GI	ossar		X
1	Einl	eitung	1
	1.1	Zielsetzung	2
2	Gru	ndlagen	3
	2.1	Agilität	3
	2.2	Agile Werte	4
	2.3	Agile Prinzipien	6
	2.4	Agile Methoden	7
3	Sta	nd der Wissenschaft	8
	3.1	Agile Frameworks	8
		3.1.1 Scrum	9
		3.1.2 Kanban	14
	3.2	Vergleich zwischen agil und klassisch	18
		3.2.1 Klassischer Gedanke	18
		3.2.2 Vergleich	18
	3.3	Agile Transformation	22
4	Eint	teilung der Unternehmen	25
	4.1	Startup	25
	4.2	Mittelstand	26
	4.3	Konzern	27
5 Zusammengetragene Daten		ammengetragene Daten	29
	5.1	Berichte	29
		5.1.1 Bericht: Erfahrungsbericht eines agilen Beraters [vgl. Ifill J., Augs-	
		ten S.]	29
		5.1.2 Bericht: Agile Transformation - 7 gute Gründe die Finger davon zu	
		lassen! [vgl. Schumacher Hans Jörg]	31
		5.1.3 Bericht: Eberhard Wolff - Erfahrungen [vgl. Wolff Eberhard]	33

		5.1.4 Bericht: Erfahrungsbericht von [Tausendfreund Joerg] bei der Ein-	
		führung "agiler Projektarbeit"	35
	5.2	Fragebogen	36
		5.2.1 Ergebnisse des Fragebogens	37
	5.3	Interviews	42
		5.3.1 Interview Caroline Wicks Schmitz, CFO C. & E. Fein	42
		5.3.2 Interview Interview Otto-Max Herbstritt, ehem. CIO C. & E. Fein .	44
6	Qua	litative Inhaltsanalyse	46
	6.1	Qualitative Inhaltsanalyse nach Mayring	46
	6.2	Durchführung der Analyse	48
	6.3	Ergebnisse	52
7	Hera	ausforderungen	56
	7.1	Zuordnung nach Unternehmenstyp	56
		7.1.1 Startup	57
		7.1.2 Mittelstand	60
		7.1.3 Konzern	60
	7.2	Sortierung / Interpretation?	60
	7.3	Ratschläge zur Beseitigung der Herausforderungen	60
8	Fazi	t	61
	8.1	Reflexion	61
	8.2	Ausblick	61
Lit	teratı	ır	ΧI
Ar	nhang	1, Fragebogen	XIV
Ar	nhang	2, Fragebogen Antworten	ΧV
	A	Antworten	XVI
	В	Antworten	XX
	C	Antworten	XXII
	D	Antworten	XXV
	E	Antworten	XXVII
	F	Interview Caroline Wicks Schmitz	XXVIII
	G	Interview Otto-Max Herbstritt	XXXII
	Н	Analyse	XXXV

# Abbildungsverzeichnis

3.1	Scrum-Prinzipien, Rollen, Artefakte und Events in Anlehnung an [Kusay-	
	Merkle Ursula, S.35 Abb. 3.4]	9
3.2	Scrum Prozess in Anlehnung an [Kusay-Merkle Ursula, S.38 Abb.3.6]	13
3.3	Kanban-Board in Anlehnung an [Epping Thomas, S.121 Abb.6.8]	16
6.1	Ablaufmodell zusammenfassender Inhaltsanalyse in Anlehnung an [May-	
	ring P. S.70 Abb.10]	46
6.2	Materialreduzierung durch die Zusammenfassung in Anlehnung an [May-	
	ring P S 85 Abb 111	51

## **Tabellenverzeichnis**

2.1	Agile Prinzipien in Anlehnung an [Hofert Svenja, S.13, 14]	6
2.2	Agile Methoden in Anlehnung an [Hofert Svenja, S.15, 16]	7
4.1	KMU-Definition in Anlehung an [Süß Dirk] und [IFM Bonn]	26
6.1	Interpretationsregel: Paraphrasierung in Anlehnung an [Mayring P. S.72]	47
6.2	Interpretationsregel: Generalisierung in Anlehnung an [Mayring P. S.72]	47
6.3	Interpretationsregel: Erste Reduktion in Anlehnung an [Mayring P. S.72]	47
6.4	Interpretationsregel: Zweite Reduktion in Anlehnung an [Mayring P. S.72] .	48
6.5	Veranschaulichung erster Durchgang: Qualitative Analyse Schritte 2 bis 5	
	(Durchführung im Anhang H.1)	49
6.6	Veranschaulichung zweiter Durchgang: Qualitative Analyse Schritte 2 bis 5	
	(Durchführung im Anhang H.2)	50
6.7	Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 1, Her-	
	ausforderungen	52
6.8	Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 2, Me-	
	tainformationen Startups	54
6.9	Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 3, Me-	
	tainformationen mittelständische Unternehmen	54
6.10	Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 4, Me-	
	tainformationen Konzerne	55
7 1	Startun - Rewertung der Herausforderungen	57

## Abkürzungsverzeichnis

**CFO** Chief Financial Officer

**CIO** Chief Information Officer

**GF** Geschäftsführer

IFM Institut für Mittelstandsforschung

**IMHO** In my humble opinion

IT Informations Technologie

KMU Kleine und mittlere Unternehmen

**OKR** Objectives and Key Results

SME Small and medium sized enterprise

**VP** Vice President

### Glossar

#### **Continous Integration**

HIER BESCHREIBUNG!.

#### **Core Deliverable**

HIER BESCHREIBUNG!.

#### **DevOps**

HIER BESCHREIBUNG!.

#### Governance

HIER BESCHREIBUNG!.

#### Iteration

HIER BESCHREIBUNG!.

#### Servant Leader

Ein Servant Leader liebt Menschen und möchte ihnen helfen. Die Aufgabe eines Servant Leaders ist es daher, die Bedürfnisse anderer zu ermitteln und zu versuchen, diese Bedürfnisse zu befriedigen [Keith Kent].

#### Stakeholder

HIER BESCHREIBUNG!.

#### **Trial and Error**

HIER BESCHREIBUNG!.

#### **Venture-Capital**

Unter Venture Capital versteht man die Finanzierung eines nicht börsennotierten Unternehmens mit Eigenkapital. Dabei wird das Unternehmen in der Regel zum Zeitpunkt der Beteiligung privat gehalten. Entscheidend ist, dass das Eigentum am Unternehmen während der meisten Zeit der Beteiligung in privaten Händen liegt [Achleitner Ann-Kristin 1].

#### Workaround

HIER BESCHREIBUNG!.

## 1 Einleitung

Jedes Projekt mit dem Ziel Software zu entwickeln, ist individuell. Aus diesem Grund gibt es in den seltensten Fällen wiederholbare Prozesse. Reproduzierbare Prozesse können durch klare Anweisungen mithilfe anschließender Kontrolle befehligt oder gesteuert werden. Kreative Prozesse hingegen scheitern bei diesem Ansatz, da diese individuell, je nach Situation gesteuert werden müssen. [vgl. Oestereich Bernd] Um genau diese Art von Steuerung erreichen zu können, versuchen immer mehr Unternehmen einen agilen Ansatz. Diese Vorgehensweise hat das Ziel, eine kreative Problemlösung im Team zu fördern, da sich Kreativität nicht einfach anordnen lässt [vgl. Hofert Svenja, S.VII].

#### **Definition Agile Führung (Quelle: [Hofert Svenja])**

Agile Führung unterstützt Mitarbeiter dabei, schnell und kreativ auf wechselnde Bedürfnisse von Kunden und Märkten zu reagieren. Sie ist ein Mindset, eine Haltung. Sie nutzt eine offene Toolbox mit Coachingwerkzeugen, die die Zusammenarbeit verbessern, sowie Methoden zur Reduktion von Komplexität.

Unternehmens- und Führungskulturen sind derzeit in vielen Unternehmen im Umbruch in Richtung Agilität. Bei all den Veränderungen in diese Richtung wissen viele Unternehmen noch nicht, was es genau bedeutet, als Unternehmen, Team oder Führungskraft agiler zu werden. Eine Studie (siehe [vgl. Hofert Svenja, S. VII]) mit dem Namen "Teamklima für Innovation" wollte herausfinden, ob sich das Teamklima in nicht-agilen Gruppen von den agilen unterscheidet. Das Ergebnis hat gezeigt, dass nicht nur das Teamklima innerhalb agil arbeitender Teams besser war, sondern diese auch visions-, aufgabenorientierter und innovationsfreudiger agieren. Zudem verbessern agile Elemente wie Visualisierung, Teamentscheidung, Retrospektive, iterative Planung und Stand-up-Meetings die Zusammenarbeit [vgl. Hofert Svenja, S.VII-VIII].

Das Wort "Agil" ist eine Art Reizwort, das von einigen geliebt, von anderen nicht verstanden und vom Rest kategorisch abgelehnt wird. So schrieb die amerikanische Zeitschrift "Forbes!" (siehe [Denning S.]), dass Manager "agile" (Agilität) hassen. Die Begründung der Zeitschrift für die Abwehrhaltung der Manager lag in einem möglichen Machtverlust, da Agilität im Management gerne mit dem Abbau von Führung verwechselt wird. Dabei geht es gar nicht um den strikten Abbau von Führung, sondern eher um das fördern von flacheren Hierarchien. Häufig wird die Agilität abgelehnt, ohne genau zu wissen, was sich dahinter verbirgt. Diejenigen, die nur eine grobe Idee davon haben, begründen ihre ablehnende Haltung mit dem Argument, "alle machen, was sie wollen" und befürchten, dass das konzernweite Chaos ausbricht [vgl. Hofert Svenja, S.1].

Hinsichtlich der Ergebnisse der eben erwähnten Studie (siehe [vgl. Hofert Svenja, S. VII] - Teamklima für Innovation) stellt sich nun die Frage, ob es nicht genau diese Eigenschaften sind, die ein "modernes" Projektmanagement in Zeiten, in denen Individualität so eine große Rolle spielt, dabei helfen, scheitern zu verhindern. Wenn Agilität das Mittel ist, das die Eigenschaften liefert, die benötigt werden, um kreative Prozesse zu fördern, wieso wenden nicht alle Unternehmen agile Methodiken an? Zusätzlich hören sich viele Argumente der Gegner anfangs plausibel an. Ob und wie viel Gewicht diese Argumente besitzen, wird im Laufe dieser Arbeit zusätzlich ermittelt. Im nächsten Abschnitt wird genau erläutert, welche Hypothesen hinsichtlich der Herausforderung der agilen Transformation aufgestellt werden können.

### 1.1 Zielsetzung

Ziel dieser Arbeit ist es herauszufinden, was genau Unternehmen davon abhält, agile Methodiken anzuwenden. Wieso fällt der Umstieg augenscheinlich kleineren Unternehmen leichter als großen Unternehmen? Was genau unterscheidet kleine Unternehmen von großen Konzernen in dieser Hinsicht? Für diese Arbeit werden die folgenden Hypothesen gebildet und im späteren Verlauf überprüft:

#### • Größe des Unternehmens spielt eine Rolle

Desto kleiner ein Unternehmen ist, desto leichter fällt der Umstieg, hin zu agilen Projektmanagement Methodiken.

#### • Größerer Innovationsdruck bei Konzernen

Je größer ein Konzern ist, desto mehr Innovationsdruck hin zu agilen Prozessen ist vorhanden.

#### • Kosten der agilen Transformation

Die Kosten der agilen Transformation in Unternehmen, übersteigen den Wert des nutzen.

#### • Unternehmensweites Chaos dank anarchischer Ansätze

Bei der Einführung von agilen Prozessen bricht das unternehmensweite Chaos aus.

Die Überprüfung der Hypothesen ist nur ein Teil dieser Arbeit. So werden anhand verschiedenster Berichte, Artikel und Interviews die Herausforderungen der Agilen Transformation ermittelt. Zusätzlich werden zu diesen Herausforderungen mögliche Lösungsvorschläge erarbeitet. Um das Verständnis für das Wort "Agilität" zu festigen, wird im nächsten Kapitel genauer darauf und auf andere Grundlagen wie etwa klassische Projektmanagementmethoden und die Agile Transformation eingegangen.

## 2 Grundlagen

Dieses Kapitel befasst sich mit den Grundlagen, die wichtig für das Verständnis im späteren Verlauf der Arbeit sind. So vorrangig der Begriff "Agilität" gefestigt, um ein einheitliches Bild zu erzeugen.

## 2.1 Agilität

Viele Menschen, die das erste Mal das Wort "agil" hören, stellen sich die unterschiedlichsten Dinge darunter vor. So ist es abhängig von der Erfahrung und den medialen Berührungspunkten, wie genau sich die Vorstellung dahinter bildet. Oft wird das Wort im deutschen Sprachgebrauch nach der im Duden genannten Definition, "von großer Beweglichkeit zeugend; regsam und wendig" [Duden agil] interpretiert [vgl. Hofert Svenja, S.2].

All diese Wörter, Bedeutungen und Definitionen sind nicht alles. Im Wirtschaftskontext bedeutet agil sein, schneller reagieren zu können. Beispiele hierfür sind etwa sich rasch ändernde Marktveränderungen. Wenn ein Unternehmen schnell reagieren muss, ist es wichtig, gewisse Strukturen und Regeln einzuhalten, da oft der Gedanke einhergeht, ohne diese zu handeln. Agile Vorgehensweisen beinhalten zusätzlich auch kommunikative Aspekte, wodurch sie neben einer weiteren Projekt- bzw. Prozessmanagementmethode auch zu einer Führungsmethode und einem Zukunftskonzept werden [vgl. Hofert Svenja, S.2].

Unternehmen, die ihre Prozesse oder das Management agiler gestalten wollen, müssen zu erst ihre Werte überprüfen. Es muss eine gute Kommunikations- und Fehlerkultur geschaffen werden, da es sonst schwerfällt agile Methodiken wie etwa Retrospektiven zu implementieren [vgl. Hofert Svenja, S.9, 10]. Im weiteren Verlauf dieses Kapitels wird beschrieben was genau agile Werte, Prinzipien oder Methoden bedeuten und wieso diese wichtig sind.

### 2.2 Agile Werte

Die Grundlage und somit das Fundament bilden die agilen Werte, aus denen sich alle Handlungen ableiten. Werte sind dynamisch und lassen sich von außen und innen beeinflussen. Diese Werte befinden sich im Unterbewusstsein eines jeden Menschen und werden durch Motive und Bedürfnisse wie etwa das Bedürfnis nach Lob oder Verbundenheit genährt. Zusätzlich werden diese Werte durch familiäre oder gesellschaftliche Traditionen geprägt. Somit sind Werte nicht angeboren, sondern erlernt. Die wichtigsten Werte der Agilität im Anbetracht eines Unternehmens sind die folgenden [vgl. Hofert Svenja, S.10].

#### • Selbstverpflichtung (Commitment)

Selbstverpflichtung bedeutet, die gesamte Verantwortung für die Umsetzung liegt bei einzelnen oder mehreren Mitarbeitern. Aus diesem Grund sind verbindliche Vereinbarungen essenziell und Mitarbeiter müssen lernen mit Verantwortung umzugehen. Zusätzlich wird häufig eine positive Auswirkung auf die Motivation der Mitarbeiter durch eine klare und überprüfbare Zielsetzung der gemeinsamen Arbeit gewährleistet [vgl. Sauter R., Sauter W., Wolfig R. S.25].

#### • Rückmeldung (Feedback)

Die Arbeitsprozesse des Teams werden laufend hinterfragt und die Selbstorganisation dadurch optimiert. Im Team werden üblicherweise selbst Verbesserungsmaßnahmen definiert, um die Arbeit Schritt für Schritt zu optimieren. Zusätzlich werden eventuelle Probleme in der Zusammenarbeit durch die ständigen Reflexionsiterationen aufgezeigt und können so besser behoben werden. Agile Unternehmen setzen Reflexions-, Feedback- und Anpassungsmechanismen über verschiedene Hierarchieebenen hinweg um [vgl. Sauter R., Sauter W., Wolfig R. S.27].

#### • Fokus (Focus)

Mit Fokus ist die Konzentration auf vereinbarte Praxisaufgaben um zielorientiertes und kreatives Arbeiten zu lernen gemeint. Um dies zu erreichen, müssen Mitarbeiter lernen sich jeweils auf die wertschöpfende Tätigkeit zu konzentrieren und parallel laufende Tätigkeiten weitestgehend zu reduzieren. Alles was nicht direkt wertschöpfend ist, sollte hinterfragt und im besten Fall eingestellt werden. Zu diesen Tätigkeiten gehören beispielsweise Meetings oder Berichte ohne Ergebnis [vgl. Sauter R., Sauter W., Wolfig R. S.25].

#### • Offenheit (Openness)

Die Offenheit als Wert beschreibt die Bereitschaft auf Veränderungen zu reagieren, sich mit Kollegen auszutauschen und das eigene Wissen zu verbreiten. Um dies zu erreichen, benötigen Mitarbeiter Transparenz über alle wichtigen Informationen um die richtigen Entscheidungen treffen zu können. Aus diesem Grund sollten Informationen und das Erfahrungswissen der Mitarbeiter möglichst frei zugänglich sein [vgl. Sauter R., Sauter W., Wolfig R. S.26].

#### • Mut (Courage)

Ein Mitarbeiter muss sich Mut aneignen um die Bereitschaft aufzubringen, Entscheidungen zu treffen und neue Wege zu erkunden. Wenn der Mitarbeiter plötzlich Entscheidungen treffen muss, die bisher jemand anderes für ihn getroffen hat, erfordert es Mut. Zusätzlich müssen sie Veränderungen akzeptieren und neue Wege ausprobieren. Führungskräfte in hierarchisch geprägten Unternehmen müssen bereit sein, Verantwortung an Mitarbeiter abzugeben und diese zu unterstützten [vgl. Sauter R., Sauter W., Wolfig R. S.25].

#### • Respekt (Respect)

Mitarbeiter gehen respektvoll miteinander um, betrachten diese als gleichwertig und besitzen Achtung vor ihnen. Da die Teamarbeit in einer agilen Struktur eine wichtige Rolle spielt, ist die Achtung anderer Mitarbeiter ein grundlegendes Element, besonders bereichsübergreifend. Dies ermöglicht unterschiedliche Perspektiven zu berücksichtigen bei der Lösungsentwicklung. Nur mit einer entsprechenden Unternehmenskultur sind kollaborativ organisierte Unternehmen überhaupt denkbar [vgl. Sauter R., Sauter W., Wolfig R. S.25].

## 2.3 Agile Prinzipien

Auf den ersten Blick fällt es nicht leicht, Werte und Prinzipien voneinander zu unterscheiden. Prinzipien sind konkrete Ableitungen von Werten. So kann die Handlung eines Prinzips "wir wollen definierte Ziele erreichen" lauten. Dieses Prinzip leitet sich aus dem Wert Selbstverpflichtung ab. Prinzipien können auch als Regeln gesehen werden. Diese Regeln bilden eine Entscheidungsgrundlage für das Handeln. Agile Prinzipien gibt es viele, die für diese Arbeit wichtigsten werden in Tabelle 2.1 abgebildet [vgl. Hofert Svenja, S.12].

Prinzip	Wert	Handlung	
Experimentieren	Mut, Rückmeldung Das Team muss ausprobierer		
		fen und sollen	
Iteration	Einfachheit	Mehrfache Wiederholung gleicher	
		Prozesse, um sich einer Lösung an-	
		zunähern	
Kontinuierliche Ver-	Einfachheit, Fokus,	Fortwährende kleine Verbesse-	
besserung	Selbstverpflichtung	rungsprozesse in Anlehnung an	
		KVP/Kaizen	
Zusammenarbeit aller Kommunikation, Rück-		Zusammenarbeit nicht nur im	
Beteiligten	meldung Team, sondern auch dar		
		hinaus mit Kunden und anderen	
		Abteilungen	
Reflexion	Offenheit, Kommuni-	Arbeitsfortschritt und Zusammen-	
kation, Rückmeldur		arbeit werden regelmäßig reflektiert	
Selbstorganisation	Selbstverpflichtung	Das Team muss sich selbst organi-	
		sieren	
Verantwortung	Selbstverpflichtung	Die eigene Verantwortung akzeptie-	
		ren	

Tabelle 2.1: Agile Prinzipien in Anlehnung an [Hofert Svenja, S.13, 14]

## 2.4 Agile Methoden

Gebündelte und in Konzepte übersetzte Handlungen werden Methoden genannt. Handlungen beruhen auf den agilen Prinzipien und passen zum agilen Gedanken. Diese sind handfester als beispielsweise agile Frameworks, die genauer in Kapitel 3.1 erläutert werden. In Tabelle 2.2 werden einige Methoden erläutert und in Beziehung zu den agilen Prinzipien gesetzt [vgl. Hofert Svenja, S.17].

Agile Methode	Dahinterstehendes	Wozu?	
Agiles Prinzip			
Lean Management	Verschwendung elimi-	Vorgehensweise zur Verschlankung	
	nieren	von Produktion und Dienstleistung	
Retrospektiven und Reflexion, Selbstorga-		Gemeinsames Nachdenken, Me-	
Teamreflexion	nisation, Flow, Sagen	takommunikation, kontinuierliche	
nicht Fragen		Verbesserung	
Selbstorganisation Bevollmächtigtes Team		Übertragen von Verantwortung	
Stand-up- Reflexion, Selbs		Tägliche Besprechungen im Ste-	
Meeting/Taskboard	nisation, Flow, Sagen	hen vor einem Aufgabenboard	
(gut zusammen einzu-	nicht Fragen	(Taskboard mit to do, doing, done).	
führen)			
Time-Boxing Baby-Schritte, Ökono		Komplexität reduzieren	
	mie, Flow		

Tabelle 2.2: Agile Methoden in Anlehnung an [Hofert Svenja, S.15, 16]

Viele dieser Methoden finden Anwendung in den agilen Frameworks. Über die letzten Jahre wurden diese gebildet um eine Art Rahmenwerke für die agilen Werte, Prinzipien und Methoden zu erstellen. Welche aktuell die wichtigsten agilen Frameworks sind und wie diese im Detail funktionieren wird im nächsten Kapitel "Stand der Wissenschaft" genauer erläutert.

## 3 Stand der Wissenschaft

Ziel dieses Kapitels ist, dem Leser einen Eindruck zu vermitteln, welche agilen Frameworks derzeit überwiegend eingesetzt werden und welche Risiken oder Chancen die Agilität hinsichtlich klassischer Ansätze birgt. Abschließend wird noch erläutert was die agile Transformation für Unternehmen überhaupt bedeutet.

## 3.1 Agile Frameworks

Als Gegenbewegung zum klassischen Projektmanagement existieren die agilen Frameworks. Werden die agilen Werte (siehe Kapitel 2.2 Agile Werte) kombiniert entstehen Regelwerke. Diese Regelwerke, auch Frameworks genannt sind Rahmen, die erläutern, wie Prozesse und Aufgaben ablaufen sollen [vgl. Hofert Svenja, S.11].

Die bekanntesten Regelwerke tragen Namen wie Scrum oder Kanban. Laut einer Umfrage der Fachhochschule Koblenz dominiert Scrum den agilen Markt mit rund 86 %. Auf Platz zwei befindet sich Kanban, welches im Gegensatz zu Scrum, auch außerhalb der IT-Branche weit verbreitet ist. Im IT-fernen Einsatz liegt Kanban mit 41 % vor Scrum mit 27 % [Komus A., Kamlowski W.].

Ein großes Problem des klassischen Projektmanagements liegt in den nicht berücksichtigten soften Faktoren. Diese Faktoren sind ein Bestandteil des agilen Projektmanagements. Scrum oder Kanban beispielsweise besitzen eigene Regelwerke innerhalb dieser die Betonung stark in Richtung Interaktion und Kommunikation geht [vgl. Hofert Svenja, S.11].

Wie die Regelwerke der einzelnen Frameworks aufgebaut sind und wie diese funktionieren, wird hier im weiteren Verlauf genauer erläutert.

#### 3.1.1 Scrum

Eines der bekannteren agilen Frameworks ist Scrum. Der Zweck hinter Scrum liegt in der Entwicklung komplexer Produkte in einem komplexen Umfeld. Hier ist häufiges Feedback und ein kontinuierlicher Lernprozess essenziell [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.34]. In der Softwareentwicklung wird dieses Framework schon lange eingesetzt. Aus diesem Grund denken viele Menschen, Scrum sei nur eine Errungenschaft der Softwareentwicklung und ist nur für die IT geeignet, was nicht der Fall ist [vgl. Hofert Svenja, S.11].



Abbildung 3.1: Scrum-Prinzipien, Rollen, Artefakte und Events in Anlehnung an [Kusay-Merkle Ursula, S.35 Abb. 3.4]

Wie in Abbildung 3.1 dargestellt, besitzt Scrum sogenannte Rollen, Artefakte und Events. Die Events sollen dabei helfen Prinzipien wie Transparenz, regelmäßige Inspektionen und Anpassung einzuhalten. Folgend werden kurz Rollen, Artefakte und Events erläutert um ein Bild von Scrum zu erzeugen.

#### **Scrum Rollen**

#### • Product Owner

Die zentrale Verantwortung für das Produkt trägt der sogenannte "Product Owner". Diese Rolle erfordert fundiertes Fachwissen und es sollte bereits Erfahrung in dem Businessbereich vorhanden sein. Er trägt die Verantwortung für die Profitabilität und den Erfolg für das Produkt. Zusätzlich verwaltet er allein das Product Backlog (siehe Kapitel 3.1.1 Scrum Artefakte - Product Backlog) [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.37].

#### Scrum Master

Die Aufgabe des Scrum Masters liegt darin, Probleme und Hindernisse (oft auch Impediments genannt) zu beseitigen. In seiner Verantwortung liegt die Umsetzung der Scrum-Werte und Methoden. Zusätzlich hilft er dabei, die Zusammenarbeit zwischen allen Rollen und Funktionen zu optimieren. Der Scrum Master sollte nicht als Führungsperson gesehen werden, eher als ein sogenannter "Servant Leader". Dieser managt Prozesse und keine Menschen [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.37].

#### Development Team

IT-neutral betrachtet ist das Development Team ein "Umsetzungsteam". Es agiert selbstorganisierend hinsichtlich der Arbeit und ist für die Erstellung des Inkrements (siehe Kapitel 3.1.1 Scrum Artefakte - Inkrement) verantwortlich. Das Team sollte interdisziplinär und funktionsübergreifend zusammengestellt sein. Alle Mitglieder sollen in der Lage sein, sich ausschließlich auf ihre Projekte zu konzentrieren und voll mitarbeiten zu können [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.37].

#### Scrum Artefakte

#### Product Backlog

Eine Liste mit To-dos an das komplette Produkt. Diese To-dos sollten so formuliert werden, dass jeder Eintrag einen Wert aufweisen kann. Das Product Backlog gehört dem Product Owner und wird ausschließlich von ihm gesteuert. Alle To-dos werden anhand bestimmter Kriterien priorisiert und sortiert [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.38].

#### • Sprint Backlog

Das Sprint Backlog spiegelt die gesamte Arbeit wieder, die das Entwicklungsteam im laufenden Sprint erledigen will [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.39].

#### Inkrement

Das Ergebnis eines Sprints wird Inkrement genannt. Es integriert alle Inkrements bisheriger Sprints. Somit wird jede Iteration eine Erweiterung des bereits erzielten erzeugt. Inkremente sollen eine hohe Qualität aufweisen, um es nutzen und einsetzen zu können. Die Entscheidung, ob es ausgeliefert wird, liegt beim Product Owner [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.39].

#### **Scrum Events**

#### • Sprint

Ein Sprint bezeichnet eine Iteration mit einer immer gleichen, festgelegten Länge. Die Länge darf maximal vier Wochen betragen. An jeden Sprint, schließt direkt der nächste ohne Pause an. Anfänglich wird die zu erledigende Arbeit in Sprint-Planning Meetings geplant. Im Laufe eines Sprints ist das Ziel des Development Teams, ein Inkrement zu erstellen. Den Abschluss eines Sprints markieren zwei besondere Meetings mit den Namen Sprint Review und Sprint-Retrospektive. Mithilfe der Sprints wird eine künstliche Begrenzung geschaffen, die das Ziel hat, die zu erledigenden Aufgaben innerhalb einer bestimmten Zeit, fertigzustellen [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.40].

#### • Sprint Planning

Development Team, Scrum Master und Product Owner planen zusammen die zu erledigende Arbeit des beginnenden Sprints. Als erstes wird ein übergeordnetes Ziel festgelegt. Im nächsten Schritt erläutert der Product Owner welche To-dos er gerne innerhalb dieses Sprints fertiggestellt hätte. Das Development Team stellt währenddessen Fragen und bringt auch eigene Vorschläge mit ein. So soll ein gemeinsames Verständnis für die anstehende Arbeit und deren Umsetzbarkeit entstehen. Im Anschluss bricht das Development Team, die besprochenen To-dos in Tasks (kleinere Aufgaben) herunter und schätzt ob diese innerhalb des Sprints umgesetzt werden können. Ziel dieses Meetings ist die Entstehung des Sprint Backlogs [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.39, 40].

#### Daily Scrum

Wie der Name schon vermuten lässt, handelt es sich hierbei um ein Meeting das Täglich immer zur gleichen Zeit ausgeführt wird. Das Meeting hat eine Dauer von 15 Minuten bei denen sich das Development Team synchronisiert. Jedes Mitglied des Development teams beantwortet die folgenden drei Fragen [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.39, 41]:

- Gestern habe ich was gemacht?
- Was werde ich heute machen?
- Bezogen auf das Ziel des Sprints, was gibt es für Hindernisse?

Die Antworten der Fragen, sollen Transparenz für das Team schaffen. Jedes Mitglied weiß, an welchem Task wer arbeitet und wo es eventuelle Probleme gibt, die die Erreichung des Ziels gefährden [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.41].

#### • Sprint Review

Im Abschluss eines Sprints, wird das Sprint Review Meeting abgehalten. Hier wird das Ergebnis des Sprints nicht nur vom gesamten Scrum-Team, also dem Development Team, Scrum Master und Product Owner betrachtet, sondern auch von Stakeholdern. Stakeholder sind wichtig, da diese ein fachliches Feedback zum Ergebnis abgeben können. Während des Meetings werden vom Product Owner die erledigten Arbeiten abgenommen. Alle nicht abgenommenen Arbeiten gehen wieder zurück in das Product Backlog. Die Review hat das Ziel der gemeinsamen Diskussion über geleistete und noch anstehende Arbeiten. Somit erfolgt auch ein Blick auf das Product Backlog, dass weitere Arbeiten und deren Priorisierung enthält. Das Product Backlog wird dadurch und mithilfe der zusätzliche gewonnen Informationen des Sprint Reviews, weiter aktualisiert und verfeinert [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.41].

#### • Sprint Retrospective

Zusätzlich am Ende eines Sprints wird eine Sprint Retrospective durchgeführt. An dieser nimmt das gesamte Scrum-Team teil. Sie hat den Zweck, den kompletten Scrum Prozess kontinuierlich mithilfe der folgenden Fragen zu verbessern und anzupassen [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.41, 42]:

- Arbeitet das Team erfolgreich zusammen?
- Was kann an den Prozessen verbessert werden?
- Auf welche Hindernisse sind wir während des Sprints gestoßen?
- Wie können zukünftig diese Hindernisse verhindert werden?

Zusätzlich kann die Retrospective auch spielerisch gestaltet werden, um die Motivation im Team und die Effizienz des Meetings zu steigern.

#### **Scrum Prozess**



Abbildung 3.2: Scrum Prozess in Anlehnung an [Kusay-Merkle Ursula, S.38 Abb.3.6]

Mithilfe der Rollen, Artefakte und Events lässt sich schon ein grobes Bild des Scrum Prozesses erstellen. In Abbildung 3.2 ist der gesamte Scrum Prozess abgebildet. Dieser startet beim Sprint Planning. Dort bespricht das Team wie viele und welche To-dos aus dem Product Backlog im nächsten Sprint abzuarbeiten sind. Am Ende des Meetings werden alle vereinbarten To-dos vom Development Team in Tasks heruntergebrochen, an ein Board gehangen und somit das Sprint Backlog erstellt [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.34-42].

Während des Sprints, wird am erfolgreichen Abschluss der Tasks gearbeitet. Durch das tägliche Daily Scrum Meeting werden Hindernisse (Impediments) erfasst, die das Development Team daran hindern, Tasks erfolgreich abzuschließen. Zusätzlich gewinnen alle Teammitglieder einen Überblick über den momentanen Stand der Arbeit [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.34-42].

Nach Abschluss des Sprints wird das Ergebnis (Inkrement) während des Sprint Review Meetings vorgestellt. Hier werden Verbesserungsvorschläge und Feedback gesammelt, die wiederum in das Product Backlog mit aufgenommen werden. Zusätzlich wird das Sprint Retrospective Meeting abgehalten, dass das Ziel hat, den letzten Sprint zu reflektieren, um die Zusammenarbeit zu optimieren und den Prozess zu verbessern. Anschließend startet der Prozess wieder beim Sprint Planning [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.34-42].

#### 3.1.2 Kanban

Ursprünglich wurde Kanban zur Steuerung des Materialflusses innerhalb der Produktion entwickelt. Der Begriff Kanban hat in der englischen Literatur zwei unterschiedliche Bedeutungen, je nachdem ob dieser groß- oder kleingeschrieben ist. Die Methode wird großgeschrieben, hingegen als Signalkarte, System und Board klein. Im deutschen Sprachgebrauch wird vereinfacht nur von "Kanban" gesprochen [vgl. Kusay-Merkle Ursula, S.42].

In dieser Arbeit wird Kanban nicht zur Steuerung des Materialflusses genauer erläutert, sondern die abgewandelte Version zur Softwareentwicklung. Diese wurde im Jahre 2007 von David J. Anderson entwickelt [vgl. Epping Thomas, S.1].

Eine schlanke Produktion und Softwareentwicklung teilen sich den Anspruch, Arbeitsfortschritte gleichmäßig zu erreichen. Der Unterschied liegt darin, dass die Softwareentwicklung ein kreativer Prozess im Gegensatz zur Produktion ist [vgl. Epping Thomas, S.36].

#### **Elemente**

Es bestehen insgesamt vier Elemente die Kanban charakterisieren (Elemente nach [Epping Thomas, S.54]).

#### • Arbeit wird genommen, nicht gegeben (Pull)

Während Aufgaben die Wertschöpfungskette durchlaufen, werden diese jeweils zur nächsten Phase gezogen (Pull) und nicht geschoben (Push). So wird eine Überlastung des Teams vermieden und eine eigenverantwortliche und selbstorganisierte Arbeitsweise ermöglicht. Zusätzlich wird die Anzahl von Aufgaben, die sich zur selben Zeit in jeder Phase befinden, limitiert. Ausgenommen davon sind nur Aufgaben die sich in einem Puffer befinden. Innerhalb eines Puffers werden Aufgaben nicht bearbeitet, weshalb diese auch nicht gezogen werden können [vgl. Epping Thomas, S.54, 55].

#### • Mengen werden limitiert (Limitierte Mengen)

Zur gleichen Zeit in der Wertschöpfungskette, dürfen sich nur eine limitierte Anzahl an Aufgaben befinden. Zudem existiert ein Limit in jeder einzelnen Phase der Wertschöpfungskette, was das gesamt Limit bestimmt. Durch diese Limitierung wird der Work in Progress (laufende Arbeit) und die Überlastung von Personen reduziert. Zusätzlich wird ein schnellerer Abschluss der Aufgaben unterstützt. So wird mithilfe dieses Elements eine möglichst geringe Durchlaufzeit bei der Bearbeitung von Aufgaben realisiert [vgl. Epping Thomas, S.57].

#### • Informationen werden veröffentlicht (Transparente Informationen)

Um Aufgaben selbst zu organisieren und eigenverantwortlich zu arbeiten sind transparente Informationen notwendig. Es muss konsequent eine Transparenz der Aufgaben herrschen und alle Personen des Teams müssen davon profitieren. Die wichtigsten Transparenten Informationen sind

- alle Phasen, die jede Aufgabe durchläuft;
- alle Aufgaben, die sich innerhalb der Phasen befinden;
- alle Personen, die Aufgaben in einer Phase durchführen;
- Limitierungen der Anzahl der Aufgaben pro Phase und
- alle Projektkennzahlen, die den Arbeitsfortschritt darstellen [vgl. Epping Thomas, S.58, 59].

#### • Arbeitsabläufe werden kontinuierlich verbessert (Kontinuierliche Verbesserung)

Kontinuierliche Verbesserung ist ein wesentlicher Aspekt von Kanban. Softwareprojekte werden als lebendig charakterisiert. Zusätzlich ist ein natürlicher Bestandteil eines Softwareprojektes, die Änderungen von individuellen Rahmenbedingungen. Als individuelle Rahmenbedingungen werden etwa Termine, Budget, Wissen oder Personen betrachtet. Alle Verbesserungen müssen an diese angepasst werden. Nur durch die aktive Beteiligung jeder Person eines Teams, können Verbesserungen erfolgen. Diese passieren in der Absicht

- der Einführung neuer Elemente, Werte und Techniken,
- der Hinterfragung bereits bestehender Elemente, Werte und Techniken,
- sowie nicht genutzte Elemente, Werte und Techniken zu verwerfen [vgl. Epping Thomas, S.62, 63].

Weitere Ziele hinter all dem sind die Reduzierung von Ballast des Auftragnehmers, die Erhöhung des Geschäftswerts der Arbeit und einen gleichmäßigen Arbeitsfortschritt zu etablieren [vgl. Epping Thomas, S.62, 63]. Laut [vgl. Anderson David James] läuft jede Verbesserung in den folgenden Schritten ab.

- 1. Identifizierung der größten Schwachstelle im Vorgehensmodell.
- 2. Maßnahmen beschließen, um die Performance der Schwachstelle zu maximieren.
- 3. Alle Maßnahmen des zweiten Schritts mit höchster Priorität umsetzen.
- 4. Überprüfen ob die Schwachstelle immer noch die größte Schwachstelle darstellt. Ist dies der Fall, müssen weitere Maßnahmen mit der höchsten Priorität beschlossen werden, bis diese Schwachstelle nicht mehr die größte ist.
- 5. Bei Schritt eins erneut beginnen.

#### **Techniken**



Abbildung 3.3: Kanban-Board in Anlehnung an [Epping Thomas, S.121 Abb.6.8]

Kanban verwendet als Techniken einige Methoden der Agilität (siehe Kapitel 2.4 Agile Methoden) die bereits erläutert wurden. Kanban besitzt zusätzlich eine wichtige zentrale Technik mit dem Namen "Kanban-Board" die noch nicht genauer erläutert wurde. Das Kanban-Board (siehe Abbildung 3.3) visualisiert alle Phasen der Wertschöpfungskette. Zusätzlich zeigt es die limitierten Mengen und Anforderung jeder Phase an. Es lässt sich in den verschiedensten Varianten in den verschiedensten Projekten finden. Der Grund weshalb es so wichtig für Kanban ist, es realisiert die Elemente Pull, Limitierte Mengen und Transparente Informationen zur gleichen Zeit. Um Anforderungen zu visualisieren und präsentieren werden Signalkarten verwendet. Jede Signalkarte besitzt wichtige Informationen für das Team zur jeweiligen Anforderung [vgl. Epping Thomas, S. 115].

Signalkarten durchlaufen jede Phase der Wertschöpfungskette und repräsentieren dabei eine Anforderung. Um Schwankungen im Anforderungsfluss zu vermeiden, kann eine Wertschöpfungskette einen oder mehrere Puffer für Anforderungen enthalten [vgl. Epping Thomas, S. 117].

Das Element der Limitierten Menge wird nun auf jede Phase innerhalb der Wertschöpfungskette angewandt. So wird die Anzahl der sich gleichzeitig in einer Phase befindenden Signalkarten (Anforderungen) limitiert. Diese Limitierung gilt auch für Puffer

Phasen. Limitierungen können für jede Phase einzeln oder übergreifend für mehrere Phasen festgelegt werden. Falls die Überschreitung einer Limitierung droht, gibt es zwei Möglichkeiten [vgl. Epping Thomas, S. 118].

- Es ist nicht erlaubt die Limitierung zu überschreiten. Das Resultat ist mindestens eine Signalkarte, die sich in der falschen Phase befindet. Durch den Rückstau von Signalkarten wird eine schnelle Reaktion des Teams provoziert [vgl. Epping Thomas, S. 118].
- Es ist erlaubt die Limitierung zu überschreiten. So befindet sich zwar die Signalkarte in der richtigen Phase, es wird aber keine Reaktion seitens des Teams provoziert [vgl. Epping Thomas, S. 119].

In seiner einfachsten Form wird ein Kanban-Board mithilfe von aufeinanderfolgenden Spalten visualisiert. Jede Spalte repräsentiert eine Phase in der Wertschöpfungskette die mit einer Limitierung versehen ist. Zusätzlich kann ein Kanban-Board Informationen wie beispielsweise die gemessene Entwicklungsgeschwindigkeit oder Durchlaufzeit anzeigen [vgl. Epping Thomas, S. 119, 120].

Kanban-Boards sind projektindividuell. Aus diesem Grund wird man vermutlich keine zwei Softwareentwicklungsprojekte mit gleich gestalteten Kanban-Boards finden. Alle Arten von projektbezogenen Individualisierungen sind erlaubt. Pflicht sind nur die Phasen der Wertschöpfungskette, die Anforderungen und die Limitierungen [vgl. Epping Thomas, S. 121, 122].

## 3.2 Vergleich zwischen agil und klassisch

Auf den ersten Blick erscheint es so als ob sich die klassische und agile Welt im Bezug auf das Projektmanagement konträr gegenüber stehen. Häufig führen Vorurteile zu einer Trennung der Protagonisten. Hinsichtlich dessen ist zu sagen, dass beide Ansätze, situationsabhängig und richtig eingesetzt, Projekten erhebliche Vorteile bieten können. Klassische Ansätze sind standardisierte Vorgehen die konkret und detailliert Standards wie Phasen, Meilensteine, Rollen, Aufgaben und weiteres beschreiben. Agile Ansätze dagegen bilden eine Projektkultur die im Wesentlichen den Fokus auf die Integration des Kunden und eine Selbstorganisation des Teams legt [vgl. Hilmer S., Krieg A.]. Bereits im Kapitel 2.1 Agilität wird das Verständnis für Agilität gebildet, aus diesem Grund werden hier für den Vergleich nur die Eigenschaften des klassischen Gedankens genauer erläutert.

#### 3.2.1 Klassischer Gedanke

Die Grundlage des klassischen Gedankens ist die Standardisierung. So werden Artefakte und Methoden des Projektmanagements zu standardisierten Projektabläufen vereint. Diese werden auch Projektmanagementsysteme bezeichnet. Einen großen Geltungsbereich besitzen Standards die von offiziellen Gremien wie dem deutschen Institut für Normung (DIN) festgelegt werden. Doch nicht nur offizielle Gremien legen Standards fest. So entwickeln auch einzelne Branchen standardisierte Vorgehensmodelle wie beispielsweise das in der Softwareentwicklung sehr bekannte Vorgehensmodell Rational Unified Process (siehe [IBM - RUP]). Es ist unerheblich, wie ein Standard entsteht, denn es werden immer die gleichen Ziele angestrebt. Jedes dieser Ziele bringt einen Vorteil wie etwa das gemeinsame Verständnis und Ersetzbarkeit aller Beteiligten, die Förderung der internen und externen Zusammenarbeit, die Vergleichbarkeit von Arbeitsständen und Projekten [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

### 3.2.2 Vergleich

Der klassische Gedanke (siehe Kapitel 3.2.1 Klassischer Gedanke) erläutert bereits einige Vorteile. Diese Thesen bilden im weiteren Verlauf dieses Kapitels die Grundlage für einen Vergleich mit dem agilen Gedanken.

#### • Gemeinsames Verständnis jedes Beteiligten

Standardisierte und organisationseigene Vorgehensmodelle erstellen Rollenprofile und ordnen diesen konkrete Aufgaben zu. In der Realität passen die Rollendefinitionen häufig nicht zu den in realen Projekten benötigten Fähigkeiten. Der agile Gedanke ist in diesem Punkt nicht so strikt und beschreibt Rollen abstrakter. Hier werden Personen mit einer fachlichen Prägung gesucht. So wird verhindert, dass automatisch feste

Aufgaben an eine Rolle gebunden werden [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

In agilen und klassischen Welten gibt es Schlüsselrollen wie etwa den Product Owner (siehe Kapitel 3.1.1 Scrum Rollen - Product Owner) oder den Projektleiter. Die Gemeinsamkeit besteht darin, dass beide Rollen besetzt werden müssen. Es ist besonders zielführend, Rollen und Verantwortung situativ zu verteilen. Hinsichtlich dessen bietet sich die lösungsorientierte Selbstorganisation der Teams im agilen Wesen an. Eine weitere Grundlage, des agilen Gedanken, ist die offene Kommunikation und die Eigenverantwortung eines jeden Teammitglieds im Gegensatz zu einer Einhaltung von starren Vorgehen und Prozessen. Durch diese Flexibilität schaffen es agile Ansätze notwendige Lösungsschritte situativ umzusetzen und zu erkennen. Dies setzt voraus, dass während der Einführung agiler Ansätze auch die richtigen Rahmenparameter festgelegt werden. Ein Grundsatz der agilen Transformation ist, dass die Einführung so verschieden wie jedes Unternehmen selbst ist. Es gibt keine Blaupause aber viele Methoden in diese Richtung [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

#### • Förderung der internen und externen Zusammenarbeit

Beziehungen zwischen Teams und Rollen werden im klassischen Gedanken definiert. Diese werden in Form von Regeln mit Verpflichtungen, Verantwortungen und Befugnissen festgehalten [vgl. Schelle H., Ottmann R., Pfeiffer A.]. Das Resultat ist eine starre beidseitige Erwartungshaltung. Ein Vorteil dabei ist die Klarheit und geregelten Verhältnisse [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

In der Realität ist der Projektalltag nicht so klar strukturiert. Die Kommunikationsgewohnheiten einzelner werden oft, anders als zu Beginn festgelegt, gelebt. Ein weiterer Aspekt ist die Unvorhersehbarkeit, da nicht alle Eventualitäten im Voraus abgedeckt werden können. Das agile Wesen schreibt keine festen Vorgaben zur Kommunikation mit internen oder externen Teams vor. Um dies zu verwirklichen, werden Eigeninitiative und Verantwortung gefördert, indem die Organisation der Kommunikation an die Teams abgegeben wird [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

Beide Welten verfolgen das Ziel, mithilfe von Regeln und Standards die Zusammenarbeit zwischen Stakeholdern und Teams zu definieren. Dieser Ansatz wird in der klassischen Welt unflexibler als in der agilen Welt verfolgt [vgl. Schelle H., Ottmann R., Pfeiffer A.]. Selbst der agile Ansatz gibt eine hohe Anzahl festgelegter Größen, klar definierter Abläufe und Regeln vor, ohne die dieser nicht funktionieren würde [vgl. Oestereich B., Weiss C.]. Diese werden nur situativ schneller angepasst und individueller gehandhabt. Alle Projekte und Teams im agilen Wesen unterscheiden sich und innerhalb dieser Kontrollieren und Entwickeln Regeln sich selbst. Regeln und Stan-

dards sollen nur eine Hilfe darstellen und nicht blockieren [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

#### • Ersetzbarkeit aller Projektbeteiligten

Ein hohes Maß an Ersetzbarkeit bieten standardisierte Vorgehensmodelle, sofern die Rollen klar beschrieben sind. Tritt der Fall ein, dass ein Projektmitglied ausgetauscht werden muss, wird ein geeigneter Kandidat gesucht und an dessen Stelle im Team eingesetzt. Durch die Rollenprofile wird ein reibungsloser Ablauf gewährleistet [vgl. Schelle H., Ottmann R., Pfeiffer A.].

Der einfache Tausch einer Person ist in der Realität schwieriger, da häufig erarbeitetes Wissen im Team verloren geht. Auch soziale Aspekte hinsichtlich der Teambildung müssen beachtet werden. Einer der Kernpunkte agiler Ansätze ist der Teambildungsprozess. Hier werden Teammitglieder situationsabhängig ersetzt. Mehr als das Ersetzen einer definierten Rolle zählt hier das aktuelle Teambelangen. So wählt das Team selbst das neue Teammitglied aus. Das hat häufig zur Folge, dass eine weitreichende Neuverteilung der Aufgaben stattfindet [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

In beiden Welten kommt es häufig vor, dass Personen ausfallen und Positionen neu besetzt werden müssen. So entstehen sowohl in klassischen als auch in agilen Teams Unruhen, da die Suche, Auswahl und Einarbeitung Zeit in Anspruch nimmt. Der Unterschied ist die Abstrahierbarkeit der Personen im agilen Umfeld [vgl. Pichler R.]. Durch diese kann das Teammitglied besser, situativ ersetzt werden, da nicht nach einer Person mit exakter Rollenbeschreibung gesucht werden muss. Dabei legt die agile Welt mehr wert auf Erfahrung, soziale Aspekte und Komplementärwissen um das Team zu verstärken. Zudem ist es einfacher durch den gelebten Wissenstransfer, der durch beispielsweise Daily Scrum Meetings (siehe Kapitel 3.1.1 Scrum Events - Daily Scrum) gelebt wird, neue Teammitglieder zu integrieren. Das hat den Effekt, den zeitlichen Rahmen der Einarbeitung zu minimieren [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

#### • Vergleichbarkeit von Arbeitsständen und Projekten

Eine der Thesen der klassischen Welt besagt, dass verschiedene Modelle in standardisierten Vorgehensmodellen miteinander verglichen werden können. Da Modelle standardisierte Inhalte bieten, ist es möglich mithilfe geeigneter Metriken und Messgrößen, Projekte vergleichbar zu machen [vgl. Gessler M.]. In der Regel werden allerdings nur Kenngrößen abgeglichen, die nur einen Bezug auf feste Punkte des Vorgehensmodells besitzen. Oft fehlt dabei die Messbarkeit der Projektergebnisse. So gelingen Projekt häufig formal, aber die Ergebnisse bringen kaum bis gar keinen Nutzen [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

Die agile Welt im Vergleich, schafft mithilfe ihrer agilen Methoden Abhilfe. Ein po-

tenziell auslieferbares Produkt (siehe Kapitel 3.1.1 Scrum Artefakte - Inkrement) nach jeder Iteration beispielsweise, verlangt das Framework Scrum. Mithilfe der Bewertung dieser auslieferungsfähigen Produkte durch den Anwender und sonstige Stakeholder, kann eine Messbarkeit erreicht werden. So wird ein Vergleich des tatsächlich erreichten Nutzens erzielt. Da kein Bezug auf einen festen Punkt innerhalb eines Vorgehensmodells genommen wird, fällt es schwerer, Aussagen über das noch zu leistende zu treffen [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

Ob Projekte im klassischen oder im agilen besser verglichen werden können, kann somit nicht gesagt werden, da es darauf an kommt, wie die Projekte bewertet werden. Beide benötigen Messgrößen die in Kennzahlen für den Abgleich übertragen werden [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

Allgemeingültige Vorgehensmodelle einzusetzen ist weiterhin ein guter Ansatz, um den Projekterfolg zu sichern. Dabei ist in jedem Fall ein zum Teil vereinheitlichtes Vorgehen, welches auf Lessons Learned und Best Practises basiert, anzustreben. Es wird zudem die Messbarkeit und Vergleichbarkeit des Erfolges von Projekten, durch die Verwendung erprobter, anpassbarer und übertragbarer Standards und Modelle erleichtert. Das gesamte Projektumfeld wird immer dynamischer und komplexer. Aus diesem Grund ist ein unflexibles und bis ins Detail geregeltes Vorgehen nach einem definierten Standard nicht mehr zeitgemäß und führt nicht mehr zum Erfolg. Standards sollten daher nur noch als grobes Rahmenwerk angesehen werden, um projektindividuelle Spielräume zu gewähren [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

Die agile Welt zeigt nicht nur eine neuartige Weise zur kooperativen Zusammenarbeit im Team, sondern auch eine neue Sicht auf den Umgang mit Kennzahlen. Kennzahlen nützen dem Projektmanager nichts, wenn diese nur den Projektfortschritt anzeigen, aber dieser keine Möglichkeit hat, zu sehen ob der Kunde einen Mehrwert oder Nutzen durch das Projekt erhält [vgl. Hilmer S., Krieg A.].

## 3.3 Agile Transformation

#### Agiles Unternehmen nach [Olbert S., Prodoehl H. G.]

Das agile Unternehmen ist in stetem Wandel, beweglich, dynamisch, flüssig, auf permanente Bewegung hin ausgelegt. Es entfaltet eine endogene Energie und Eigendynamik, die Wandel befördert, erleichtert und perpetuiert.

In den letzten 30 Jahren hat sich die Systemumwelt für Unternehmen drastisch verändert. Diese Systemumwelt des 21. Jahrhunderts erfordert, dass Unternehmen in der Lage sind sich kontinuierlich an diese anzupassen, um erfolgreich zu sein. Aus diesem Grund ist die Agiliserung von Organisationen fast schon Pflicht. Diese ermöglicht es Unternehmen schnell und flexibel, initiativ und antizipativ, effizient und effektiv, reaktiv und proaktiv erfolgskritische Umstrukturierungen durchzuführen. Somit ermöglicht die Agilität Unternehmen, sich dauerhaft an diese Wandlungen ihrer Systemumwelt anzupassen [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.2].

Laut [Olbert S., Prodoehl H. G.] kann eine Organisation nur dann agil werden, wenn die Agilität das dominierende mentale Modell und Mindset der meisten Akteure ist. Es muss die Agilität als Haltung innerhalb der Organisation kultiviert werden, um eine kulturprägende Eigenschaft zu bilden. Aus diesem Grund gilt für Organisationen, die sich im Prozess der Agilisierung befindet: **Die agile Transformation ist ein andauernder Prozess und kein zeitlich limitiertes Ereignis** [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.4, 5].

Die Agilität kann nur dann eine Eigenschaft bilden, wenn diese auch eine Eigenschaft der ganzen Organisation ist. Aus diesem Grund ergibt es keinen Sinn, Sonderbereiche des Unternehmens agil zu kultivieren und darauf zu vertrauen, dass sich diese Kultur im ganzen Unternehmen verbreitet. Folglich ist es nicht ausreichend, einzelne agile Projektgruppen zu bilden, die entsprechende Frameworks nutzen (siehe Kapitel 3.1 Agile Frameworks). Diese Gruppen werden immer wieder an "gläserne Decken" innerhalb der Organisation stoßen. Solche "gläsernen Decken" können beispielsweise traditionsbewehrte Prozesse, kulturelle Barrieren, Konventionen und Regeln oder festzementierte Strukturen sein. Als Folge muss die Organisation ganzheitlich agil konzipiert werden. So muss die agile Transformation die Prozesse und Strukturen genauso umfassen wie die dazugehörigen mentalen Modelle, sein Governance, seine Regeln und Werte, seine Kultur und seine HR-Praktiken [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.5].

Wichtig zu verstehen ist, dass die Agilisierung von Unternehmen nicht auferlegt werden kann. Diese muss von innen heraus, aus dem Unternehmen entstehen. Somit muss eine agile Transformation im Einklang mit der bereits bestehenden Unternehmenskultur durchgeführt werden. Die Betroffenen müssen zu Beteiligten und Mitgestaltern des Wandels werden [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.6].

Zusätzlich muss auch eine bestimmte Leistungskultur innerhalb der Unternehmen gefördert und gefordert werden. Es geht dabei nicht nur darum seine Pflicht zu absolvieren, sondern auch darum den Prozess zu reflektieren und sich zu fragen was anders oder bessert gemacht werden kann. So besteht diese Leistungskultur aus einer Haltung, die eine dauerhafte Verbesserung und ein stetiges Lernen kultiviert. Aus dieser Haltung geht hervor, dass sich jeder Beteiligte selbst verantwortlich fühlt und eine ständige Weiterentwicklung anstrebt. Jeder muss in der Lage sein nicht nur im jenseits des Bekannten, Vertrauten und Gewohnten zu Denken und zu Handeln, sondern auch außerhalb dessen [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.7].

Ein weiterer interessanter Aspekt der agilen Transformation ist die, dass sie scheinbar in der Lage ist Gegensätzliches zu integrieren [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.7]:

- Es wird eine hierarchische Linienorganisation mit einer dezentralen Netzwerkorganisation integriert.
- Es wird der Status quo evolutionär optimiert und zugleich explorativ erneuert.
- Es wird die Förderung von Flexibilität mit der Schaffung von Stabilität verknüpft.
- Es wird eine Kultur des fehlertoleranten Experimentierens mit einer Kultur der verlässlichen Fehlervermeidung verbunden.
- Es werden Räume für Trial and Error durch das Außerkraftsetzen fester Routinen und gleichzeitig eine Komplexitätsreduktion mithilfe von festen Routinen geschaffen.
- Es wird das Fremde heimatlich gemacht und das Heimatliche verfremdet.

Trotz der Gegensätze ist die agile Transformation machbar. Unternehmen des 21. Jahrhunderts die nachhaltig erfolgreich sein wollen müssen somit in der Lage sein Differenzen zu schaffen, um Übereinstimmungen zu fördern [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.7].

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist der, zu verstehen das nicht nur das mentale Modell und Mindset entsprechend verändert werden muss. Agile Unternehmen benötigen Führungskräfte und Führung die in der Lage ist agil zu führen. Diese müssen in der Lage sein

- kollektive Intelligenz zu mobilisieren, um eine Richtung vor zu geben,
- andere zu befähigen zu entscheiden,
- sich Kritik zu stellen und selber zu hinterfragen,
- zuzuhören und aus Feedback zu lernen,
- andere erfolgreich zu machen,
- indirekt mithilfe von Rahmenbedingungen zu führen,
- einen Kontext für Selbstmanagement zu schaffen,
- mithilfe von Inspiration zu motivieren [vgl. Olbert S., Prodoehl H. G. S.8, 9].

Wie ein Unternehmen im Detail agil transformiert wird, ist nicht Teil dieser Arbeit. Es ist wichtig, zu verstehen, dass es schwer für Unternehmen des 21. Jahrhunderts wird, sich an die ständig wechselnden Systemumwelten anzupassen. Diese Arbeit soll eher die Frage beantworten, was genau die Herausforderungen für Unternehmen sind, die sich erhoffen mithilfe der agilen Transformation eine Lösung gefunden zu haben. Was genau unter dem Begriff Unternehmen verstanden wird und welche Formen es in diese Richtung gibt, wird im nächsten Kapitel erläutert.

## 4 Einteilung der Unternehmen

Um im späteren Verlauf die Herausforderungen für bestimmte Unternehmensarten abgrenzen zu können, müssen diese erst definiert werden. Jede Art eines Unternehmens besitzt prägnante Merkmale, die die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Art bestimmen. Einigen Lesern werden die Begriffe Startup, Mittelstand und Konzern vertraut sein. Welche prägnanten Merkmale diese Arten genau definieren, dürfte allerdings den wenigsten Menschen geläufig sein. In diesem Kapitel werden die verschiedenen Arten von Startup über den Mittelstand bis hin zum Konzern definiert und die daraus resultierenden prägnanten Merkmale festgelegt.

## 4.1 Startup

#### **Definition Startup (Quelle: [Achleitner Ann-Kristin 2])**

Junge, noch nicht etablierte Unternehmen, die zur Verwirklichung einer innovativen Geschäftsidee (häufig in den Bereichen Electronic Business, Kommunikationstechnologie oder Life Sciences) mit geringem Startkapital gegründet werden und i.d.R. sehr früh zur Ausweitung ihrer Geschäfte und Stärkung ihrer Kapitalbasis entweder auf den Erhalt von Venture-Capital bzw. Seed Capital (evtl. auch durch Business Angels) angewiesen sind. Aufgrund der Aufnahme externer Gelder wie Venture-Capital ist das Unternehmen auf einen Exit angewiesen, im Zuge dessen die Kapitalgeber ihre Investments realisieren.

Auf Basis der Definition lassen sich folgende prägnante Merkmale herauskristallisieren:

- Das Unternehmen wurde erst vor wenigen Monaten oder Jahren gegründet
- Der Fokus liegt auf der Verwirklichung einer innovativen Geschäftsidee
- Geringes Startkapital bei der Gründung
- Aufgrund der Aufnahme externer Gelder, entsteht eine Erwartungshaltung gegenüber den Investoren

Die Definition und die daraus resultierenden prägnanten Merkmale zeigen, das der allgemeingültige Gedanke, Startups sind kleine Unternehmen, die erst vor kurzer Zeit gegründet wurden, teilweise stimmig ist. Zusätzlich geht hervor das Startups sehr stark auf die Aufnahme externer Gelder angewiesen sind. Aus diesen Gründen lässt sich ableiten, dass der Druck eine Innovation zu realisieren hoch ist, da die Kapitalgeber in diese investieren. Zusätzlich liegt der Fokus auf der Verwirklichung einer innovativen Geschäftsidee, was häufig eine Kultur des engen Zusammenhalts und einer gemeinschaftlichen Arbeitsweise herbeiführt.

Des Weiteren ist anzumerken, dass Startups die besten Voraussetzungen für ein gut funktionierendes Projektmanagement besitzen, da die Unternehmensgröße noch relativ überschaubar ist. Dadurch können diese flexibel auf neue Situationen reagieren [vgl. Neumann Mario 1].

### 4.2 Mittelstand

Laut [Süß Dirk] gibt es keine allgemeingültige Definition für den Begriff Mittelstand. Der Begriff kann jedoch anhand gängiger Definitionen abgegrenzt werden, um quantitative und qualitative Merkmale zu erhalten. Häufig wird der Begriff KMU (kleine und mittlere Unternehmen) verwendet, der der englischen Abkürzung SME (small and medium sized enterprise) nachempfunden ist. Eine der gängigsten Abgrenzungen für den Begriff des deutschen Mittelstands ist die des "Instituts für Mittelstandsforschung Bonn" (folgend IFM Bonn genannt). Da das IFM Bonn Unternehmen anhand von quantitativen Kriterien wie Jahresumsatz und Beschäftigtenzahl definiert, wird diese Abgrenzung als quantitativer Teil zur Definition des Mittelstands verwendet [vgl. Süß Dirk].

Unternehmensgröße	Zahl der Beschäftigten	Umsatz €/Jahr
kleinst	bis 9	bis 2 Millionen
klein	bis 49	bis 10 Millionen
mittel	bis 499	bis 50 Millionen
KMU zusammen	unter 500	bis 50 Millionen

Tabelle 4.1: KMU-Definition in Anlehung an [Süß Dirk] und [IFM Bonn]

Quantitativ kann auf Basis der Tabelle 4.1 ein mittelständisches Unternehmen bis zu 500 Mitarbeiter beschäftigen und 50 Millionen Euro Umsatz im Jahr generieren. Qualitativ weisen mittelständische Unternehmen die folgenden Merkmale auf (qualitative Ziele nach [IFM Bonn]):

- Einheit von Eigentum, Haftung und Führung
- Bis zu zwei natürliche Personen oder ihre Familienangehörigen (direkt oder indirekt) halten mindestens 50 % der Anteile eines Unternehmens
- diese natürlichen Personen (Anteilshaber) gehören der Geschäftsführung an

Auf Basis der quantitativen und qualitativen Kriterien können die folgenden prägnanten Merkmale, die ein mittelständisches Unternehmen definieren, abgeleitet werden:

- Bis zu 500 Mitarbeiter sind im Unternehmen beschäftigt
- Bis zu 50 Millionen Euro Umsatz pro Jahr
- Bis zu zwei natürliche Personen oder ihre Familienangehörigen (direkt oder indirekt) halten mindestens 50 % der Anteile eines Unternehmens
- Anteilshaber gehören der Geschäftsführung an

Aus den prägnanten Merkmalen geht hervor, dass mittelständische Unternehmen oft familiäre Strukturen aufweisen. Aus diesem Grund sind häufig flache Hierarchien aufzufinden. Das fördert ein flexibles Vorgehen und eine schnelle Entscheidungsfindung [vgl. Neumann Mario 2].

#### 4.3 Konzern

#### Definition Begriff Konzern (Quelle: [Berwanger J., Pellens B., Rüthers T., Sellhorn T.])

Sind ein herrschendes und ein oder mehrere abhängige Unternehmen unter der einheitlichen Leitung des herrschenden Unternehmens zusammengefasst, so bilden sie einen Konzern. Die einzelnen Unternehmen sind Konzernunternehmen. Liegt ein Beherrschungsvertrag oder eine Eingliederung vor, sind die Unternehmen als unter einheitlicher Leistung zusammengefasst anzusehen. Sind rechtlich selbstständige Unternehmen, ohne dass das eine Unternehmen von dem anderen abhängig ist, unter einheitlicher Leitung zusammengefasst, bilden auch sie einen Konzern.

Aus der Definition (siehe Definition Begriff Konzern) geht hervor, dass ein Konzern ein Gebilde aus mehreren Unternehmen ist. Dabei agiert ein Unternehmen als "Herrschendes" und ein oder mehrere Unternehmen ordnen sich unter. Zusammen bilden sie einen Konzern. So lassen sich die folgenden prägnanten Merkmale für einen Konzern wie folgt schildern:

- Ein Unternehmen agiert als "herrschendes" Unternehmen
- Mehrere Unternehmen ordnen sich unter
- Untergeordnete Unternehmen können auch rechtlich selbstständige Unternehmen sein

Da ein Konzern mehrere Unternehmen vereint, sind die Hierarchien entsprechend hoch. Dieser Umstand macht es schwierig eine Kultur des engen Zusammenhalts und einer gemeinschaftlichen Arbeitsweise, wie es etwa bei Startups häufig der Fall ist (siehe Kapitel 4.1 Startup), beizubehalten. Zusätzlich erschwert es ein flexibles Vorgehen und eine schnelle Entscheidungsfindung im Vergleich mit mittelständischen Unternehmen.

Zusammengefasst besitzt jede Unternehmensart prägnante Merkmale, die das jeweilige Unternehmen definieren. Startups sind häufig sehr junge Unternehmen mit einer innovativen Geschäftsidee. Der Mittelstand auf qualitativer Ebene eher traditionell und familiär geprägt und auf quantitativer Ebene mitarbeiter- und umsatzbezogen. Konzerne hingegen sind große Unternehmenskomplexe, in denen sich viele Unternehmen einer Hierarchie unterordnen. Im nächsten Kapitel werden Berichte und Interviews über die agile Transformation verschiedener Unternehmen analysiert. Da nun prägnante Merkmale zur Identifikation der verschiedenen Unternehmensarten geschaffen wurden, können im nächsten Kapitel die Berichte und Interviews den verschiedenen Unternehmensarten zugeordnet werden. Dies ist wichtig im weiteren Verlauf um eventuelle Zusammenhänge hinsichtlich der Herausforderung der agilen Transformation herauszufinden.

### 5 Zusammengetragene Daten

In den vorherigen Kapiteln wurde erläutert, was der Begriff der agilen Transformation für Unternehmen bedeutet und welche verschiedenen Unternehmensarten es gibt. Dieses Kapitel soll Erfahrungen bereits durchgeführter Transformationen in Form von Berichten zusammentragen. Zusätzlich wird ein Fragebogen erstellt, der das Ziel verfolgt, qualitative Daten von Mitarbeitern mit Erfahrung, aus verschiedenen Unternehmensformen zusammenzutragen. Im Anschluss werden noch Interviews, basierend auf dem erstellten Fragebogen, geführt. Das Ziel dieses Kapitels ist die Ermittlung von Daten, um im nächsten Schritt eine qualitative Analyse durchführen zu können.

#### 5.1 Berichte

Es gibt einige Unternehmen und Berater, die sich mit dem Thema der agilen Transformation bereits auseinandergesetzt haben. Jeder hat dabei seine eigenen Erfahrungen gemacht. Diese werden im Folgenden dargelegt.

# 5.1.1 Bericht: Erfahrungsbericht eines agilen Beraters [vgl. Ifill J., Augsten S.]

Desto größer eine Organisation ist, desto träger ist diese. Ein einziges Problem wird häufig mit vielen verschiedenen Workarounds und individuellen Lösungen behoben. Zusätzlich gibt es wenig Kooperation zwischen den verschiedenen Bereichen, was zu verlorenen Wissen führt. Das hat zur Folge das Prioritäten falsch gesetzt und Projekte verzögert werden. Dieses Problem wird zusätzlich durch anspruchsvollere Kunden und Mitarbeiter, komplexere Projekte und die Digitalisierung verstärkt. Um diese Herausforderungen zu bewältigen, möchten viele Unternehmen agil werden.

Als Unternehmen zu erkennen, was überhaupt mit der "Agilität" erreicht werden will, ist eine der Herausforderungen der Transformation. Ist es mehr Transparenz in Projekten oder eher Geschwindigkeit und Effizienz, die angestrebt werden. Wie auch immer die Ziele der Transformation aussehen, es muss immer im Vorhinein der Aufwand dem Gegenwert gegenübergestellt werden.

Konzerne besitzen eine völlig andere Größenordnung im Vergleich zu Startups. Konzernabteilungen agieren weitestgehend unabhängig voneinander und besitzen eigene Budgets. Zusätzlich sind diese räumlich voneinander getrennt und Besitzen klare hierarchische Struk-

turen. Dabei spielt es eine große Rolle Wertschöpfung eindeutig zuzuordnen. Viele Unternehmen haben während der agilen Transformation Probleme, überhaupt einzuschätzen, ob die agilen Ziele Vorrang vor den klassischen haben.

Besonders bei der Umsetzung der agilen Methoden und der Transformation ist die IT gefragt. Diese ertrinkt jedoch häufig zusätzlich im Tagesgeschäft. Damit die Transformation nicht endlos wird, werden einige Grundvoraussetzungen benötigt. Die Umwandlung der Organisation ist hier zusätzlich eine Belastung, da das Geschäft weiter gehen muss, während es transformiert wird. Zusätzlich ergibt es keinen Sinn, gleich alle Bereiche umzuwandeln.

Es wird ein großes Konzept benötigt, innerhalb dem kleine agile Teams arbeiten können, allerdings trotzdem Anforderungen des Business erfüllt werden können. In manchen Fällen wird hierfür die gesamte Arbeitskultur aufgebrochen, häufig genügt es, bei einzelnen Bereichen anzufangen. Die gesamte Arbeitsweise muss geändert werden um die Bereitschaft zur Agilität hinzuschaffen. Um diese Bereitschaft zu schaffen, muss bei der Veränderung des Vergütungs- und Aufstiegsmodells angefangen werden, bis hin zur Aufstellung der Teams. Das Klima innerhalb der Organisation muss Offenheit und die Bereitschaft sich, ohne Grenzen auszutauschen, fördern. Für große Organisationen ist das häufig nicht in einem Schritt zu schaffen.

Konzernprojekte werden häufig unternehmensweit geplant. Die Teams arbeiten agil an kleinen Aufgaben mit klar definierten Ergebnissen. Zusätzlich sind sie immer über das größere Ziel und den Status der anderen Teams gut informiert. Werden Abteilungen im Zuge der Transformation zu Core Deliverable Areas, so müssen diese plötzlich Produkte und Services in planbare Einheiten herunterbrechen. Alle Teams und übergreifenden Gruppen müssen jetzt Abhängigkeiten und Risiken jedes Zeitpunkts im Lebenszyklus im Blick behalten. In der Praxis allerdings ist es nicht so einfach, an diesen Punkt zu kommen. Die Gewohnheit der Teams lag darin, in abgeschlossenen Einheiten zu arbeiten und ihre kleineren eigenen Ziele im Auge zu behalten. Des Weiteren müssen diese sich erst an die Aufwandsmessung in Story Points statt Mann-Tagen gewöhnen. Häufig führt diese Umstrukturierung zu langen Diskussionen. Eine sinnvolle Interaktion zwischen den Teams und eine weitergehende Transparenz muss erst geübt werden.

Ein weiterer Aspekt ist die technologische Ebene. Problematisch wird ein einheitliches Projektmanagement wenn die Teams keine einheitliche Technologie zur Schaffung von Transparenz und zur Arbeitsplanung verwenden. Die Einführung solcher Teams muss durch Trainings während der Einführung unterstützt werden. Der Prozess ist iterativ mit Einfluss des gesamten Feedbacks. Um eine einzige Wahrheit als Basis für die Planung, Umsetzung, Testing, Release Management und das Reporting zu schaffen, müssen alle Tools auf den gleichen

Datenpool zugreifen.

Ein großer Kunde von [Ifill J., Augsten S.] nutzt CA Agile Central. Das Planungstool wurde extra für die Anforderungen des Konzerns entworfen und hilft dem Kunden bei Continous Integration and Delivery oder DevOps. Als erstes Pilotprojekt beschränkte sich das Tool zunächst auf eine Niederlassung. Eines der Probleme waren die niederlassungsübergreifenden Strukturen in ein agiles Projekt miteinzubeziehen und diese umzuwandeln. Einer der entscheidenden Faktoren war, dass seit Beginn auf Konzernleitungsebene eine große Aufmerksamkeit bestand und aktiv seitens Niederlassungsleitung unterstützt wurde. Besonders geholfen hat es, einzelne als Botschafter für den agilen Ansatz zu machen. Diese Botschafter sollten sicherstellen, dass Botschaften konsistent bleiben und Regeln eingehalten werden.

# 5.1.2 Bericht: Agile Transformation - 7 gute Gründe die Finger davon zu lassen! [vgl. Schumacher Hans Jörg]

Agile Prinzipien in Unternehmen umzusetzen kann eine Fehlentscheidung sein. [Schumacher Hans Jörg] berichtet in seinem Artikel "Agile Transformation - 7 gute Gründe die Finger davon zu lassen!" darüber, wieso diese so häufig scheitern.

#### 1. Häufig fehlt eine Kultur des Vertrauens

#### Aussage [Schumacher Hans Jörg]

Ich vertraue meinen Mitarbeitern nicht - sie sind weder motiviert noch kompetent genug - und Kontrolle ist der einzige Weg, die Produktivität zu sichern.

Die "Kultur des Vertrauens" ist eine der Grundlagen für eine erfolgreiche agile Transformation. Sie sendet die Botschaft, dass das Commitment, Eigeninitiative, Kreativität und das Verantwortungsbewusstsein der Mitarbeiter erfordert wird. Häufig senden jedoch Unternehmen durch ihren Führungsstil und das Führungsverhalten eine gegenteilige Botschaft. Oft gilt der Gedanke durch Kontrolle die Produktivität zu sichern [vgl. Schumacher Hans Jörg].

#### 2. Massenproduktion

#### Aussage [Schumacher Hans Jörg]

In unserem Unternehmen produzieren wir nur Massenprodukte und erledigen Routineaufgaben für einen stabilen Markt.

Für Unternehmen die nur Massenprodukte produzieren und Mitarbeiter nur Routineaufgaben erledigen, gibt es keinen Mehrwert durch die agile Transformation. Agile Modelle entfalten ihr volles Potenzial nur, wenn Mitarbeiter gefordert sind, eigenverantwortlich agieren, kundenorientiert arbeiten oder innovative und kreative Lösungen entwickeln wollen [vgl. Schumacher Hans Jörg].

#### 3. Direktionaler Führungsstil

#### Aussage [Schumacher Hans Jörg]

Management by Command and Control: Ich möchte keine selbstständig denkenden und handelnden Mitarbeiter in meinem Unternehmen!

Wenn das Management nicht bereit ist, selbstorganisierende Mitarbeiter zu tolerieren, ist es schwer agile Prozesse zu etablieren, da dies eines der Grundlagen darstellt (siehe Kapitel 2.3 Agile Prinzipien).

#### 4. Personalentwicklung ist unnütz

#### Aussage [Schumacher Hans Jörg]

Ich investiere nicht in Sozial-Klimbim und in die Aus- und Weiterbildung meiner Mitarbeiter!

Besonders im Bezug auf Bereiche, die sich ständig weiterentwickeln, wie etwa die IT, sind Aus- und Weiterbildungen enorm wichtig. Aus finanzieller Sicht besteht immer die Gefahr, dass ein kürzlich geschulter Mitarbeiter das Unternehmen verlässt. Wenn ein Unternehmen nicht das Risiko in kauf nimmt, steht das einer agilen Transformation im Weg [vgl. Schumacher Hans Jörg].

#### 5. Die Besten sind wir!

#### Aussage [Schumacher Hans Jörg]

Unsere aktuellen Verfahren und Methoden sind gut genug für unseren Markt - wir benötigen keinen kontinuierlichen Verbesserungs- und Innovationsprozess.

Unternehmen die sich auf den Erfolgen ihrer Vergangenheit ausruhen, haben in der Zukunft Schwierigkeiten. Sobald neue Wettbewerber erscheinen oder neue Innovation und Verfahrensweisen den bestehenden Markt revolutionieren, schadet Stillstand im Unternehmen. Organisationen die Schwierigkeiten haben kontinuierlich den Verbesserungs- und Innovationsprozess zu leben, haben es schwer, dass Unternehmen agil zu transferieren [vgl. Schumacher Hans Jörg].

#### 6. Leitbilder und Visionen sind überflüssig

#### Aussage [Schumacher Hans Jörg]

Wer Visionen hat sollte zum Arzt gehen!

Eine Vorstellung der Zukunft (Vision) und eine stabile Wertelandschaft gehören zu einer agilen Kultur. Unternehmen die sich hinsichtlich dessen schwertun, werden auch Probleme haben, "Agilität" zu einem zukunftsweisenden Wert innerhalb ihres Unternehmens zu machen. Alle Mitarbeiter werden durch die agile Transformation dazu aufgefordert immer das beste zu geben und die Vision zu leben [vgl. Schumacher Hans Jörg].

#### 7. Erfahrungen anderer

#### Aussage [Schumacher Hans Jörg]

Mein Freund im Golfclub hat es schon mal probiert und so seine Erfahrungen gemacht!

Unternehmen unterscheiden sich. Die agile Transformation ist extrem anstrengend und aufwendig und muss individuell anhand des Unternehmens durchgeführt werden. Erfahrungen "anderer" müssen nicht zwingend für das eigene Unternehmen gelten. Aus diesem Grund kann es sich lohnen, zu erst einen kleinen überschaubaren Bereich der Organisation mit einem agilen Ansatz zu starten und Erfahrungen zu sammeln [vgl. Schumacher Hans Jörg].

# 5.1.3 Bericht: Eberhard Wolff - Erfahrungen [vgl. Wolff Eberhard]

Herr Eberhard berichtet, dass er Erfahrungen in einem Projekt gemacht hat, in dem die Vorteile der Agilität plötzlich zu Problemen führten. Die Agilität hätte durch die frühe Produktivstellung der Software und die Abschätzungen für den Aufwand des Projektes, frühzeitig zur Einsicht geführt, dass das Projekt länger als geplant dauern würde. Normalerweise ist es gut, zu erfahren das dieses Risiko besteht, allerdings in dem Fall hätte es zum Abbruch des Projektes geführt. Klassisch hätte das Projekt das Ziel auch nicht erreicht, jedoch wäre es mit ein paar politischen Tricks nicht abgebrochen worden. Der Umgang mit dem Feedback stellt hier ein Problem dar. Eine agile Kultur fordert das Problem zu analysieren und konstruktiv zu lösen anstatt personelle Konsequenzen zu ziehen oder direkt das Projekt abzubrechen. So hilft häufig nur das Verschleiern von Risiken oder politische Spiele, um ein risikoreiches

Projekt in einer nicht agilen Kultur durchzuführen. Dieses Projekt hätte ebenfalls negative Auswirkungen auf die Karriere des Projektleiters gehabt. Projektleiter müssen Projekte erfolgreich abschließen, um in ihrer Karrieren voranzukommen. Agile Projekte hingegen besitzen keinen Projektleiter. Nur das Team ist für den Erfolg oder Misserfolg des Projektes verantwortlich. Projektleiter sind nur in klassischen Organisationen für den Erfolg ihres Teams verantwortlich und werden entsprechend belohnt oder bestraft. Um das Unternehmen erfolgreich agil zu Transferieren muss das Verständnis hierfür grundlegend geändert werden. Völlig zurecht predigt Agilität die Verantwortung des Teams. Dieser Ansatz ist in vielen Organisationen jedoch nicht so leicht realisierbar.

Ein anderes Projekt hatte das Problem, dass ein klassisches Produktdesign auf eine agile Projektorganisation stieß. Klassisch wurde in Quartalsreleases gedacht, hingegen die Projektorganisation Aufgrund von zwei Wochen Sprints jeweils neue Software bereitstellen konnte. Das hatte zur Folge, dass das 14-Tägige Feedback der Anwender nicht in die Produktplanung miteinbezogen werden konnte. Häufig bestand die Möglichkeit erst ein Feature probeweise zu implementieren und dieses erst später vollständig umzusetzen. [vgl. Microsoft] hat gezeigt, dass höchstens 30% der Produktdesigner die Beliebtheit eines Features richtig einschätzen können. Der Nutzer hätte durch das Probieren des Features frühzeitig Feedback geben können. So muss der Produktdesigner nicht mehr schätzen, sondern kann auf das Feedback der Nutzer setzen. Zusätzlich sind die Motive der Projektbeteiligten häufig unterschiedlich. Auftraggeber wollen Geld sparen, hingegen Dienstleister Geld verdienen und sicher den Erfolg des Projektes wollen. Durch die gegensätzlichen Ziele entsteht Konfliktpotenzial. Letztendlich sind eine Vielzahl an Leuten an einem Projekt beteiligt, die viele unterschiedliche Motive besitzen. Eine agile Organisation bringt all dem ein Menschenbild entgegen, an dem jeder an dem Erfolg eines Projektes interessiert ist. Wenn die Motive der Beteiligten nicht stimmen, macht das auch Sinn.

Die erläuterten Probleme liegen im Management und in der Kultur. Organisationen die ihr Unternehmen agiler gestalten wollen, müssen lernen mit Problemen konstruktiv umzugehen, die Projektleiter Rolle zu überdenken, Produktdesigns zu agilisieren und ein positives Menschenbild fördern. Kultur und Umgebung müssen dazu passen, nur dann funktionieren agile Prozesse. Sie müssen entsprechend geändert werden, wenn diese nicht passen. Unternehmen sind häufig mit ihren bestehenden Vorgehensmodellen und Kultur auf dem Markt gut positioniert, sodass kein Druck zum Wandel herrscht. Unternehmen, die nicht diesen Wandel vollziehen, werden früher oder später halbherzige agile Prozesse implementieren. Herr Eberhard sieht keine Möglichkeit, Agilität auf diese Kulturen anzupassen. Häufig funktioniert die Agilität nicht, da ein Problem in der Kultur der Unternehmen besteht. Oft wird Agilität zudem falsch verstanden. Die agile Transformation wird auch noch in den nächsten Jahren ein Thema bleiben.

# 5.1.4 Bericht: Erfahrungsbericht von [Tausendfreund Joerg] bei der Einführung "agiler Projektarbeit"

Herr [Tausendfreund Joerg] ist Berater und war bereits lange Zeit für die Weiterentwicklung der klassischen Projektarbeit aktiv. Er hat bereits viele Scrum-Projekte in unterschiedlichen Rollen als extern Berater begleitet. Dieser Bericht handelt von seiner ersten Erfahrung, einem Unternehmen bei der Transformation hin zum agilen Arbeiten zu helfen.

Zum Start wurde ihm die Botschaft nahegelegt so schnell wie möglich die agile Projektarbeit zum Laufen zu bekommen. Ihm wurden direkt zwei Bereiche im Unternehmen übertragen, die transformiert werden sollten. Zusätzlich wurde die Botschaft "Sie kümmern sich um die Teams und der Rest des Unternehmens wird sich auf das einstellen, was dann passiert" [Tausendfreund Joerg] klar gemacht. Angefangen wurde mit der Grundausbildung der Mitarbeiter für das agile Projektmanagement (Scrum). Die Rollen Product Owner und Scrum Master erhielten extra Ausbildungen. Danach war allen Projektmitglieder augenscheinlich klar, wer welche Rollen im Team übernimmt. Bis zu diesem Zeitpunkt lief die Transformation sehr gut, danach fingen die ersten Probleme an.

Nach Abschluss der Einführung und der Schulungen waren die ersten Herausforderungen in Sicht. Dass es plötzlich keinen Projektplan mehr geben sollte, überforderte zwei der Bereichsleiter. Die Selbstorganisation der Teams wurde als unmöglich dargestellt. Es wurde sich gefragt, wieso der Scrum Master nicht die Rolle des Projektleiters wahrnimmt. Überfordert mit der neuen Art der Zusammenarbeit waren auch die unterstützenden Bereiche Teams und angrenzenden Bereiche mit dem Entwicklungsprozess im Unternehmen. So gab es nach kurzer Zeit unglückliche Grabenkriege statt effektiver Projektarbeit. Herr [Tausendfreund Joerg] fand während der nächsten Review einen Trümmerhaufen vor und durfte direkt beim Geschäftsführer vorsprechen. Es wurde sofort die agile Herangehensweise und Arbeit infrage gestellt und alle Anregungen die überhaupt zu der Transformation geführt hatten, ausgeblendet. Nur durch die Hilfe eines starken Fürsprechers im Kreise der Bereichsleiter, wurde die Transformation weitergeführt.

Während alles auf Halt gesetzt wurde, konnte Stück für Stück aufgeräumt und mehr oder weniger, wieder von vorne begonnen werden. Ein konsequentes Informations- und Schulungskonzept wurde entwickelt und umgesetzt. Mithilfe dessen konnte am Ende ein erstes agiles Projekt auch wirklich agil abgeschlossen werden. Letztendlich war es eines seiner wichtigsten Projekte, denn er hat genau das gelernt, was überall beschrieben wird, dass Veränderung nicht einfach irgendwo in der Organisation aufgesetzt werden kann [Tausendfreund Joerg]. Das gesamte System muss "mitwachsen" und "mitgehen", auch wenn sich nicht alle Bereiche aktiv beteiligen.

### 5.2 Fragebogen

Zur Ermittlung der Herausforderungen reichen Berichte einzelner Berater oder Mitarbeiter nicht aus. Um mehr Informationen zu erhalten, wird ein Fragebogen erstellt (siehe kompletten Fragebogen im Anhang Abbildung 1 und 2). Mithilfe des Fragebogens soll der zu Befragende seine Ansicht über agile Vorgehensweisen und die Transformation schildern. Hierbei ist es wichtig zu verstehen, dass es sich bei dieser Umfrage um eine qualitative Umfrage handelt, bei der nur wenige Teilnehmer, offene Fragen detailliert beantworten. Die folgenden Fragen sollen die Informationen ermitteln.

#### 1. Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

Diese Frage soll ermitteln, ob der Befragte sich bereits mit dem Thema Agilität in Verbindung mit Unternehmen auseinandergesetzt hat. Zusätzlich wird sehr gut ersichtlich, ob und wie weit das Thema verstanden wurde.

#### 2. Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Ob ein Unternehmen bereits verschiedene Bereiche agil gestaltet hat oder nicht, soll mithilfe dieser Frage ermittelt werden.

#### 3. Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Da das Thema sehr weitflächig ist, soll herausgefunden werden, ob der Befragte versteht, was eine agile Transformation ist.

# 4. Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche? Eine der wichtigsten Fragen zur Ermittlung der Herausforderungen ist die Frage, welche Erfahrungen mit dem Thema bereits gemacht wurden. Erfahrungswerte spiegeln oft, Probleme die während der Integration aufgetreten sind.

### 5. Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Viele Unternehmen sehen keine Notwendigkeit darin, Prozesse und Kultur anzupassen. Diese Frage soll bestimmen, was die Gründe für oder gegen eine Transformation im Unternehmen sind.

### 6. Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Bei dieser Frage soll festgestellt werden, ob der Befragte sich den Herausforderungen bewusst ist.

### 7. Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?

Viele der aufgestellten Hypothesen (siehe Kapitel 1.1 Zielsetzung - Hypothesen) lassen sich mithilfe dieser Frage, mit den bereits gegebenen Antworten verknüpfen.

#### **5.2.1** Ergebnisse des Fragebogens

Der Fragebogen wurde an Mitarbeiter verschiedenster Unternehmensgrößen geschickt. Es wurde eine Frist bis zum 17.06.2019 gestellt. Zusätzlich wurden keine Persönlichen Daten der Teilnehmer erhoben, nur die aktuelle Position im Unternehmen und die Mitarbeiteranzahl des Unternehmens. Weiterhin wurde darauf geachtet, dass der Fragebogen eine bestimmte Zielgruppe erreicht, die sich im besten Fall schon einmal mit der agilen Transformation auseinander gesetzt hat.

Die erhobenen Daten werden aufgewertet, gegliedert und in diesem Kapitel dargestellt. Die folgenden Daten entsprechen den Antworten der Fragen 2, 5 und 6. Diese Fragen enthalten die Informationen, die benötigt werden, um die Hypothesen aus Kapitel 1.1 zu überprüfen und Herausforderungen zu analysieren. Die restlichen Fragen dienen nur zur Ermittlung von Metadaten und zur Bestätigung das, dass Thema verstanden wurde. Alle vollständig erhobenen Daten befinden sich im Anhang 8.2. Im folgenden Verlauf, werden die Antworten, in die aus Kapitel 4 ermittelten Unternehmensarten, gegliedert. Dies dient zusätzlich der besseren Übersicht zur späteren Analyse der Daten. Welcher Fragebogen welchem Unternehmenstyp entspricht, wurde durch die Angaben der Teilnehmer aus Frage 7 und der Einteilung aus Kapitel 4 ermittelt.

#### Startup

#### • Geschäftsführer / 80 MA

Unser Unternehmen ist agil und soll auch weiterhin agil bleiben. Das Unternehmen geht mit jedem Projekt innovative und zum Teil neue Wege. Mit jedem Projekt, ob es am Ende erfolgreich war oder nicht, gewinnen Mitarbeiter wertvolle Erfahrungen, an neuen Methoden und an neuen Ideen. Es gibt keine festen Teamgrenzen, denn wir arbeiten vielmehr in virtuellen Teams, die sich auf die Herausforderung jedes Projektes einstellen und neu entstehen. Auch neue Technologien oder neue Methoden werden in unserem Unternehmen nicht nur angenommen, sondern aktiv angewendet und an unsere Kunden weitergegeben. Die folgenden Faktoren sprechen eindeutig dafür, dass unser Unternehmen agil ist:

- Wir haben das OKR-Modell eingeführt und arbeiten aktiv danach
- Wir haben eine Clean Desk Policy im Unternehmen
- Unsere Hierarchien sind sehr flach
- Wir sprechen von "One Team" in dem 80 Mitarbeiter agil arbeiten
- Wir erweitern unser Portfolio ständig mit neuen Themen

- Wir bieten dem Kunden nicht nur das, was wir können, sondern alles, was wir in der kurzen Zeit vor dem Projektstart noch schaffen zu lernen
- Wir haben eine hohe Fehlerkultur, denn nur wer etwas neues probiert, fällt öfters auf die Nase
- Ein GF oder Senior Consultant arbeitet in Projekten auch mit einem Praktikanten zusammen und macht die Sch\*\*\*-Aufgaben auch alleine

In einem Unternehmen, ist eine agile Transformation nicht nur notwendig, sondern jedes Unternehmen muss sich bewusst sein, dass sich permanent vieles verändern muss, um "am Ball zu blieben" und gegenüber dem Mittbewerber immer "einen Schritt voraus" zu sein. Sei es in der Veränderung der IT-Landschaft, in der Zusammenarbeit, in der Team-Zusammenstellung oder neue Standorte und neue Themenfelder zu kreieren? All diese Veränderungen gehören in unserem Unternehmen zum Alltag und werden von allen Mitarbeitern nicht nur angenommen, sondern auch aktiv mitgestaltet. Wir sind mitten in einer Transformation, mal mehr agil, mal weniger, aber diese Transformation bestimmt unseren Arbeitsalltag. Unsere Kunden erwarten von uns eine Vorbildrolle, was die Digitalisierung angeht. Wir beraten Sie zu diesen Themen und helfen den Kunden ihre Herausforderungen in der digitalen Transformation zu schaffen. Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und zugleich die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft. Die Herausforderungen der agilen Transformation gliedern sich in unserem Unternehmen in folgende Bereiche auf:

- Interne Organisation: Durch die stetig wechselnden Projektteams und Themenüberschneidungen ist es schwierig, eine interne Organisation so zu fixieren, sodass diese zumindest 1-2 Jahre gleich bleibt. Die Herausforderung dabei ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne klare Grenzen ziehen zu müssen.
- Technische Vielfalt: Die Transformation bringt viele technische Tools mit sich, die sinnvoll sind und Mehrwert liefern. Dabei muss man sehr stark aufpassen, dass man sich nicht nur noch mit der Technik beschäftigt, die einen überrollt und bereits morgen immer veraltet sein wird, egal wie neu diese heute ist. Die Transformation bedeutet nicht nur technische Veränderung, sondern vielmehr neue Wege zu gehen, sich immer wieder neu auszurichten, ständiges Change Management zu betreiben, neue Methoden auszuprobieren, diese zu Optimieren und neue zu erfinden. Die Technik ist nur Zweck zum Erreichen des Ziels.
- Den Fokus zu behalten: Mit ständiger Veränderung und Neuerung kommt die Gefahr, dass man den Fokus verliert, dass man vergisst, warum man auf dem Markt ist, warum man diese Firma gegründet hat und was man mit der Firma vorhat. Es sollten eher die großen Trends beobachtet und sich mit diesen beschäftigt

werden, aber nicht das gesamte Geschäft darauf fokussieren.

- Strategisch zu denken und eine Vision zu haben: Herausforderung dabei ist, nicht aktionistisch zu handeln, weil es schnell sein muss, sondern strategisch überlegt.
- Passende Mitarbeiter zu finden: Nicht jeder mag eine ständige Veränderung, eine schnelle Entwicklung, Agilität in der Arbeit oder Vorreiter zu sein. Ein großer Teil der in Frage kommenden Mitarbeiter würde zwar gerne mitmachen und findet Agilität super, aber wenn es dann darauf ankommt, will man einen 9to5-Job haben und einen festen Arbeitsplatz mit dem Bildrahmen der eigenen Katze auf dem Tisch. Das ist nicht agil, es ist keine Transformation. Das ist SIEMENS-Style bzw. Beamten-Style.

#### • VP Product Strategy / 50 MA

Einzelne Teams in unserem Unternehmen arbeiten agiler als andere. Einige Elemente aus dem agilen Werkzeugkasten sind umgesetzt, aber viele auch nicht. Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt. Die dem "Agile" Gedanken zugrundeliegende Werte und Benefits werden aber auch nicht vollständig als valide gesehen.

Bei Einzelpersonen gibt es auch eine gewisse "Agile Müdigkeit": Veränderungsversuche aus der Vergangenheit, die nicht erfolgreich waren (aus unterschiedlichen Gründen), werden der Grundidee angelastet, dadurch wird zu Weile eher polemisch über "Agile" gesprochen. Dies spiegelt sich vor allem im Senior/Executive Management (die klassischer Weise den meisten "Machtverlust" erleiden, wenn man ein Unternehmen voll und ganz Agile führen will).

Insgesamt ist die Agilität für ein konzern-nahes Unternehmen vermutlich gar nicht so schlecht, aber gemessen an Digital Champions oder Start-ups sehr bescheiden. Das liegt IMHO vor allem daran, dass das Management nicht an die Ideen und Werte glaubt, oder nicht bereit ist in die Transformation zu investieren beziehungsweise den damit verbundenen Machtverlust zu akzeptieren.

Ich denke das eine agile Transformation in unserem Unternehmen sinnvoll wäre, da ich nach wie vor daran glaube, dass das Unternehmen von mehr "richtiger" Agilität profitieren würde. Die Gründe hierfür sind,

- eine bessere Zusammenarbeit über alle Abteilungen,
- mehr Transparenz,
- mehr Fähigkeit schnell auf den Markt zu reagieren,

Ideen schneller austesten und verwerfen, wenn sie nicht genug Potential beweisen.

Die Herausforderungen in unserem Unternehmen schildern sich wie folgt.

- Nachdem wir in einen Konzern eingebettet sind: Strukturen außerhalb des Unternehmens, an den Schnittpunkten zum (nicht-agilen) Konzern kompatible zur eigenen Agilität machen
- Lehre und Überzeugungsarbeit im Senior-Management (Machtverlust kompensieren/akzeptieren)
- Wir sitzen an zwei Standorten, bei dem einer auch noch in einem anderen Kulturkreis ist (Ukraine); alle Mitarbeiter mitzunehmen, die agilen Werte zu vermitteln, ist eine nicht zu unterschätzende Herausforderung
- Das Investment der Transformation und die damit verbundenen kurzfristigen Abstriche in der Produktivität zu Gunsten der mittel- bis langfristigen Vorteile akzeptieren

#### Mittelstand

#### Projekt- und Innovationsmanager / 50 MA

Der Wunsch nach mehr Agilität ist im Unternehmen stark präsent und wird konsequent in geeigneten Kundenprojekten umgesetzt. Es gibt aber nach wie vor Bereiche, die erst am Anfang der Umstellung stehen. Mit einem Wort: wir sind teilagilisiert.

Eine agile Transformation wäre notwendig in unserem Unternehmen, da kundenseitig ein Denkumbruch stattfindet auf den wir reagieren müssen. Die große Herausforderung dabei ist es, alte Strukturen aufzubrechen und neue Wege zu beschreiten.

#### Spezialist Test Management / 200 MA

Unser Unternehmen ist intern bereits sehr agil, da flache Hierarchien bestehen. Außerdem sind Teams vorhanden, die nach Scrum und Kanban arbeiten. Zusätzlich gibt es Konfliktmanagementprozesse, die es auf verschiedenen Stufen ermöglichen, Konflikte mit neutralen Kollegen in 1:1 Gesprächen oder im Team zu lösen. Darüber hinaus kann sich jeder einzelne Kollege einbringen und wird auch gehört. In der Zusammenarbeit mit externen Partnern sind wir weniger agil unterwegs, da viele externe Kollegen sehr an Hierarchien glauben und nicht selber Verantwortung für das eigene Handeln übernehmen wollen. Hier ist noch die Denke vertreten: "Ich mache das, was man mir sagt, dann bekomme ich mein Geld". Wir versuchen die Leute nun nach und nach weiter zu entwickeln, um auch da wirklich agil zu werden.

Die agile Transformation ist bei uns in Gange und wird auch nie abgeschlossen sein, da sich jeder Mitarbeiter immer weiterentwickeln und verbessern kann. Die Herausforderungen dabei sind,

- externe Mitarbeiter mit einzugliedern,
- Gegner zu überzeugen,
- Mitarbeiter zu enabeln Verantwortung zu übernehmen,
- Zusammenarbeit mit dem Mutterkonzern, der noch sehr nach Wasserfall-lastig arbeitet.

#### Konzern

#### • Projektleiter / 10.000 MA

Unser Unternehmen ist partiell (eher wenig) agil. Viele Projekte werden als "agil" aufgesetzt mit den diversen Meetings gemäß Scrum/Agile, aber das ist es dann auch. Continous delivery funktioniert selbst bei agilen Projekten selten, da organisatorische Strukturen und Freigabeprozesse leider nicht agil sind. Viele Projekte sind Langläufer und starteten bevor es Agilität in dem Sinne gab. So etwas umzustellen ist nicht immer einfach.

Eine agile Transformation ist natürlich notwendig, allein schon um die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens zu sichern ((time to market). Sie erhöht zusätzlich die Motivation der Mitarbeiter (meiner Meinung nach), da schneller vorzeigbare Ergebnisse / Mehrwert sichtbar wird. In unserem Unternehmen stellen sich jedoch die folgenden Herausforderungen da:

- Umstellen vieler Prozesse
- Mindset der Mitarbeiter muss sich ändern
- agile Vorgehensweise ist anstrengender als Wasserfall, da man ständig Releases baut und nicht 2x im Jahr

#### 5.3 Interviews

Die Berichte und Fragebögen allein, liefern schon viele Herausforderungen bezogen auf die jeweiligen Unternehmenstypen. Zur Ergänzung wurden noch zwei Interviews mit Frau Caroline Wicks-Schmitz (CFO) und Herrn Otto-Max Herbstritt ehem. (CIO) des Unternehmens C. & E. Fein GmbH geführt. Die Interviews hatten jeweils eine Länge von ungefähr 10 - 15 Minuten, basierten auf dem Fragebogen aus Kapitel 5.2 und wurden am 06.06.2019 durchgeführt. Die vollständigen Interviews befinden sich im Anhang E. Die hier dargelegten Antworten, basieren wie in Kapitel 5.2 auf den Fragen zwei, fünf und sechs. Zusätzlich wurden noch Fragen gebildet, die sich während des Gesprächs ergeben haben.

Das Unternehmen beschäftigt circa 950 Mitarbeiter mit einem Jahresumsatz von etwa 750 Mio Euro im Jahr und lebt eine mittelständige Kultur als Konzern. Die hier erhobenen Daten, eignen sich sehr gut, um aus der Sicht von Führungspersonen eines Konzerns/Mittelstands, Herausforderungen der agilen Transformation zu ermitteln.

#### 5.3.1 Interview Caroline Wicks Schmitz, CFO C. & E. Fein

• Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Ich würde Fein nicht als agil beschreiben, weil man eher von oben herab dieses Management by Command and Control hat. Dadurch haben die Mitarbeiter nicht den Mut Entscheidungen selber zu treffen. Das hat zur Folge, dass die Entscheidungsfreiheit und Motivation verloren geht. Die Mitarbeiter haben auch Angst vor offenen Feedback. Oft wird der Hinweis auf Fehler noch missverstanden, da die Mitarbeiter in der Unternehmenskultur noch nicht in der Lage sind, die Vorteile von offenem Feedback zu erkennen. Zusätzlich wirkt das normale Tagesgeschäft dagegen. Ich denke jeder Mitarbeiter hat einen hohen Anteil an Tagesgeschäft und die Bereichsübergreifende Zusammenarbeit wird dadurch nicht erleichtert.

### • Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Fein ist ein Traditionsunternehmen und besitzt über 150 Jahre Geschichte. Wir entwickeln und produzieren Elektrowerkzeuge und besitzen eine Entwicklung mit etwa 70 bis 80 Mitarbeitern. Ich denken auf jeden Fall im Entwicklungsbereich wäre die Beweglichkeit und der permanente Wandel, die Motivation und die Kreativität die ein agiles Vorgehen schaffen würde, sehr Hilfreich innovative neue Produkte zu entwickeln. Leider sind die Voraussetzungen, die durch eine entsprechende Unternehmenskultur geschaffen werden, noch nicht vorhanden. Diese müssten agile Vorgehensweisen unterstützten bevor man anfängt so zu arbeiten.

### • Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Herausforderungen wären das schon viele. Als erstes muss eine entsprechende Unternehmenskultur geschaffen werden, die eine entsprechende Vorgehensweise fördert. Ein großes Thema bezüglich dessen, ist die bereichsübergreifende Zusammenarbeit bei der ich viele Herausforderungen sehe. Ein Beispiel ist das Daily Scrum. Es wäre so gut wie unmöglich im klassischen Weg, während eines Projektablaufs, allein schon einmal pro Woche Leute zusammen zu rufen, sich eine habe Stunde zusammen zu setzen. Das ist deshalb so schwierig, da jeder Bereich seine eigenen Projekte und sein eigenes Tagesgeschäft besitzt. Hier die notwendigen Mitarbeiter regelmäßig zusammen zu bekommen ist schon ein Problem. Wenn ich allerdings sehe, was wöchentlich alles passiert, wie viele Informationen dort weitergegeben werden und wie das Team dann zusammenwachsen würde, wäre das schon sehr interessant täglich ein Meeting zu veranstalten. Aber bei uns hat die Entwicklung manchmal um die 100 Projekte gleichzeitig am laufen, wie sollen die dann 100 Daily Scrums am Tag abhalten? Das mal abgesehen von irgendwelchen Projekten, die die IT oder irgend welche anderen Abteilungen im Unternehmen gerade durchführen.

#### • Also gibt nur Herausforderungen hinsichtlich der Meetings und der Kultur?

Grundsätzlich sehe ich die Herausforderungen in der Unternehmenskultur, da diese sehr traditionell Deutsch ist. Fehler werden eher verpöhnt, als das diese als Opportunity gesehen werden, irgendwas zu verbessern. Zusätzlich müssten Mitarbeiter mehr Vertrauen bekommen, dass es auch OK ist Fehler zu machen. Das was hierbei gelernt wird, würde die Firma auch weiter bringen. Das ist aber auch noch nicht vorhanden. Ein weiterer Punkt ist der, dass viele Prozesse einfach schon festgelegt sind und der Gedanke "bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" noch vorhanden ist. In Wirklichkeit klappt eigentlich nichts, da wir mit dem traditionellen Gedanken nicht die notwendigen neuen innovativen Produkte entwickeln können.

### • Würden Sie behaupten das die agile Transformation dem Mittelstand schwerer fällt als anderen Unternehmensformen?

Ich denke schon, dass die agile Transformation dem Mittelstand schwerer fällt, da der Mittelstand hier in Deutschland, traditionell sehr erfolgreich ist. Der deutsche Mittelstand ist der Wirtschaftsmotor Deutschlands. Diese Form von Unternehmen sind häufig Familiengeführte Unternehmen, die viel Erfolg über die Jahre und auch gute Ergebnisse gezeigt haben. Zusätzlich wird dieses Management by Command and Control praktiziert und die Denkweise spiegelt bis jetzt sehr stark den Gedanken: "bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern". Veränderung bei vielen mittelständischen Firmen ist schwierig. Viele Merken das es Vorteile Bringt

aber es liegt einfach noch nicht in deren Genen und Blut sich auf jede neue Veränderung zu stürzen. Häufig sind sie eher passiv, warten ab und schauen was andere machen bevor sie sich selbst verändern.

#### • Also würden Sie eher den Wandel als langsam beschreiben?

Ja, sehr konservativ, sehr vorsichtig, erst mal schauen was passiert und ob es sich hierbei um eine Modeerscheinung handelt? Wieso sollen wir Geld investieren, wenn unsere klassische Denkweise uns auch voran gebracht hat?

#### • Denken Sie das Konzerne einen schnelleren Wandel durchlaufen?

Konzerne werden mehr mit neuen Methodiken konfrontiert als der Mittelstand. Sie besitzen auch mehr Kapazitäten und besitzen vielleicht mehr Stakeholder und Projectowner, die Interesse an einer neuen Methode hätten und so einen Wandel voran treiben.

## 5.3.2 Interview Interview Otto-Max Herbstritt, ehem. CIO C. & E. Fein

#### • Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Fein geht in der IT nicht agil vor, da die Projektzeiten eigentlich immer festgelegt wurden auf ein Jahr und in diesem Zeitraum auch abgeschlossen wurden. Im Rahmen dieses Zeitfensters gab es auch nur einen Abschluss. Zusätzlich gab es immer genügend Zeit die Projekte vernünftig zu planen mit entsprechender Luft. Des Weiteren war es auch so, dass ich gar keine Chance für das agile Projektmanagement gesehen habe. Es wurden die Mitarbeiter ausgebildet, aber nicht für agile Herangehensweisen. Wenn dies doch der Fall ist, müssen alle mitmachen, nicht nur die IT-Abteilung. Aus diesen Gründen würde ich unser Unternehmen nicht als agil bezeichnen.

### • Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Ja, ist notwendig, da Geschäftsprozesse oft Bereichsübergreifend sind. Wenn nur die IT die Projekte vorantreibt und die Fachbereiche den Gedanken "Ist ja nur ein IT-Projekt" besitzen, funktioniert das nicht. Auch die Fachbereiche müssen mithelfen und die Kapazitäten zur Verfügung stellen und die Zeit dafür aufbringen (gegeben falls Freistellen), damit gerade agile Prozesse umgesetzt werden können. Ich weiß die Frage bezieht sich auf die Transformation, allerdings wäre es schon mal schön einen Vergleich zwischen einem nicht agilen und agilen Projekt zu sehen.

### • Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Erstmal muss die Zusammenarbeit von oben nach unten verbessert werden. Das bedeutet, dass auch die Geschäftsführung dahinter stehen muss. Sie sollte nicht nur "Brüllen" wenn etwas nicht funktioniert. Vorgesetzte müssen akzeptieren das Mitarbeiter mehr Zeit benötigen. So muss das Verständnis aufgebracht werden, dass weniger Zeit für das Tagesgeschäft vorhanden ist, da die Aufgaben des Sprints auch erledigt werden müssen. Alle Mitarbeiter müssen auch geschult werden hinsichtlich des agilen Projektmanagements, damit sie erfahren für was das alles gut ist. Zusätzlich sollte noch eine Stelle geschaffen werden, die entsprechende KPI's hat um das zentrale Projektmanagement auch entsprechend zu managen. Diese Stelle sollte in der Lage sein zu sagen, da haben wir ein Problem, da muss gehandelt werden. Das sollte relativ neutral passieren, damit der entsprechende Business Owner in dem es das Problem gibt auch reagieren kann.

### • Würden Sie behaupten das die agile Transformation dem Mittelstand schwerer fällt als anderen Unternehmensformen?

Es kommt auf die Führungskultur an und wie groß der Mittelstand ist. Wenn ich einen kleinen Mittelstand nehme, zwischen 50 und 100 Mitarbeitern fällt es denen sicherlich schwer, weil die nicht laufend so viele Projekte machen und alle sehr Hands-on sind, da sie sonst nicht Flexibel wären. Der große Mittelstand wie beispielsweise Fein, könnte es durchaus umsetzen, wenn konsequent die Geschäftsführung auch dahinter wäre und die Mitarbeiter machen lässt, ohne dauernd rein zu funken, wenn denen etwas nicht gefällt. Zusammengefasst würde ich also behaupten das es dem kleinen Mittelstand schwerer fällt, hingegen dem großen einfacher. Das liegt daran das der kleine Mittelstand pragmatischer Orientiert ist als der große. Zusätzlich hängt es natürlich auch von den Projekten ab und wie diese definiert sind. Wenn ein Projekt durchgeführt wird, sieht man es aus Unternehmenssicht strategisch, da ein Ziel erreicht werden soll. Aus Anwendersicht wird es nicht strategisch gesehen, denn dieser will einfach nur schnell sein Problem gelöst haben. Die Anwendersicht wird häufig im kleinen Mittelstand vertreten hingegen beim großen Mittelstand eher die strategische. Ein weiterer Aspekt ist die Abhängigkeit der verschiedenen Systeme und wie diese miteinander verknüpft sind. Fein besitzt sehr viele Systeme und automatisierte Prozesse im Vergleich zu anderen Unternehmen, was natürlich eine Transformation noch einmal zusätzlich erschwert.

### 6 Qualitative Inhaltsanalyse

In Kapitel 5 wurden qualitative Daten ermittelt, die Herausforderungen enthalten. Um nun herauszufinden welche dies sind, müssen mithilfe einer Methode die Daten analysiert werden. Zur Analyse wird die qualitative Inhaltsanalyse nach Mayring verwendet, um alle erforderlichen Daten zu erhalten. Eine qualitative Inhaltsanalyse wird durch ihr systematisches Vorgehen ausgezeichnet. Die Analyse kann auf Gütekriterien überprüft und nachvollzogen werden, da diese einem regelgeleitetem Ablauf folgt [vgl. Reinders H., Ditton H., Gräsel C., Gniewosz B. S.113].

### 6.1 Qualitative Inhaltsanalyse nach Mayring

Zur qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring, müssen sieben Schritte eingehalten werden. Zusätzlich werden noch Interpretationsregeln für die Schritte zwei bis fünf aufgestellt [vgl. Mayring P. S.70]. Das Ergebnis der Analyse Bilden die Herausforderungen und bestimmte Inhalte die relevant zur Überprüfung der Thesen sind.

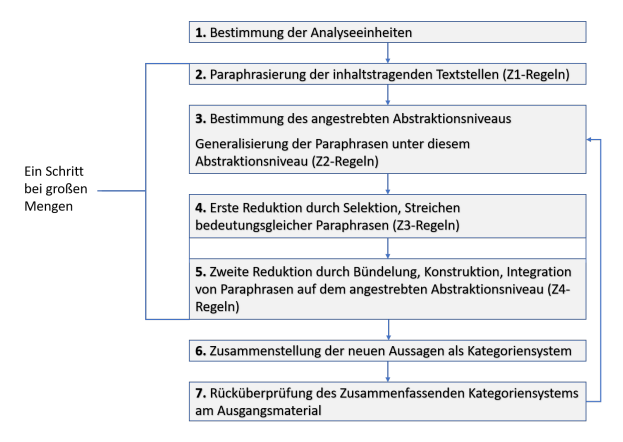


Abbildung 6.1: Ablaufmodell zusammenfassender Inhaltsanalyse in Anlehnung an [Mayring P. S.70 Abb.10]

#### Z 1. Paraphrasierung

Z 1.1	Streiche alle nicht (oder wenig) inhaltstragenden Textbestandteile wie aus-	
	schmückende, wiederholende, verdeutlichende Wendungen	
Z 1.2	Übersetze die inhaltstragenden Textstellen auf eine einheitliche Sprache-	
	bene!	
Z 1.3	Transformiere sie auf eine grammatikalische Kurzform!	

Tabelle 6.1: Interpretationsregel: Paraphrasierung in Anlehnung an [Mayring P. S.72]

#### Z 2. Generalisierung auf das Abstraktionsniveau

Z 2.1	Generalisiere die Gegenstände der Paraphrasen auf die definierte Abstrak-	
	tionsebene, sodass die alten Gegenstände in den neu formulierten impli-	
	ziert sind!	
Z 2.2	Generalisiere die Satzaussagen (Prädikate) auf die gleiche Weise!	
Z 2.3	Belasse die Paraphrasen, die über dem angestrebten Abstraktionsniveau	
	liegen!	
Z 2.4	Nimm theoretische Vorannahmen bei Zweifelsfällen zu Hilfe!	

Tabelle 6.2: Interpretationsregel: Generalisierung in Anlehnung an [Mayring P. S.72]

#### **Z 3. Erste Reduktion**

Z 3.1	Streiche bedeutungsgleiche Paraphrasen innerhalb der Auswertungsein-	
	heiten!	
Z 3.2	Streiche Paraphrasen, die auf dem neuen Abstraktionsniveau nicht als we-	
	sentlich inhaltstragend erachtet werden!	
Z 3.3	Übernehme die Paraphrasen, die weiterhin als zentral inhaltstragend erach-	
	tet werden (Selektion)!	
Z 3.4	Nimm theoretische Vorannahmen bei Zweifelsfällen zu Hilfe!	

Tabelle 6.3: Interpretationsregel: Erste Reduktion in Anlehnung an [Mayring P. S.72]

#### **Z4.** Zweite Reduktion

Z 4.1	Fasse Paraphrasen mit gleichem (ähnlichem) Gegenstand und ähnlicher	
	Aussage zu einer Paraphrase (Bündelung) zusammen!	
Z 4.2	Fasse Paraphrasen mit mehreren Aussagen zu einem Gegenstand zusam-	
	men (Konstruktion/Integration)!	
Z 4.3	Fasse Paraphrasen mit gleichem (ähnlichem) Gegenstand und verschiede-	
	ner Aussage zu einer Paraphrase zusammen (Konstruktion/Integration)!	
Z 4.4	Nimm theoretische Vorannahmen bei Zweifelsfällen zu Hilfe!	

Tabelle 6.4: Interpretationsregel: Zweite Reduktion in Anlehnung an [Mayring P. S.72]

### 6.2 Durchführung der Analyse

Die Analyse wird nach den Schritten aus Abbildung 6.1 in Verbindung mit den Interpretationsregeln (Z-Regeln) durchgeführt [Mayring P. S.71].

#### 1. Bestimmung der Analyseeinheiten

Analysiert werden alle erhobenen Daten aus Kapitel 5. Die dort aufgeführten Daten sind bereits aufbereitet und teilweise vorselektiert. So wurden beispielsweise nur relevante Fragen aus den Fragebögen und Interviews verwendet. Da die Datenmenge umfangreich ist, werden die nächsten Schritte (2-5) zu einem Schritt zusammengefasst und nicht einzeln behandelt.

### 2. bis 5. Paraphrasierung, Generalisierung und Reduktion der Inhaltstragenden Textstellen

Dieser Schritt umfasst vier Schritte. Im ersten Schritt werden alle Textbestandteile die nicht inhaltstragend sind, herausgestrichen (ausgelassen). Alle Textbestandteile werden im gleichen Schritt in eine grammatikalische Kurzform gefasst und in eine einheitliche Sprachebene übersetzt (siehe Tabelle 6.1). Im nächsten Schritt müssen alle Gegenstände der Paraphrasen generalisiert werden. Satzaussagen werden auf die gleiche Weise generalisiert (siehe Tabelle 6.2). Die letzten zwei Schritte werden als Reduktion bezeichnet. Während der ersten Reduktion werden bedeutungsgleiche Paraphrasen gestrichen. Anschließend müssen in der zweiten Reduktion alle restlichen Paraphrasen mit einer gleichen, nicht relevanten oder ähnlichen Aussage zu einem Gegenstand zusammengefasst werden (siehe Tabelle 6.3 & 6.4). Folgend werden die vier Schritte anhand des ersten Absatzes des Erfahrungsberichtes 5.1.1 veranschaulicht. Die komplette Analyse befindet sich im Anhang, da diese sehr Umfangreich ist (siehe Anhang H). Zusätzlich werden die kompletten Ergebnisse hier aufgeführt.

Ers	Erster Durchgang der Zusammenfassung			
S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
29	1.	Je größer eine Organisation, de-	Je größer eine Organisation, de-	K1. Eine Organisation
		sto träger ist diese	sto träger	• ist träger, desto größer
29	2.	Ein Problem wird häufig mit vie-	Probleme häufig durch	diese ist
		len verschiedenen Workarounds	verschiedene Workarounds	• hat immer
		behoben	behoben	anspruchsvollere Kunden
29	3.	Es gibt wenig Kooperation zwi-	Wenig Kooperation zwischen	• hat immer
		schen den verschiedenen Berei-	verschiedenen Bereichen	anspruchsvollere
		chen		Mitarbeiter
29	4.	Wenig Kooperation führt zu ver-	Verlorenes Wissen durch wenig	
		lorenen Wissen	Kooperation	hat immer komplexere  Projekte
29	5.	Wenig Kooperation führt zu	Falsche Prioritäten durch wenig	Projekte
		falschen Prioritäten	Kooperation	
29	6.	Falsche Prioritäten führen zu	Projektverzögerungen durch	K2. Bei wenig Kooperation
		Projektverzögerungen	falsche Prioritäten	innerhalb einer Organisation
29	7.	Kunden und Mitarbeiter werden	Kunden und Mitarbeiter immer	• verliert diese Wissen
		immer Anspruchsvoller	Anspruchsvoller	werden falsche Prioritäten
29	8.	Projekte werden immer komple-	Komplexere Projekte	gesetzt
		xer		• gibt es
29	9.	Um Herausforderungen wie et-	Unternehmen möchten Heraus-	Projektverzögerungen
		wa die Projektverzögerung oder	forderungen mithilfe der Agilität	Trojentverzogerungen
		schlechter Kommunikation zu	bewältigen	
		bewältigen, möchten Unterneh-		
		men agil werden		
29	10.	Eine Herausforderung der agilen	Herausforderung: Erkennen was	
		Transformation ist, zu erkennen	mit der Agilität erreicht werden	K3. Unternehmen möchten
		was überhaupt mit der "Agilität"	will (Geschwindigkeit & Effizi-	Herausforderungen mithilfe von
		erreicht werden will. Mehr Ge-	enz gegenüber Transparenz)	Agilität bewältigen
		schwindigkeit und Effizienz ge-		
		genüber Transparenz.		
29	11.	Vor der agilen Transformati-	Im Vorhinein immer den	K4. Eine Herausforderung ist,
		on muss immer der Aufwand	Aufwand dem Gegenwert	zu erkennen, was mit der
		dem Gegenwert gegenüberge-	gegenüberstellen	Agilität erreicht werden will
•		stellt werden		(Geschwindigkeit & Effizienz
29	12.	Konzerne haben eine andere	Konzerne sind größer als	gegenüber Transparenz)
		Größenordnung als Startups	Startups	

Tabelle 6.5: Veranschaulichung erster Durchgang: Qualitative Analyse Schritte 2 bis 5 (Durchführung im Anhang H.1)

Zwei	Zweiter Durchgang der Zusammenfassung			
Kat.		Generalisierung	Reduktion	
K1.	<ul> <li>Eine Organisation</li> <li>ist träger, desto größer diese ist</li> <li>hat immer anspruchsvollere Kunden</li> <li>hat immer anspruchsvollere Mitarbeiter</li> <li>hat immer komplexere Projekte</li> </ul>	Organisation  • träger, desto größer  • immer anspruchsvollere Kunden  • immer anspruchsvollere Mitarbeiter  • immer komplexere Projekte	<ul> <li>K1. Eine Herausforderung der agilen Transformation ist</li> <li>zu definieren, was mit der agilen Transformation erreicht werden möchte</li> </ul>	
K2.	Bei wenig Kooperation innerhalb einer Organisation  • verliert diese Wissen  • werden falsche Prioritäten gesetzt  • gibt es Projektverzögerungen	Wenig Kooperation führt zu  • verlorenem Wissen  • falschen Prioritäten  • Projektverzögerungen		
K3.	Unternehmen möchten Herausforderungen mithilfe von Agilität bewältigen	Unternehmen wollen Herausforderungen bewältigen		
K4.	Eine Herausforderung ist, zu er- kennen, was mit der Agilität er- reicht werden will (Geschwindig- keit & Effizienz gegenüber Trans- parenz)	Eine Herausforderung ist die klare Zieldefinition der Transformation		

Tabelle 6.6: Veranschaulichung zweiter Durchgang: Qualitative Analyse Schritte 2 bis 5 (Durchführung im Anhang H.2)

Nachdem die große Materialmenge auf ein überschaubares Maß gekürzt wurde, wurden die wesentlichen Inhalte erhalten. Der komplette Reduktionsprozess kann auch quantitativ wie in Abbildung 6.2 dargestellt werden. Der Materialumfang wird mithilfe der Breite der Balken veranschaulicht [vgl. Mayring P. S.85].

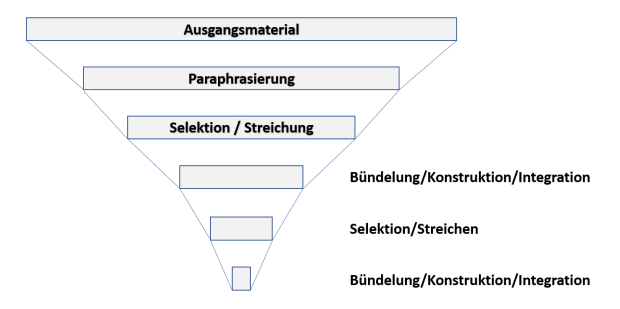


Abbildung 6.2: Materialreduzierung durch die Zusammenfassung in Anlehnung an [Mayring P. S.85 Abb.11]

#### 6. Zusammenstellung der neuen Aussagen als Kategoriensystem

Nachdem in den Schritten 2-5 eine große Materialmenge auf ein überschaubares Maß gekürzt wurde, können nun die folgenden Kategorien im zweiten Durchgang formuliert werden (Inhalte aus Anhang H.2):

#### • K1. Herausforderungen

Herausforderungen die während der agilen Transformation auftreten können.

#### • K2. Metainformationen Startups

Metainformationen über Startups, die dabei helfen sollen, Herausforderungen aus der Kategorie K1. besser zuzuordnen.

#### • K3. Metainformationen mittelständische Unternehmen

Metainformationen über mittelständische Unternehmen, die dabei helfen sollen, Herausforderungen aus der Kategorie K1. besser zuzuordnen.

#### • K4. Metainformationen Konzerne

Metainformationen über Konzerne, die dabei helfen sollen, Herausforderungen aus der Kategorie K1. besser zuzuordnen.

### 7. Rücküberprüfung des Zusammenfassenden Kategoriensystems am Ausgangsmaterial

Die im Anhang H.1 ermittelten Kategorien wurden nach den Regeln der zweiten Reduktion (siehe Tabelle 6.4), im zweiten Durchgang der Zusammenfassung (siehe Anhang H.2) reduziert. Da der Abstrahierungsgrad immer höher wird, müssen die ermittelten Inhalte der Kategorien erneut mithilfe des Ausgangsmaterials rücküberprüft werden. Dies dient der Herstellung der ursprünglichen Aussage des Inhalts. Alle im Anhang H.2 dargestellten Kategorien der Reduktion wurden rücküberprüft und entsprechend formuliert.

### 6.3 Ergebnisse

In Kapitel 6.2 wurde das Ausgangsmaterial aus Kapitel 5 analysiert und auf ein überschaubares Maß an Inhalten heruntergebrochen. Während der Analyse wurde darauf geachtet, Herausforderungen der agilen Transformation und dazugehörige Metainformationen zu ermitteln. Die ermittelten Metainformationen der verschiedenen Unternehmensformen, können im weiteren Verlauf dieser Arbeit dazu verwendet werden, Herausforderungen besser zuzuordnen. Die verschiedenen Kategorien können dem ermittelten Kategoriensystem aus Kapitel 6.2 - Schritt 6 entnommen werden.

Tabelle 6.7: Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 1, Herausforderungen

Nr.	K1. Herausforderung		
1.	Unternehmen müssen genau definieren, was mit der agilen Transformation erreicht werden möchte.		
2.	Unternehmen müssen lernen, einzuschätzen ob agile oder klassische Ziele, während der agilen Trans-		
	formation Vorrang haben.		
3.	Unternehmen fällt es häufig schwer, das Tagesgeschäft während der agilen Transformation problemlos		
	weiterzuführen.		
4.	Teams müssen sich daran gewöhnen, dass diese plötzlich Core Deliverable Areas sind.		
5.	Teams müssen plötzlich Abhängigkeiten im Auge behalten.		
6.	Teams müssen plötzlich Risiken abschätzen können.		
7.	Dem Management innerhalb der Unternehmen fällt es anfangs oft schwer, selbstorganisierende Mitar-		
	beiter zu tolerieren.		
8.	Mitarbeiter müssen hinreichend in Richtung Agilität geschult werden.		
9.	Unternehmen müssen bereit sein, alte Strukturen aufzubrechen und neue Wege zu gehen (Prozesse).		
10.	Unternehmen müssen lernen richtig mit Feedback umzugehen.		
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt		

#### Tabelle 6.7 – weiterführend von letzter Seite

Nr.	K1. Herausforderung
11.	Im Zuge der agilen Transformation muss das Unternehmen in der Lage sein, agile Projekte richtig in
	klassische Kulturen zu integrieren.
12.	Unternehmen müssen abschätzen ob die eigene Organisation überhaupt für eine agile Transformation
	geeignet ist.
13.	Mitarbeiter haben häufig ein falsches Verständnis von Agilität und ihren Werten, Prinzipien und Metho-
	den.
14.	Teams haben plötzlich die alleinige Verantwortung für ihr Inkrement.
15.	Unternehmen müssen ihre Kultur und Umgebung in Richtung Agilität anpassen (Kultur und Umge-
	bung).
16.	Unternehmen müssen in der Lage sein, bereits bestehende Probleme in der Unternehmenskultur zu
	lösen.
17.	Teams haben plötzlich keine Projektpläne mehr, an die sie sich halten müssen, da im agilen keine Pro-
	jektpläne existieren.
18.	Mitarbeitern erscheint die Selbstorganisation anfangs unmöglich.
19.	Unternehmen müssen lernen, die interne Organisation zu fixieren, trotzt stetig wechselnder Projekt-
	teams.
20.	Unternehmen müssen sich stetig neu ausrichten.
21.	Unternehmen müssen trotz des Wandels darauf achten, nicht jede technische Neuerung mitzunehmen.
22.	Unternehmen dürfen nie den Fokus auf das wesentliche verlieren.
23.	Unternehmen müssen dauerhaft Trends beobachten.
24.	Tochter- und Mutterkonzerne besitzen häufig Schnittpunkte die jeweils klassisch oder agil sein kön-
	nen. Unternehmen müssen eine Lösung für diese unterschiedlichen Schnittpunkte finden, um die agile
	Transformation nicht zu gefährden.
25.	Das Topmanagement hat Angst vor einem Machtverlust, durch die flacher werdenden Hierarchien, ver-
	ursacht durch die agile Transformation.
26.	Die Agilen Werte müssen international an alle Mitarbeiter vermittelt werden.
27.	Während der agilen Transformation kommt es kurzfristig zu Abstrichen in der Produktivität, verursacht
	durch das Investment in die Transformation.
28.	Unternehmen müssen lernen, externe Mitarbeiter einzugliedern.
29.	Die agile Transformation erfordert es, Gegner zu überzeugen.
30.	Mitarbeiter müssen aktiviert werden, selber Verantwortung zu übernehmen.
31.	Unternehmen müssen lernen Projekte nicht nur agil aufzusetzen, sondern diese auch agil umzusetzen.
32.	Continous delivery muss auch bei nicht agilen Prozessen stattfinden.
33.	Bereits bestehende langfristige klassische Projekte müssen auf Agile umgestellt werden.
34.	Das Mitarbeitermindset muss sich in Richtung Agile ändern.
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle 6.7 – weiterführend von letzter Seite

Nr.	K1. Herausforderung	
35.	Agile Vorgehensweisen sind anstrengender als klassische, da dauerhaft neue Releases stattfinden.	
36.	Die Vorteile einer guten Fehlerkultur müssen erkannt werden.	
37.	Mitarbeiter müssen lernen, sich häufig abzustimmen, trotz eigener Projekte und dem Tagesgeschäft.	
38.	Traditionelle Deutsche Unternehmen sehen Fehler noch nicht als Chance, sondern eher als Fehlschlag.	
39.	Mitarbeitern muss die Angst vor Fehlern genommen werden.	
40.	Der Gedanke "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" muss beseitigt	
	werden.	
41.	Es muss kein Zeitraum mehr festgelegt werden, da die Projekte agil sind.	
42.	In vielen Unternehmen fehlt ein Vergleich zwischen agilen und nicht agilen Projekten.	
43.	Die Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen Transformation stehen.	
44.	Auch Mitarbeitern, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen, muss eine entsprechende Toleranz entgegen-	
	gebracht werden.	
45.	Mitarbeiter haben weniger Zeit für das Tagesgeschäft.	
46.	Die Vorteile der Agilität müssen klar ersichtlich sein.	
47.	Viele IT-Systeme müssen miteinander Verknüpft werden.	

Tabelle 6.8: Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 2, Metainformationen Startups

Nr.	K2. Metainformation Startups
1.	Startups müssen teilweise neue und innovative Wege mit jedem Projekt gehen.
2.	Startups haben Projekte die Mitarbeitern wertvolle Erfahrungen und neue Idee bringen.
3.	Startups besitzen oft keine festen Teamgrenzen.
4.	Startups nehmen oft neue Technologien und Methoden an.
5.	Startups müssen sich permanent anpassen und verändern.
6.	Startups müssen permanent ihre IT-Landschaft verändern.

Tabelle 6.9: Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 3, Metainformationen mittelständische Unternehmen

Nr.	K3. Metainformation mittelständische Unternehmen	
1.	In mittelständischen Unternehmen ist der Wunsch nach Agilität stark präsent.	
2.	In mittelständischen Unternehmen besteht die Notwendigkeit der agilen Transformation aufgrund eines	
	kundenseitigen Denkumbruches.	
3.	In mittelständischen Unternehmen wird häufig Management by Command and Control praktiziert.	
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt	

Tabelle 6.9 – weiterführend von letzter Seite

Nr.	K3. Metainformation mittelständische Unternehmen	
4.	In mittelständischen Unternehmen fällt es schwer Veränderungen zu akzeptieren, da weiterhin der Ge-	
	danke "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" herrscht.	
5.	Mittelständische Unternehmen sehen die Vorteile der agilen Transformation, können diese aber häufig	
	noch nicht praktizieren.	
6.	Mittelständische Unternehmen warten ab und schauen was andere machen, bevor diese sich verändern.	
7.	Der Deutsche Mittelstand ist sehr konservativ.	

Tabelle 6.10: Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 4, Metainformationen Konzerne

Nr.	K4. Metainformation Konzerne			
1.	In Konzernen besteht die Notwendigkeit einer agilen Transformation (Erhaltung der Wettbewerbsfähig-			
	keit).			
2.	In Konzernen wird die Motivation der Mitarbeiter, durch schneller vorzeigbare Ergebnisse, gefördert.			
3.	In Konzernen besitzen Mitarbeiter oft nicht den Mut Entscheidungen selber zu treffen.			
4.	Durch den fehlenden Mut Entscheidungen zu treffen (siehe K4.3), geht die Motivation der Mitarbeiter			
	verloren.			
5.	In Konzernen haben Mitarbeiter oft Angst vor offenen Feedback.			
6.	In Konzernen besitzen Mitarbeiter einen hohen Anteil an Tagesgeschäft.			
7.	In Konzernen sind die Voraussetzungen für die agile Transformation nicht gegeben, wenn eine entspre-			
	chende Unternehmenskultur fehlt.			
8.	Konzerne werden eher mit neuen Methodiken konfrontiert.			
9.	Konzerne besitzen mehr Kapazitäten gegenüber dem Mittelstand um die Interessen der Stakeholder in			
	Richtung Agilität umzusetzen.			
10	In Konzernen müssen Fachbereiche Kapazitäten für die agile Transformation zur Verfügung stellen.			

Die hier im Kapitel 6 analysierten Ergebnisse sind wichtig für den weiteren Verlauf dieser Arbeit. Sie werden verwendet, um zu ermitteln, was die größten Herausforderungen der jeweiligen Unternehmenstypen sind. Das nächste Kapitel wird diese Ergebnisse zuordnen, bewerten und Ratschläge zur Beseitigung der Herausforderungen darlegen.

### 7 Herausforderungen

In Kapitel 6 wurden Herausforderungen und Metainformationen der jeweiligen Unternehmenstypen ermittelt. In diesem Kapitel werden alle ermittelten Herausforderungen hinsichtlich der Unternehmenstypen Startup, Mittelstand und Konzern betrachtet. Die Herausforderungen werden jeweils bewertet, wie Schwerwiegend diese für die agile Transformation des jeweiligen Unternehmenstyps sind. Nachdem ermittelt wurde, was die schwerwiegendsten Herausforderungen sind, werden Ratschläge zur Beseitigung dieser aufgeführt. Ziel dieses Kapitels ist es, dem Leser zu vermitteln, was genau Unternehmen davon abhält, eine agile Transformation durchzuführen. Im folgenden werden die Herausforderungen und Metainformationen nicht mehr aufgeführt und nur noch anhand ihrer Nummer aufgeführt. Diese können dem Kapitel 6.3 Ergebnisse vollständig entnommen werden.

### 7.1 Zuordnung nach Unternehmenstyp

Im ersten Schritt werden alle ermittelten Herausforderungen (siehe Kapitel 6.3) aus der Sicht des jeweiligen Unternehmenstyps betrachtet. Dabei wird entschieden, ob die Herausforderung überhaupt auf den Unternehmenstyp zutrifft und wie Schwerwiegend die Auswirkungen auf die agile Transformation sind. Die ebenfalls in Kapitel 6.3 ermittelten Metainformationen werden zusätzlich zur Betrachtung verwendet.

Um eine bessere Übersicht zu vermitteln, wie schwerwiegend eine Herausforderung für den jeweiligen Unternehmenstyp hinsichtlich der agilen Transformation ist, wird ein Ampelsystem verwendet. Dieses sieht wie folgt aus:

- Rot, Schwerwiegend

  (Herausforderung gefährdet die agile Transformation und ist schwierig zu lösen)
- Orange, Normal
  (Herausforderung gefährdet die agile Transformation aber lässt sich einfach lösen)
- Grün, Leicht
  (Herausforderung lässt sich einfach lösen)

### **7.1.1** Startup

Zur Zuordnung und Bewertung, werden die Metainformationen der Tabelle 6.8 verwendet. Zusätzlich können Begründungen auch auf Basis der ermittelten Daten aus aus Kapitel 5 oder anhand der Logik gebildet werden.

Tabelle 7.1: Startup - Bewertung der Herausforderungen

Hf.	Bew.	Begründung	
K1.1		Aufgrund der noch überschaubaren Unternehmensgröße, lässt sich noch gut reflektieren, was	
		mit einer agilen Transformation erreicht werden möchte.	
K1.2		Startups sind häufig relativ junge Unternehmen. Aus diesem Grund lassen sich Ziele noch ein-	
		facher anpassen als beispielsweise bei älteren Unternehmen mit bereits ausgeprägteren Zielen.	
K1.3		Wenn das Tagesgeschäft nicht mehr weitergeführt werden kann, ist das Schwerwiegend für	
		das Unternehmen. Da Startups häufig keine festen Teamgrenzen besitzen (siehe K2.3), entsteht	
		häufig eine "Jeder macht und kann alles Mentalität". Aus diesem Grund fällt es den Mitarbeiter	
		leichter, Prioritäten hinsichtlich des Tagesgeschäfts einzuschätzen.	
K1.4		Da Startups häufig neue und innovative Wege mit jedem Projekt gehen (siehe K2.1), ist die	
		Anpassungsfähigkeit der Mitarbeiter ausgeprägter.	
K1.5		Startups die nicht abhängig von einem Mutterkonzern sind, haben häufig wenig Schnittpunkte.	
		Aus diesem Grund sind oft nicht so viele Abhängigkeiten vorhanden an die sich die Teams	
		gewöhnen müssen. Auch hier dürfte zusätzlich der Faktor, dass die Mitarbeiter daran gewöhnt	
		sind neue und innovative Wege mit jedem Projekt zu gehen eine Rolle spielen (siehe K2.1).	
K1.6		Da es in Startups häufig keine festen Teamgrenzen gibt (siehe K2.3), übernehmen Teams schon	
		früh Verantwortung. Im Zuge der Transformation dürfte somit diese Herausforderung kaum	
		eine Rolle spielen.	
K1.7		Der Aspekt, dass Mitarbeiter aufgrund der geringeren Mitarbeiteranzahl früh Verantwortung	
		übernehmen müssen, spielt hierbei eine große Rolle. Mitarbeiter müssen schon vor der Trans-	
		formation lernen sich selbst zu organisieren und die Toleranz gegenüber dem Management	
		einfordern.	
K1.8		Wenn die Mitarbeiter nicht genügend geschult werden, gefährdet das die Transformation, da die	
		Werte, Prinzipien und Methoden falsch verstanden werden. Die überschaubare Unternehmens-	
		größe eines Startups, lässt es zu, dass Mitarbeiter sich schnell austauschen und früh, Mitarbeiter	
		gut geschult werden können.	
K1.9		Da Startups noch relativ junge Unternehmen sind, müssen häufig erst Strukturen gebildet wer-	
		den.	
K1.10		Es ist davon auszugehen, dass eine gute Feedbackkultur einfach in Startups einzuführen ist, da	
		diese Unternehmen sich permanent anpassen und verändern (siehe K2.5).	
Wird auf der nächsten Seite weitergeführt			

Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite

Hf.	Bew.	Begründung
K1.11		Diese Herausforderung kann schwerwiegend für die agile Transformation sein. Startups wan-
		deln sich permanent und können häufig agile Projekte besser integrieren (siehe K2.5).
K1.12		Jedes Unternehmen muss selber abschätzen ob klassisch oder agil der bessere Weg für das
		Unternehmen ist.
K1.13		Wenn Mitarbeiter ein falsches Verständnis von Agilität besitzen, kann das schwerwiegend für
		die agile Transformation sein. In Startups lässt sich dieser Umstand durch gute Schulungen und
		eine entsprechende Unternehmenskultur verbessern.
K1.14		Teams in Startups haben durch die geringe Unternehmensgröße (flache Hierarchien) schon vor
		der Transformation eine hohe Verantwortung.
K1.15		Startups müssen sich permanent anpassen und verändern. Zusätzlich lässt sich relativ einfach,
		aufgrund der noch geringen Mitarbeiteranzahl die Kultur anpassen.
K1.16		Startups sind relativ junge Unternehmen (sieh Kapitel 4.1). Dieser Umstand macht es einfacher
		bestehende Probleme zu lösen, da die Mitarbeiterzahl noch relativ gering ist.
K1.17		Startups müssen sich permanent anpassen und wandeln (siehe ). Dieser Umstand macht es
		Mitarbeitern leichter, sich an neue Prozesse zu gewöhnen (siehe K2.5).
K1.18		Aufgrund der geringen Mitarbeiteranzahl, müssen Mitarbeiter schon früh lernen sich selbst zu
		organisieren.
K1.19		Startups fällt es leichter die interne Organisation zu fixieren, bei stetig wechselnder Projekt-
		teams, da diese sich permanent anpassen und verändern und oft neue Technologien und Me-
		thoden annehmen (siehe K2.5 & K2.4).
K1.20		Startups müssen sich permanent anpassen und verändern (siehe K2.5).
K1.21		Da Startups sich permanent anpassen und verändern, nehmen diese auch häufig neue Techno-
		logien und Methoden an (siehe K2.5 & K2.4). Wenn nicht darauf geachtet wird, nur sinnvolle
		technische Neuerungen zu implementieren, kann dies die Transformation aufgrund von unnö-
		tigen Investitionen und Mitarbeiterdemotivation gefährden.
K1.22		Da Startups sich permanent anpassen und verändern (siehe K2.5), besteht hier eine erhöhte
		Gefahr den Fokus auf das wesentliche zu verlieren.
K1.23		Trends zu beobachten ist einer der essenziellen Erfolgsfaktoren eines Startups.
K1.24		Startups die in Konzerne eingebettet sind, haben viele Schnittpunkte zu ihrem Mutterkonzern.
		Dies kann die agile Transformation erheblich beeinträchtigen, wenn diese unterschiedliche
		Strukturen und Kulturen besitzen.
K1.25		Startups besitzen meist eine flache Hierarchie.
K1.26		Aufgrund der kaum vorhandenen Teamgrenzen (siehe K2.3), ist ein hoher Austausch von In-
		formationen unter den Mitarbeitern vorhanden. Dies hat den Vorteil das Werte gut vermittelt
		werden können.
		Wird auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite

Hf.	Bew.	Begründung
K1.27		Startups sind auf ihr Kapital angewiesen, da diese im Wachstum sind. Wenn das Kapital knapp
		wird, besteht die Gefahr, dass die agile Transformation nicht weitergeführt wird.
K1.28		Aufgrund der flachen Hierarchien lassen sich externe Mitarbeiter sehr gut eingliedern.
K1.29		Aufgrund der starken Abhängigkeit zu den Kapitalgebern (siehe Kapitel 4.1), kann es passie-
		ren, dass Gegner die agile Transformation gefährden.
K1.30		Mitarbeiter besitzen aufgrund der geringen Mitarbeiteranzahl schon vor der agilen Transfor-
		mation viel Verantwortung.
K1.31		Da Startups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), lassen sich einfacher Vorzeigeprojekte
		durchführen.
K1.32		Da Startups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), lassen sich Prozesse noch einfacher
		definieren und anpassen.
K1.33		Bereits bestehende langfristige klassische Projekte dürften kaum in Startups vorhanden sein,
		da diese meist relativ jung sind.
K1.34		Da Startups sich permanent anpassen und verändern müssen (siehe K2.5), fällt es den Mitar-
		beitern leichter, ihr Mindset zu verändern.
K1.35		Diese Herausforderung motiviert Mitarbeiter in Startups, da den Geldgebern früh vorzeigbare
		Ergebnisse geliefert werden.
K1.36		Durch die flache Hierarchie und den hohen Informationsaustausch sind die Vorteile einer guten
		Fehlerkultur früh zu erkennen.
K1.37		Es bestehen oft keine festen Teamgrenzen, was den Austausch von Informationen erleichtert.
K1.38	NA	Startups sind keine traditionellen Unternehmen, da diese sehr jung sind (siehe Kapitel 4.1)
K1.39		Durch die flachen Hierarchien, ist es einfacher, Mitarbeitern die Angst vor Fehlern zu nehmen.
K1.40	NA	Startups haben kaum Erfahrungswerte, da diese sehr jung sind (siehe Kapitel 4.1)
K1.41		Da Startups stark auf ihre Kapitalgeber angewiesen sind, müssen häufig früh vorzeigbare Er-
		gebnisse geliefert werden. Je nach Kapitalgeber, kann es sein das durch diesen Umstand, Star-
		tups gezwungen werden, Deadlines zu definieren.
K1.42		Startups sind sehr junge Unternehmen. Aus diesem Grund fehlt häufig der Vergleich komplett.
		Das kann Auswirkungen auf die agile Transformation haben, da somit eine Argumentations-
		grundlage fehlt.
K1.43		Subjektive Meinungen können höchstens mithilfe von Argumentationsgrundlagen geändert
		werden. Diese sind bei einem jungen Unternehmen ohne Erfahrungswerte häufig nicht vor-
		handen.
K1.44		Da Startups junge Unternehmen sind, ist die Kultur und der Umgang miteinander im stetigen
		wandel.
		Wird auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite

Hf.	Bew.	Begründung
K1.45		Startups müssen sich permanent anpassen und verändern. Solange das Unternehmen noch jung
		ist, lassen sich Prozesse einfacher anpassen.
K1.46		Wenn Mitarbeiter nicht die Vorteile der Agilität erkennen, ist es schwer diese anzunehmen
		und umzusetzen. Dieser Umstand lässt sich nur durch gute Schulungen und vorhergegangene
		Projekte beheben. Startups haben häufig kaum vorhergegangene Projekte und haben es somit
		schwer die Vorteile ersichtlich zu machen.
K1.47		Startups verändern ständig ihre IT-Landschaft (siehe K2.6).

#### 7.1.2 Mittelstand

#### 7.1.3 Konzern

Welche Herausforderungen haben welche Unternehmenstypen und wie Schwerwiegend sind diese für die Transformation? Ampelsystem? Zahlensystem?

### 7.2 Sortierung / Interpretation?

Was sind die Schwerwiegendsten Herausforderungen für den jeweiligen Unternehmenstyp? Was genau hält die verschiedenen Unternehmenstypen davon ab, eine agile Transformation durchzuführen?

### 7.3 Ratschläge zur Beseitigung der Herausforderungen

Wie können die Herausforderungen gemindert oder gar komplett vermieden werden?

### 8 Fazit

### 8.1 Reflexion

Was sind die Ergebnisse dieser Arbeit?

### 8.2 Ausblick

Ausblick im Bezug auf die Ergebnisse!

#### Literatur

[Achleitner Ann-Kristin 1] Achleitner Ann-Kristin. Handbuch Finanzierung.

2001. Gabler Verlag, Wiesbaden.

[Achleitner Ann-Kristin 2] Achleitner Ann-Kristin. Definition Start-Unternehmen

URL: https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/start-unternehmen-42136/version-265490

(besucht am 26.03.2019).

[Anderson David James] Anderson David James. Kanban? Successful Evolutio

2010. Blue Hole Press.

[Berwanger J., Pellens B., Rüthers T., Sellhorn T.] Berwanger J., Pellens B., Rüthers T., Sell-

horn T. <u>Definition Konzern</u>. URL: https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/konzern-40088/version-263482 (besucht am 26.03.2019).

[Denning S.] Denning S. Why do managers hate agile.

URL: http://www.forbes.com (be-

sucht am 26.01.2015).

[Duden agil] Duden. <u>Duden Bedeutung agil</u>. URL: h

ttps://www.duden.de/rechtschreibung/agil(besucht am 28.03.2019).

[Epping Thomas] Epping Thomas. Kanban für die Softwareentwicklung

2011. Springer.

[Gessler M.] Gessler M. Kompetenzbasiertes Projektmanagement (l

2009. GPM Deutsche Gesellschaft für

Projektmanagement.

[Hilmer S., Krieg A.] Hilmer S., Krieg A. Projektmanagement und Vorgehen

2014. Gesellschaft für Informatik e.V.,

S. 47-57.

[Hofert Svenja] Hofert Svenja. Agiler führen: EInfache Maßnahmen fü

2009. Springer Gabler.

[IBM - RUP] Wahli U., Irani M., Magee M., Negrello

A., Palma C., Smith J. Rational Business Driven Devel

2006. ibm / redbooks.

[Ifill J., Augsten S.] Ifill J., Augsten S. Erfahrungsbericht eines Agile-Berat URL: https://www.dev-insider. de/der-druck-im-konzern-agilzu-werden-a-747163/ (besucht am 07.05.2019). [IFM Bonn] IFM Bonn. KMU Definition des IFM Bonn. URL: https://www.ifm-bonn.org/d efinitionen/kmu-definition-des -ifm-bonn (besucht am 26.03.2019). [Keith Kent] Keith Kent. "The Case for the Servant Leadership". In: Westfield, IN: Greenleaf Center for S ().2008.Komus A., Kamlowski W. "Gemeinsam-[Komus A., Kamlowski W.] keiten und Unterschiede von Lean Management und agilen Methoden". In: Working Paper de (). 2014.[Kusay-Merkle Ursula] Kusay-Merkle Ursula. Agiles Projektmanagement im 2018. Springer Gabler. [Mayring P.] Mayring P. Qualitative Inhaltsanalyse. 2015. Beltz Verlag, Weinheim und Basel. [Microsoft] Kohavi R., Crook T., Longbotham R., Frasca B., Henne R., Lavista Ferres J., Melamed T. "Online Experimentation at Microsoft". In: Microsoft ThinkWeek paper (). 2009. URL: http://ai.stanford. edu/~ronnyk/ExPThinkWeek2009Pu blic.pdf. [Neumann Mario 1] Neumann Mario. Pragmatisches Projektmanagement f URL: https://www.deutsche-sta rtups.de/2014/11/07/pragmati sches-projektmanagement-fuerstart-ups (besucht am 26.03.2019). [Neumann Mario 2] Neumann Mario. Projektmanagement im Mittelstand. URL: https://www.pc-magazin.de/ business - it / projektmanagement -mittelstand-1937112.html (besucht am 26.03.2019).

[Oestereich B., Weiss C.] Oestereich B., Weiss C. APM - Agiles Projektmanager

2007. dpunkt.verlag.

[Oestereich Bernd] Oestereich Bernd. "Agiles Projektma-

nagement". In: HMD 45.18 (). 2008.

[Olbert S., Prodoehl H. G.] Olbert S., Prodoehl H. G. Überlebenselixier Agilität.

2019. Springer Gabler, Wiesbaden.

[Pichler R.] Pichler R. Scrum - Agiles Projektmanagement erfolgre

2007. dpunkt Verlag.

[Reinders H., Ditton H., Gräsel C., Gniewosz B.] Reinders H., Ditton H., Gräsel C., Gnie-

wosz B. Empirische Bildungsvorschung (Strukturen un

2011. VS Verlag für Sozialwissenschaf-

ten.

[Sauter R., Sauter W., Wolfig R.] Sauter R., Sauter W., Wolfig R. Agile Werte- und Kom

2018. Springer Gabler.

[Schelle H., Ottmann R., Pfeiffer A.] Schelle H., Ottmann R., Pfeiffer A. ProjektManager.

2008. GPM - Deutsche Gesellschaft für

Projektmanagement.

[Schumacher Hans Jörg. Agile Transformation? 7 gute

URL: https://roloffundschumache
r.de/blog/agile-transformation

/ (besucht am 09.05.2019).

[Süß Dirk. Mittelstand - Definitionen. URL:

https://www.hk24.de/produktma rken/interessenvertretung/wirt schaft-politik/mittelstandspol itik/mittelstand\_definitionen/ 1145582 (besucht am 26.03.2019).

[Tausendfreund Joerg] Tausendfreund Joerg. Agile Projektarbeit einführen - e

URL: https://personalentwicklung.weka-learning-group.com/agiles-projektmanagement-erfahrungsbericht (besucht am 14.05.2019).

[Wolff Eberhard] Wolff Eberhard. Das Problem mit der Agilität.

URL: https://www.heise.de/deve loper/artikel/Das-Problem-mitder-Agilitaet-4140080.html (be-

sucht am 09.05.2019).

### Anhang 1, Fragebogen

### Fragebogen zu den Herausforderungen der agilen Transformation

Erst mal vielen Dank das Sie sich die Zeit nehmen, die Fragen zu beantworten. Mein Name ist Dominic Schmitz und ich studiere Business Information Systems (M.Sc.) an der Hochschule Augsburg. Um detaillierte Ergebnisse für meine Masterthesis mit dem Titel "Herausforderungen der agilen Transformation in Unternehmen" zu erhalten, habe ich diesen Fragebogen erstellt. Die Abgabefrist ist der 10.06.2019. Zuerst ein paar Fragen zu Ihrer Person.

Vor- und Nachname:	
Position im Unternehmen:	
Größe des Unternehmens:	
•	erhobenen Daten nur für Recherchezwecke verwendet werden und beit erwähnt werden, außer Sie wünschen es ausdrücklich.
Der Fragebogen besteht aus s	ieben Fragen, Alle Fragen sind offene Fragen, Durch den Umbruch

Der Fragebogen besteht aus sieben Fragen. Alle Fragen sind offene Fragen. Durch den Umbruch vieler Unternehmen in Richtung Agilität gibt es viele Herausforderungen. Ziel dieses Fragebogens ist es, herauszufinden was die Herausforderungen für Unternehmen hinsichtlich der agilen Transformation sind.

- Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?
- 2. Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.
- 3. Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Abbildung 1: Fragebogen Seite 1

4.	Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche?
5.	Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antworten begründen.
6.	Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?
7.	Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?
Vieler	n Dank für Ihre Teilnahme.
	Abbildung 2: Fragebogen Seite 2

### Anhang 2, Fragebogen Antworten

### A Antworten

Position im Unternehmen:	Geschäftsführer
Größe des Unternehmens:	80 MA

Tabelle A.1: Daten

### 1. Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

Agilität im Unternehmen bedeutet in erster Linie, dass man als Unternehmen sowie alle Abteilungen und Teams im Einzelnen schnell und unkompliziert auf die sich ständig ändernden äußeren Faktoren entsprechend reagieren können. Reagieren heißt an dieser Stelle nicht "Dagegenhalten", sondern diese annehmen und sich möglichst optimal anpassen oder sogar für sich die maximal möglichen Vorteile daraus ziehen. In agilen Unternehmen hört man den Satz "das haben wir schon immer so gemacht" immer seltener bis gar nicht. Agile Unternehmen sind etwas chaotischer strukturiert, weil nur in einem geordneten Chaos etwas Neues sich formen kann und somit dauerhaft eine Form der Veränderung vollzogen wird.

### 2. Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Unser Unternehmen ist agil und soll auch weiterhin agil bleiben. Das Unternehmen geht mit jedem Projekt innovative und zum Teil neue Wege. Mit jedem Projekt, ob es am Ende erfolgreich war oder nicht, gewinnen Mitarbeiter an wertvolle Erfahrung, an neuen Methoden, an neuen Ideen. Es gibt keine feste Teamgrenzen, wir arbeiten vielmehr in virtuellen Teams, die sich auf die Herausforderung jedes Projektes einstellen und neu entstehen. Auch neue Technologien oder neue Methoden werden in unserem Unternehmen nicht nur angenommen, sondern aktiv angewendet und an unsere Kunden weitergegeben. Welche Faktoren sprechen eindeutig dafür, dass unser Unternehmen agil ist:

- Wir haben OKRs eingeführt und arbeiten aktiv nach OKR-Modell
- Wir haben eine Clean Desk Policy im Unternehmen
- Unsere Hierarchien sind sehr flach
- Wir sprechen von ?One Team? in dem 80 Mitarbeiter agil arbeiten
- Wir erweitern unser Portfolio ständig mit neuen Themen

- Wir bitten dem Kunden nicht nur das, was wir können, sondern alles, was wir in der kurzen Zeit vor dem Projektstart noch schaffen zu lernen
- Wir haben eine hohe Fehlerkultur, denn nur wer etwas Neues probiert fällt öfters auf die Nase
- Ein GF oder Senior Consultant arbeitet in Projekten auch mit einem Praktikanten zusammen und macht die Sch\*\*\*-Aufgaben auch alleine

### 3. Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Agile Transformation bedeutet eine dauerhafte Veränderung, die sich immer wieder vorsetzt. Eine solche Transformation kann nicht abgeschlossen werden. Sie hat gewisse Etappen, die man erreichen kann, die man auch erreichen muss, aber es geht dann gleich weiter. Es ist eine ständige unternehmerische Weiterentwicklung, die gleichzeitig eine Verbesserung ist. Man kann an dieser Stelle sogar von kontinuierlichen Verbesserungsprozessen in einer Organisation sprechen, die zusammengefasst und aus der Flughöhe betrachtet eine agile Transformation des Unternehmens darstellen.

### 4. Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche?

Fast jeder größere CRM-Ansatz bedeutet eine digitale Transformation, eine neue Art zu arbeiten, mobil zu sein. Solche Projekte werden nicht nur nach agilen Methoden abgearbeitet, sondern legen Grundsteine oder sogar erreichen Etappenziele einer unternehmerischen Transformation. Ob es die große SAFe- oder die kleine SCRUM- Methodik ist, unterscheidet sich die Vorgehensweise im Kern kaum. Mit SAFe wird lediglich die SCRUM-Methodik durch die Skalierung angepasst und sehr breit angewendet. Die Treiber der digitalen Transformation sind in erster Linie die IT-lastige Bereiche eines Unternehmens. Für die Fachbereiche bedeutet die Transformation gleichzeitig einen Change, daher spielt das Change-Management während der Transformation eine entscheidende Rolle. Meine Erfahrungen mit der agilen Transformation sind vielseitig, von Neustrukturierung und dadurch Modernisierung der Unternehmensbereiche bis zu IT-Transformation von On-Demand in die Cloud. Dabei arbeiten Großkonzerne eher nach SAFe-Methodik während die Mittelständler und Kleinunternehmen von SCRUM sprechen.

# 5. Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Ja, diese ist nicht nur notwendig, sondern es ist jedem im Unternehmen Bewusst, dass sich permanent vieles verändern muss, um "am Ball zu blieben" und dem Mittbewerber immer "einen Schritt voraus" zu sein. Ob die Veränderung in der IT-Landschaft, in der Zusammenarbeit, in der Team-Zusammenstellung oder neue Standorte und neue Themenfelder? all diese Veränderungen gehören in unserem Unternehmen zum Alltag und werden von allen Mitarbeitern nicht nur angenommen, sondern auch aktiv mitge-

staltet. Wir sind mitten in einer Transformation, mal mehr agil, mal weniger, aber diese Transformation bestimmt unser Arbeitsalltag. Den unsere Kunden erwarten von uns eine Vorbildrolle, was die Digitalisierung angeht, denn wir beraten Sie zu diesen Themen, helfen den Kunden Ihre Herausforderungen in der digitalen Transformation zu schaffen. Denn die Beratungshäuser und Digitale Agenturen sind Pioniere und zugleich die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft.

## 6. Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Herausforderungen in folgenden Bereichen:

- Interne Organisation: Durch die stetig wechselnden Projektteams und Themenüberschneidungen ist es schwierig eine interne Organisation so zu fixieren, dass diese zumindest 1-2 Jahre gleich bleibt. Die Herausforderung ist dabei, nach Außen eine klare Struktur zu zeigen und nach ihnen diese in den Griff zu bekommen ohne klare Grenzen ziehen zu müssen.
- Technische Vielfalt: Die Transformation bring viele technische Tools mit sich, die sinnvoll sind und Mehrwert liefern. Dabei muss man sehr stark aufpassen, dass man sich nicht nur noch mit der Technik beschäftigt, die einen überrollt und bereits morgen immer veraltet sein wird egal wie neu diese heute ist. Denn die Transformation bedeutet nicht nur technische Veränderung, sondern vielmehr neue Wege gehen, sich immer wieder neu ausrichten, ständiges Change Management zu betreiben, neue Methoden auszuprobieren, diese zu Optimieren und neue zu erfinden. Die Technik ist nur Zweck zum Erreichen des Ziels.
- Den Fokus zu behalten: Mit ständiger Veränderung und Neuerung kommt die Gefahr, dass man den Fokus verliert, dass man vergisst, warum man auf dem Markt ist, warum man diese Firma gegründet hat und was man mit der Firma vorhat. Man sollte die großen Trends beobachten, sich damit beschäftigen, aber nicht das gesamte Geschäft darauf fokussieren.
- Strategisch zu denken und eine Vision zu haben: Herausforderung ist dabei, nicht aktionistisch zu handeln, weil es schnell sein muss, sondern strategisch überlegt.
- Passende Mitarbeiter zu finden: Denn nicht jeder mag eine ständige Veränderung, eine schnelle Entwicklung, Agilität in der Arbeit, Vorreiter zu sein. Ein großer Teil der in Frage kommenden Mitarbeiter würde zwar gerne mitmachen und findet Agilität super, aber wenn es dann darauf ankommt, will man 9to5-Job haben und einen festen Arbeitsplatz mit dem Bildrahmen der eigenen Katze auf dem Tisch. Das ist nicht agil, es ist keine Transformation. Das ist SIEMENS-Style bzw. Beamten-Style.

# 7. Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?

Ich würde unser Unternehmen noch als Start-up bezeichnen, der auf einem guten Weg zu einem soliden Mittelstand ist.

### **B** Antworten

Position im Unternehmen:	Spezialist Test Management	
Größe des Unternehmens:	200 MA	

Tabelle B.1: Daten

### 1. Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

Agilität bedeutet Verantwortung für das eigene Handeln zu übernehmen sowie Freiräume und Flexibilität für die Lösung von Problemstellungen so zu nutzen, dass das bestmögliche Ergebnis für das Unternehmen entsteht.

### 2. Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Mein Unternehmen ist intern bereits sehr agil, da flache Hierarchien bestehen. Außerdem sind Teams vorhanden, die nach Scrum und Kanban arbeiten sowie Konfliktmanagementprozesse, die es auf verschiedenen Stufen ermöglichen, Konflikte mit neutralen Kollegen in 1:1 Gesprächen oder im Team zu lösen. Darüber hinaus kann sich jeder einzelne Kollege einbringen und wird auch gehört. In der Zusammenarbeit mit externen Partnern sind wir weniger agil unterwegs, da viele externe Kollegen sehr an Hierarchien glauben und nicht selber Verantwortung für das eigene Handeln übernehmen wollen. Hier ist noch die Denke vertreten: "Ich mache das, was man mir sagt, dann bekomme ich mein Geld". Wir versuchen die Leute nun nach und nach weiter zu entwickeln, um auch da wirklich agil zu werde.

### 3. Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Agile Transformation ist für mich der Weg von einem hierarchischen Betriebsmodell hin zu einem agilen Unternehmen. Dieser Weg ist für jedes Unternehmen individuell und muss entsprechend geplant werden, damit alle Mitarbeiter abgeholt werden können.

### 4. Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche?

Ja, habe ich. In verschiedenen Unternehmen war ich bei der Planung von Workshops beteiligt oder habe als QA, PO und Scrum Master agile Teams mit aufgebaut. Die Transformationen waren nicht immer leicht, da es besonders darauf ankommt Kollegen zu haben, die offen für die Transformation sind. Verschließt sich jemand, ist es oftmals unmöglich die Leute zu überzeugen und sie verlassen über kurz oder lang das Unternehmen.

5. Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Die Transformation ist bei uns in Gange und wird auch nie abgeschlossen sein, da man sich immer weiterentwickeln und verbessern kann.

- 6. Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?
  - Externe Mitarbeiter mit eingliedern
  - Gegner überzeugen
  - Mitarbeiter enabeln Verantwortung zu übernehmen
  - Zusammenarbeit mit dem Mutterkonzern, der noch sehr nach Wasserfall-lastig arbeitet
- 7. Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?

Wir sind der agile Part eines Konzerns

### C Antworten

Position im Unternehmen:	VP Product Strategy
Größe des Unternehmens:	50 MA

Tabelle C.1: Daten

### 1. Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

"Agile" geht Hand in Hand mit anderen Konzepten wie "Lean" und "Management 3.0". In meinen Augen ist es vor allem ein Wertesystem und ein Werkzeugkasten. Die Werte sind den Anforderungen einer modernen, digitalen Arbeits- und Geschäftswelt angepasst. Aus dem Werkzeugkasten kann man sich bedienen um eine für das eigene Unternehmen passenden Lösung zu schaffen. Agilität besteht nicht nur aus Prozessen und Workflows, die man kopieren/lernen kann.

Agilität bottom-up einzuführen funktioniert aus meiner Erfahrung nicht ? top-down aber auch nicht, wenn das Executive-Management glaubt, dass das ohne Veränderungen für sie selber möglich ist oder nicht an die zugrunde liegenden Werte und Benefits glaubt.

Es gibt kein Blueprint, es gibt nicht sowas wie "das Spotify-Modell". Man kann "Agilität" einem Unternehmen nicht "verordnen", durch Consultants beibringen. Man committet sich auf die Werte ? durch alle Managementlevel - und kann sich Unterstützung holen den Werkzeugkasten richtig einzusetzen.

Der Gedanke vom "lernenden Unternehmen", das sich permanent weiterentwickelt und der Veränderungen anpasst, wird sehr oft außen vor gelassen/vergessen.

Agilität betrifft alle Aspekte eines Unternehmens? von der Organisationsstruktur bis zum Zielsystem. Sie ist nichts, was nur "in der Technik" oder ausschließlich in Entwicklungsteams stattfindet. Transformationen, die nur eine Abteilung im Unternehmen betreffen, scheitern schnell.

Agilität wird auch gerne mit "chaotisch" oder "ich darf doch als Manager jeden Tag meine Meinung ändern, oder?" verwechselt.

Ein sehr häufiges Problem ist auch der verbliebene Wunsch nach langfristiger Milestone-Planung, der mit Agilität nicht vereinbar ist bzw. den die Agile Welt als nicht sinnvoll darstellt.

### 2. Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Die Bandbreite ist hoch: einzelne Teams arbeiten agiler als andere. Einige Elemente aus dem agilen Werkzeugkasten sind umgesetzt ? aber viele auch nicht. Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt. Die dem "Agile" Gedanken zugrundeliegende Werte und Benefits werden aber auch nicht vollständig als valide gesehen.

Bei Einzelpersonen gibt es auch eine gewisse "Agile Müdigkeit": Veränderungsversuche aus der Vergangenheit, die nicht erfolgreich waren (aus unterschiedlichen Gründen), werden der Grundidee angelastet? dadurch wird zu Weile eher polemisch über "Agile" gesprochen, vor allem im Senior/Executive Management (die klassischer Weise den meisten "Machtverlust" erleiden, wenn man ein Unternehmen voll und ganz Agile führen will).

Insgesamt ist die Agilität für ein konzern-nahes Unternehmen vermutlich gar nicht so schlecht, aber gemessen an Digital Champions oder Start-ups sehr bescheiden. Das liegt IMHO vor allem daran, dass das Management nicht an die Ideen und Werte glaubt ? oder nicht bereit ist in die Transformation zu investieren bzw. den damit verbundenen Machtverlust zu akzeptieren.

### 3. Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Ich mag den Begriff nicht sehr. Für mich schwingt da mit, dass man die Mitarbeiter umformt und sie dann nach Projektabschluss am Ziel sind.

Die Werkzeuge der Agile Community entwickeln sind permanent weiter. Ohne mich zu sehr wiederholen zu wollen: man sollte sich auf die Werte committen und die Weichen stellen ein lernendes Unternehmen zu werden? dann kann man eigentlich dauerhaft die notwendigen Veränderungen vornehmen, ohne das man jemals komplett am Ziel ist. Veränderung als Dauerzustand.

### 4. Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche?

Ja, viele. Von Ansätzen auf der Teamebene, der Abteilungsebene (beides bottom-up), bis zur unternehmensweiten Mission. Wenige allerdings mit nachhaltigen und guten Erfolgen. Zumeist ist es an den Dingen gescheitert, die ich bereits in den vorherigen Antwortet erwähnt habe.

Zwischenzeitlich war ich sogar hauptverantwortlich ("Chief Agile Coach") für die agile Unternehmenskultur und Veränderung. Obwohl ich sehr leidenschaftlich an manche der agilen Ideen glaube, habe ich diese Aufgabe am Ende abgegeben? weil es einfach zu frustierend war in der Umsetzung. Ich habe mir auch vorgenommen? obwohl ich

in dem Bereich einige Erfahrung habe ? nur dann noch mal in einer ähnlichen Rolle in einem anderen Unternehmen tätig zu werden, wenn ich 100% davon überzeugt bin, dass die Unternehmensführung die Konzepte versteht und hinter den Werten steht.

# 5. Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Ja, ich glaube nach wie vor daran, dass das Unternehmen von mehr "richtiger" Agilität profitieren würde: bessere Zusammenarbeit über alle Abteilungen, mehr Transparenz; mehr Fähigkeit schnell auf den Markt zu reagieren; Ideen schneller austesten und verwerfen, wenn sie nicht genug Potential beweisen, …

# 6. Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

- Nachdem wir in einen Konzern eingebettet sind: Strukturen außerhalb des Unternehmens, an den Schnittpunkten zum (nicht-agilen) Konzern kompatible zur eigenen Agilität machen
- Lehre und Überzeugungsarbeit im Senior-Management (Machtverlust kompensieren/akzeptieren)
- Wir sitzen an zwei Standorten, bei dem einer auch noch in einem anderen Kulturkreis ist (Ukraine); alle Mitarbeiter mitzunehmen, die agilen Werte zu vermitteln, ist eine nicht zu unterschätzende Herausforderung
- Das Investment der Transformation und die damit verbundenen kurzfristigen Abstriche in der Produktivität zu Gunsten der mittel- bis langfristigen Vorteile akzeptieren

## 7. Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?

Hybrid: Start-up like (ähnliche Herausforderungen, partiell Autonomie eines Startups), aber eng eingebettet in einen Konzern; Mitarbeiter-Struktur, HR-Themen sind sehr Konzern-nah.

### **D** Antworten

Position im Unternehmen:	Projektleiter	
Größe des Unternehmens:	10.000 Mitarbeiter, weltweit	

Tabelle D.1: Daten

### 1. Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

Schnelle, dynamisches Reagieren auf Veränderungen; kurze Release-Zyklen; Orchestrierung von (Micro-)Services anstelle von großen Monolithen

#### 2. Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Unternehmen ist partiell (eher wenig) agil. Viele Projekte werden als "agil" aufgesetzt mit den diversen Meetings gemäß Scrum/Agile, aber das ist es dann auch. Continous delivery funktioniert selbst bei agilen Projekten selten, da organisatorische Strukturen und Freigabeprozesse leider nicht agil sind. Viele Projekte sind Langläufer und starteten bevor es Agilität in dem Sinne gab. So etwas umzustellen ist nicht immer einfach.

### 3. Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Umstellen der Unternehmensprozesse auf "agile" mit continous delivery und kontinuierlicher Weiterentwicklung in kurzen Zyklen. Umstellen von analogen Prozessen auf digitale Prozesse

## 4. Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche?

Ja: Es ist sehr schwer, von starren Wasserfall-artigen Prozessen zu einer agilen Vorgehensweise zu kommen. Unternehmensprozesse können gar nicht so schnell an die neue Vorgehensweise angepasst. Management muss es verstehen und Mitarbeiter mitnehmen. Am Verständnis mangelt es häufig.

# 5. Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Natürlich notwendig, um Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens zu sichern ((time to market) Erhöht die Motivation der Mitarbeiter (meiner Meinung nach), da schneller vorzeigbare Ergebnisse / Mehrwert sichtbar wird

## 6. Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Umstellen vieler Prozesse, Mindset der Mitarbeiter muss sich ändern, agile Vorgehensweise ist anstrengender als Wasserfall, da man ständig Releases baut und nicht 2x im Jahr.

7. Würden Sie Ihn zeichnen? Konzern	r Unternehmen eher a	lls Start-up, Mittelsta	and oder Konzern be-

### E Antworten

Position im Unternehmen:	Projekt- und Innovationsmanager	
Größe des Unternehmens:	50 MA	

Tabelle E.1: Daten

### 1. Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

Agilität ist ein großes Thema und ist fest in der zukünftigen Firmenstrategie verankert. Allerdings befinden wir uns erst am Anfang des Transformationsprozesses.

### 2. Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Der Wunsch nach mehr Agilität ist im Unternehmen stark präsent und wird konsequent in geeigneten Kundenprojekten umgesetzt. Es gibt aber nach wie vor Bereiche, die erst am Anfang der Umstellung stehen. Mit einem Wort: wir sind teilagilisiert

### 3. Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Der Übergang von einer klassischen Projekt- und Unternehmensführung hin zu einer flexiblen mit mehr Fokus auf Änderungen

- 4. Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche? in meiner "alten" Firma: 6 Jahre Transformation
- 5. Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

ja, da kundenseitig ein Denkumbruch stattfindet auf den wir reagieren müssen

6. Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Alte Strukturen aufbrechen und neue Wege beschreiten

7. Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?

Aus einem Start-Up entstanden und im Mittelstand angekommen

### Anhang 3, Interviews

Anmerkung: Die hier aufgeführten Interviews wurden am 06.06.2019 geführt. Die Befragung wurde von Herrn Dominic Schmitz (Autor dieser Arbeit) geführt. Die komplette Befragung wird als .mp3 Datei, dieser Arbeit zugegeben. Folgend wird das gesprochene Wort in Text umgewandelt. Hierbei ist wichtig zu erwähnen, dass grammatikalische Fehler im besten gewissen verbessert wurden. Dabei wird in keiner weiße die Bedeutung des Satzes und dessen Informationen verändert. Die hierbei verwendeten Fragen, beziehen sich grundlegend auf die, des Fragebogens aus Anhang 8.2. Es kommt vor, dass zusätzliche Fragen bezüglich einer Antwort gestellt wurden.

### F Interview Caroline Wicks Schmitz

Vorname, Nachname: Caroline, Wicks Schmitz		
Position im Unternehmen:	Chief Financial Officer (CFO)	
Name des Unternehmens:	C. & E. Fein GmbH	
Größe des Unternehmens:	ca. 950 MA / 750 Mio. Umsatz im Jahr	

Tabelle F.1: Daten

### • Wie lautet ihr vollständiger Name?

Ich heiße Caroline Wicks Schmitz. Ich bin derzeit CFO (Chief Financial Officer) der Fein Gruppe. Das ist ein Unternehmen mit weltweit circa 950 Mitarbeiternc und einem Jahresumsatz von circa 170 Millionen Euro.

# • Sie willigen ein, dass die Befragung und die hier erhobenen Daten für diese Masterthesis verwendet werden dürfen?

Selbstverständlich willige ich ein.

### • Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

Grundsätzlich ist Agilität für mich eine Methode der Projektverfolgung, die Bewegung und Innovation im Unternehmen fördert, im Gegensatz zum klassischen Projektmanagement, dass eher einen starren Ablauf vordefiniert. Bei Fein würde ich sagen, dass eher das klassische Projektmanagement verwendet wird. Es werden Meilensteine definiert die den Zielen der Sprints aus agilen Formen ähneln. Zusätzlich wird auch eine Zielplanung durchgeführt und es gibt review Meetings, die nicht täglich abgehalten werden, sondern im klassischen Sinne nach erreichen eines Meilensteins. Für die Firma Fein sind die Produktentwicklungsprojekte sehr wichtig im Projektmanagement.

Dort gibt es wirklich diesen klassisch definierten Ablauf, wie ein Produkt definiert wird. Ich denke das vielleicht eine agile Vorgehensweise in diesem Bereich mehr Innovation und Kreativität fordern könnte.

• Sie würden also ihren momentanen Prozess als Iterativ bezeichnen, aber die agilen Methodiken wären dann doch zukunftsträchtiger? Ich denke schon, dass da etwas zu gewinnen wäre. In einer klassischen Projektentwicklungsform, gehen die Ingenieure nur Schritt für Schritt vor hacken ihre Listen ab. In diesem Bereich würde natürlich diese reaktive Form der Agilität helfen selbständiges Mitdenken, Kreativität und Eigeninitiative zu fördern.

### • Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Ich würde Fein nicht als agil beschreiben, weil man eher von oben herab dieses Management by Command and Control hat. Dadurch haben die Mitarbeiter nicht den Mut Entscheidungen selber zu treffen. Das hat zur Folge, dass die Entscheidungsfreiheit und Motivation verloren geht. Die Mitarbeiter haben auch Angst vor offenen Feedback. Oft wird der Hinweis auf Fehler noch missverstanden, da die Mitarbeiter in der Unternehmenskultur noch nicht in der Lage sind, die Vorteile von offenem Feedback zu erkennen. Zusätzlich wirkt das normale Tagesgeschäft dagegen. Ich denke jeder Mitarbeiter hat einen hohen Anteil an Tagesgeschäft und die Bereichsübergreifende Zusammenarbeit wird dadurch nicht erleichtert.

### • Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Also für mich muss erst eine Basis zur agilen Transformation vorhanden sein. Es muss die Unternehmenskultur stimmen und von ganz oben herab eine Kultur der Offenheit und des Vertrauens gefordert werden. Wenn genügend Kapazitäten frei sind, müssten von oben herab diese agilen Werte und Prinzipien zuerst gelehrt und geübt werden. Hierfür müssten vielleicht anfangs ein paar kleinere Projekte die nicht Bereichsübergreifend sind abgewickelt werden. So können Mitarbeiter diese Werte und Prinzipien erst mal üben und lernen. Wichtig dabei ist, klar die Vision des Unternehmens, also wohin will das Unternehmen und was bringt uns das ganze, zu vermitteln.

## • Würden Sie die agile Transformation als Prozess der abgeschlossen werden kann sehen?

Nein, ich glaube das ist immer etwas das geübt werden muss. Natürlich werden manche Mitarbeiter mehr Übung als andere haben. Zusätzlich wird es immer neue Mitarbeiter und andere Projekte mit anderen Zielen geben. Aus diesem Grund ist für mich die agile Transformation ein Prozess der nicht einfach so abgeschlossen werden kann. Irgendwann wird es ins Blut übergehen, aber das ist ein Prozess der länger dauern wird.

• Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche? Bei Fein wurde noch keine agile Transformation durchgeführt, aber es wurden bereits ähnliche Elemente eingesetzt. Verwendet hatten wir KVP, also kontinuierliche Verbesserungsprozesse, bei denen wir uns immer weiter verbessert hatten. Dieser Prozess war auch nie abgeschlossen, sondern man setzt sich immer mit der Gruppe zusammen und verbessert kontinuierlich. Das wurde allerdings von der neuen Geschäftsführung abgeschafft, weshalb ich sagen würde, dass Fein nicht agil Arbeitet und auch keine ansinnen danach besitzt.

### • Also will Fein zukünftig nicht agil agieren?

Ich hatte es schon einmal hochgebracht, aber da habe ich einfach nur große Fragezeichen bei den Leuten und der Geschäftsführung gesehen.

# • Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Fein ist ein Traditionsunternehmen und besitzt über 150 Jahre Geschichte. Wir entwickeln und produzieren Elektrowerkzeuge und besitzen eine Entwicklung mit etwa 70 bis 80 Mitarbeitern. Ich denken auf jeden Fall im Entwicklungsbereich wäre die Beweglichkeit und der permanente Wandel, die Motivation und die Kreativität die ein agiles Vorgehen schaffen würde, sehr Hilfreich innovative neue Produkte zu entwickeln. Leider sind die Voraussetzungen, die durch eine entsprechende Unternehmenskultur geschaffen werden, noch nicht vorhanden. Diese müssten agile Vorgehensweisen unterstützten bevor man anfängt so zu arbeiten.

# • Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Herausforderungen wären das schon viele. Als erstes muss eine entsprechende Unternehmenskultur geschaffen werden, die eine entsprechende Vorgehensweise fördert. Ein großes Thema bezüglich dessen, ist die bereichsübergreifende Zusammenarbeit bei der ich viele Herausforderungen sehe. Ein Beispiel ist das Daily Scrum. Es wäre so gut wie unmöglich im klassischen Weg, während eines Projektablaufs, allein schon einmal pro Woche Leute zusammen zu rufen, sich eine habe Stunde zusammen zu setzen. Das ist deshalb so schwierig, da jeder Bereich seine eigenen Projekte und sein eigenes Tagesgeschäft besitzt. Hier die notwendigen Mitarbeiter regelmäßig zusammen zu bekommen ist schon ein Problem. Wenn ich allerdings sehe, was wöchentlich alles passiert, wie viele Informationen dort weitergegeben werden und wie das Team dann zusammenwachsen würde, wäre das schon sehr interessant täglich ein Meeting zu veranstalten. Aber bei uns hat die Entwicklung manchmal um die 100 Projekte gleichzeitig am laufen, wie sollen die dann 100 Daily Scrums am Tag abhalten? Das mal abgesehen von irgendwelchen Projekten, die die IT oder irgend welche anderen Abteilungen im Unternehmen gerade durchführen.

### • Also gibt nur Herausforderungen hinsichtlich der Meetings und der Kultur?

Grundsätzlich sehe ich die Herausforderungen in der Unternehmenskultur, da diese sehr traditionell Deutsch ist. Fehler werden eher verpöhnt, als das diese als Opportunity gesehen werden, irgendwas zu verbessern. Zusätzlich müssten Mitarbeiter mehr Vertrauen bekommen, dass es auch OK ist Fehler zu machen. Das was hierbei gelernt wird, würde die Firma auch weiter bringen. Das ist aber auch noch nicht vorhanden. Ein weiterer Punkt ist der, dass viele Prozesse einfach schon festgelegt sind und der Gedanke "bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" noch vorhanden ist. In Wirklichkeit klappt eigentlich nichts, da wir mit dem traditionellen Gedanken nicht die notwendigen neuen innovativen Produkte entwickeln können.

## • Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?

Von den Statistiken her, sind wir wahrscheinlich ein Konzern. Das liegt an der Höhe des Umsatzes und der Anzahl der Mitarbeiter. Das Denken im Unternehmen, entspricht eher dem des Mittelstands. Fein ist ein familiengeführtes traditionelles Unternehmen. Aus diesem Grund würde ich es eher als eine Kombination aus beiden beschreiben.

# • Würden Sie behaupten das die agile Transformation dem Mittelstand schwerer fällt als anderen Unternehmensformen?

Ich denke schon, dass die agile Transformation dem Mittelstand schwerer fällt, da der Mittelstand hier in Deutschland, traditionell sehr erfolgreich ist. Der deutsche Mittelstand ist der Wirtschaftsmotor Deutschlands. Diese Form von Unternehmen sind häufig Familiengeführte Unternehmen, die viel Erfolg über die Jahre und auch gute Ergebnisse gezeigt haben. Zusätzlich wird dieses Management by Command and Control praktiziert und die Denkweise spiegelt bis jetzt sehr stark den Gedanken: "bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern". Veränderung bei vielen mittelständischen Firmen ist schwierig. Viele Merken das es Vorteile Bringt aber es liegt einfach noch nicht in deren Genen und Blut sich auf jede neue Veränderung zu stürzen. Häufig sind sie eher passiv, warten ab und schauen was andere machen bevor sie sich selbst verändern.

### • Also würden Sie eher den Wandel als langsam beschreiben?

Ja, sehr konservativ, sehr vorsichtig, erst mal schauen was passiert und ob es sich hierbei um eine Modeerscheinung handelt? Wieso sollen wir Geld investieren, wenn unsere klassische Denkweise uns auch voran gebracht hat?

#### • Denken Sie das Konzerne einen schnelleren Wandel durchlaufen?

Konzerne werden mehr mit neuen Methodiken konfrontiert als der Mittelstand. Sie besitzen auch mehr Kapazitäten und besitzen vielleicht auch mehr Stakeholder und Projectowners die Interesse an einer neuen Methode hätten und so einen Wandel voran treiben.

### **G** Interview Otto-Max Herbstritt

Vorname, Nachname:	Otto-Max Herbstritt	
Position im Unternehmen:	Chief Information Officer (CIO)	
Name des Unternehmens:	C. & E. Fein GmbH	
Größe des Unternehmens:	ca. 950 MA	

Tabelle G.1: Daten

### • Wie lautet ihr vollständiger Name?

Otto-Max Herbstritt.

#### • Wie lautet ihre aktuelle Position?

Ich bin selbständig als Interims CIO.

### Was für eine Position haben sie bei Fein ausgeübt?

C. & E. Fein GmbH, Chief Information Officer (CIO).

## • Sie willigen ein das die erhobenen Daten der Befragung für diese Masterarbeit verwendet werden dürfen?

Ja.

#### • Wie würden Sie Agilität im Unternehmen beschreiben?

Ich kann diese Frage nur auf IT-Projekte beziehen. Bei Fein gab es erst einmal keine Agilität. Wir hatten ein agiles Projekt mit dem Thema der CRM Einführung aber das lief aus meiner Sicht genauso wie ein normales Projekt. Die IT-Projekte wurden von mir immer bei Fein vorangetrieben, dort habe ich persönlich agil gehandelt. Es gab wöchentliche Meetings mit den Projektteilnehmern und Mitarbeitern und ich hab mich, sofern es notwendig war, immer mit dem Fachbereich abgestimmt. Wenn ich ein agiles Projekt im Unternehmen Fein beschreiben müsste, kann ich das nicht, denn es gab keins. Ich persönlich würde iterativ vorgehen wenn ich agil handeln würde. Das was man früher in einem Stück erledigt hat, wird jetzt in mehreren Stücken erledigt.

### • Bitte beschreiben Sie, warum ihr Unternehmen agil ist oder nicht.

Wie schon erwähnt, Fein geht in der IT nicht agil vor, da die Projektzeiten eigentlich immer festgelegt wurden auf ein Jahr und in diesem Zeitraum auch abgeschlossen wurden. Im Rahmen dieses Zeitfensters gab es auch nur einen Abschluss. Zusätzlich gab

es immer genügend Zeit die Projekte vernünftig zu planen mit entsprechender Luft. Des Weiteren war es auch so, dass ich gar keine Chance für das agilen Projektmanagement gesehen habe. Es wurden die Mitarbeiter ausgebildet, aber nicht für agile Herangehensweisen. Wenn dies doch der Fall ist, müssen alle mitmachen, nicht nur die IT-Abteilung. Aus diesen Gründen würde ich unser Unternehmen nicht als agil bezeichnen.

### • Was stellen Sie sich unter dem Begriff der "agilen Transformation" vor?

Darunter stelle ich mir vor, dass die ganze Firma, alle Projekte agil steuert. Beispielsweise mithilfe eines Frameworks wie etwa Scrum. Um dies allerdings zu verwirklichen müssen alle Mitarbeiter hinreichend geschult werden. Jeder Mitarbeiter im Unternehmen muss diese Vorgehensweise auch unterstützten damit dies Erfolg bringt. Wenn es nicht unterstützt wird, und beispielsweise ein Mitarbeiter Schwierigkeiten macht, tauchen die ersten Probleme auf. Somit muss die ganze Firma darauf ausgerichtet sein, alle Mitarbeiter entsprechend geschult werden und in der Lage sein sich dafür Zeit zu nehmen. Diese Zeit ist in vielen Unternehmen gar nicht gegeben, da das Gesamtheitliche nicht gesehen wird und jeder Mitarbeiter sein eigenes Tagesgeschäft besitzt. Auch die Bereichsübergreifenden Prozesse müssen angepasst werden und Vorgesetzte müssen entsprechende Konsequenzen tragen. Oft denken allerdings die Fachbereiche nicht Bereichsübergreifend was zusätzlich zu Problemen führt.

## • Haben Sie bereits Erfahrungen mit der agilen Transformation? Wenn ja, welche? Nein.

# • Denken Sie das eine agile Transformation in ihrem Unternehmen notwendig wäre? Bitte die Antwort begründen.

Ja, ist notwendig, da Geschäftsprozesse oft Bereichsübergreifend sind. Wenn nur die IT die Projekte vorantreibt und die Fachbereiche den Gedanken "Ist ja nur ein IT-Projekt" besitzen, funktioniert das nicht. Auch die Fachbereiche müssen mithelfen und die Kapazitäten zur Verfügung stellen und die Zeit dafür aufbringen (gegeben falls Freistellen), damit gerade agile Prozesse umgesetzt werden können. Ich weiß die Frage bezieht sich auf die Transformation, allerdings wäre es schon mal schön einen Vergleich zwischen einem nicht agilen und agilen Projekt zu sehen.

# • Was für Herausforderungen würde eine agile Transformation für Ihr Unternehmen mitbringen?

Erstmal muss die Zusammenarbeit von oben nach unten verbessert werden. Das bedeutet, dass auch die Geschäftsführung dahinter stehen muss. Sie sollte nicht nur "Brüllen" wenn etwas nicht funktioniert. Vorgesetzte müssen akzeptieren das Mitarbeiter mehr Zeit benötigen. So muss das Verständnis aufgebracht werden, dass weniger Zeit für das Tagesgeschäft vorhanden ist, da die Aufgaben des Sprints auch erledigt werden

müssen. Alle Mitarbeiter müssen auch geschult werden hinsichtlich des agilen Projektmanagements, damit sie erfahren für was das alles gut ist. Zusätzlich sollte noch eine Stelle geschaffen werden, die entsprechende KPI's hat um das zentrale Projektmanagement auch entsprechend zu managen. Diese Stelle sollte in der Lage sein zu sagen, da haben wir ein Problem, da muss gehandelt werden. Das sollte relativ neutral passieren, damit der entsprechende Business Owner in dem es das Problem gibt auch reagieren kann.

## • Würden Sie Ihr Unternehmen eher als Start-up, Mittelstand oder Konzern bezeichnen?

Fein ist Mittelstand.

## • Würden Sie behaupten das die agile Transformation dem Mittelstand schwerer fällt als anderen Unternehmensformen?

Es kommt auf die Führungskultur an und wie groß der Mittelstand ist. Wenn ich einen kleinen Mittelstand nehme, zwischen 50 und 100 Mitarbeitern fällt es denen sicherlich schwer, weil die nicht laufend so viele Projekte machen und alle sehr Hands-on sind, da sie sonst nicht Flexibel wären. Der große Mittelstand wie beispielsweise Fein, könnte es durchaus umsetzen, wenn konsequent die Geschäftsführung auch dahinter wäre und die Mitarbeiter machen lässt, ohne dauernd rein zu funken, wenn denen etwas nicht gefällt. Zusammengefasst würde ich also behaupten das es dem kleinen Mittelstand schwerer fällt, hingegen dem großen einfacher. Das liegt daran das der kleine Mittelstand pragmatischer Orientiert ist als der große. Zusätzlich hängt es natürlich auch von den Projekten ab und wie diese definiert sind. Wenn ein Projekt durchgeführt wird, sieht man es aus Unternehmenssicht strategisch, da ein Ziel erreicht werden soll. Aus Anwendersicht wird es nicht strategisch gesehen, denn dieser will einfach nur schnell sein Problem gelöst haben. Die Anwendersicht wird häufig im kleinen Mittelstand vertreten hingegen beim großen Mittelstand eher die strategische. Ein weiterer Aspekt ist die Abhängigkeit der verschiedenen Systeme und wie diese miteinander verknüpft sind. Fein besitzt sehr viele Systeme und automatisierte Prozesse im Vergleich zu anderen Unternehmen, was natürlich eine Transformation noch einmal zusätzlich erschwert.

## H Analyse

Tabelle H.1: Erster Durchgang: Qualitative Analyse Schritte 2 bis 4

S.	Nr.	Paraphrase	hgang: Qualitative Analyse Schritte  Generalisierung	Reduktion
29	1.	Je größer eine Organisation, de-	Je größer eine Organisation, de-	K1. Eine Organisation
		sto träger ist diese	sto träger	
29	2.	Ein Problem wird häufig mit vie-	Probleme häufig durch	• ist träger, desto größer diese ist
		len verschiedenen Workarounds	verschiedene Workarounds	diese ist
		behoben	behoben	• hat immer
29	3.	Es gibt wenig Kooperation zwi-	Wenig Kooperation zwischen	anspruchsvollere Kunden
		schen den verschiedenen Berei-	verschiedenen Bereichen	• hat immer
		chen		anspruchsvollere
29	4.	Wenig Kooperation führt zu ver-	Verlorenes Wissen durch wenig	Mitarbeiter
		lorenen Wissen	Kooperation	Wittersetter
29	5.	Wenig Kooperation führt zu	Falsche Prioritäten durch wenig	hat immer komplexere
		falschen Prioritäten	Kooperation	Projekte
29	6.	Falsche Prioritäten führen zu	Projektverzögerungen durch	K2. Bei wenig Kooperation
		Projektverzögerungen	falsche Prioritäten	innerhalb einer Organisation
29	7.	Kunden und Mitarbeiter werden	Kunden und Mitarbeiter immer	• verliert diese Wissen
		immer Anspruchsvoller	Anspruchsvoller	vernert diese wissen
29	8.	Projekte werden immer komple-	Komplexere Projekte	werden falsche Prioritäten
		xer		gesetzt
29	9.	Um Herausforderungen wie et-	Unternehmen möchten Heraus-	• gibt es
		wa die Projektverzögerung oder	forderungen mithilfe der Agilität	Projektverzögerungen
		schlechter Kommunikation zu	bewältigen	, , ,
		bewältigen, möchten Unterneh-		
		men agil werden		
29	10.	Eine Herausforderung der agilen	Herausforderung: Erkennen was	K3.1. Unternehmen
		Transformation ist, zu erkennen	mit der Agilität erreicht werden	• möchten
		was überhaupt mit der "Agilität"	will (Geschwindigkeit & Effizi-	Herausforderungen
		erreicht werden will. Mehr Ge-	enz gegenüber Transparenz)	mithilfe von Agilität
		schwindigkeit und Effizienz ge-		bewältigen
		genüber Transparenz.		
29	11.	Vor der agilen Transformati-	Im Vorhinein immer den	K4. Abteilungen
		on muss immer der Aufwand	Aufwand dem Gegenwert	agieren unabhängig
		dem Gegenwert gegenüberge-	gegenüberstellen	voneinander
		stellt werden		
29	12.	Konzerne haben eine andere	Konzerne sind größer als	besitzen jeweils eigene  Destarte
		Größenordnung als Startups	Startups	Budgets
29	13.	Abteilungen innerhalb von Kon-	Abteilungen in Konzernen agie-	• sind in Konzernen
		zernen, agieren unabhängig von-	ren unabhängig und besitzen ei-	räumlich voneinander
		einander und haben eigene Bud-	gene Budgets	getrennt und haben klare
		gets		Hierarchien
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt			

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
29	14.	Abteilungen in Konzernen sind	Abteilungen in Konzernen sind	K5.1. Herausforderungen
		häufig Räumlich voneinander	räumlich voneinander getrennt	<ul> <li>Erkennen was mit der</li> </ul>
		getrennt und haben eine klare	und haben klare Hierarchien	Agilität erreicht werden
		Hierarchie		will (Geschwindigkeit &
29	15.	Es ist wichtig Wertschöpfung	Wertschöpfung richtig	Effizienz gegenüber
		richtig zuzuordnen	zuzuordnen ist wichtig	Transparenz)
29	16.	Einzuschätzen ob agile oder	Herausforderung: Einschätzen	<u>-</u>
		klassische Ziele Vorrang haben,	ob agile oder klassische Ziele	Einschätzen ob agile oder
		fällt vielen Unternehmen wäh-	Vorrang während der agilen	klassische Ziele Vorrang
		rend der agilen Transformation	Transformation haben	während der agilen
		schwer		Transformation haben
30	17.	Wichtig zur Umsetzung der agi-	IT ist wichtig während der agi-	Tagesgeschäft läuft
		len Methoden während agilen	len Transformation zur Umset-	während der agilen
		Transformation ist die IT	zung der agilen Methoden	Transformation weiter
30	18.	IT hat sehr viel Tagesgeschäft	IT hat sehr viel Tagesgeschäft	
30	19.	Es werden Grundvoraussetzun-	Es werden	K6. Um die Transformation zu
		gen benötigt, damit die agi-	Grundvoraussetzungen benötigt	bewältigen
		le Transformation nicht endlos		<ul> <li>muss die komplette</li> </ul>
		wird		Arbeitsweise geändert
30	20.	Eine Herausforderung ist, dass	Herausforderung: Tagesgeschäft	werden
		das Tagesgeschäft auch während	läuft während der agilen Trans-	
		der agilen Transformation weiter	formation weiter	• muss eingesehen werden,
		läuft		dass nicht alle
30	21.	Benötigt wird ein Konzept, dass	Kleineren agilen Teams muss	Herausforderungen in
		es kleineren agilen Teams er-	es ermöglicht werden zu Arbei-	einem Schritt bewältigt werden können
		möglicht zu Arbeiten, während	ten ohne die Anforderungen des	werden konnen
		trotzdem Anforderungen des	Daily Business zu vernachlässi-	
		Business erfüllt werden können	gen	
30	22.	Um das Daily Business nicht zu	Um Daily Business zu bewäl-	K7.1. Wichtig während der
		vernachlässigen und gleichzeitig	tigen und Bereitschaft für die	agilen Transformation
		die Bereitschaft hin zur agilität	Agilität zu schaffen, muss die	• ist die IT, zur Umsetzung
		zu schaffen, muss die gesamte	komplette Arbeitsweise geändert	der agilen Methoden
		Arbeitskultur aufgebrochen wer-	werden	• ist es, kleineren agilen
		den und die gesamte Arbeitswei-		Teams es zu ermöglichen,
		se geändert werden		zu Arbeiten ohne die
30	23.	In der Organisation muss ein	Ein Klima der Offenheit und Be-	Anforderungen des Daily
		Klima der Offenheit und Bereit-	reitschaft zum Austausch muss	Business zu
		schaft zum Austausch gefördert	gefördert werden	vernachlässigen
2.0		werden		VOITACITIASSISCII
30	24.	Häufig schaffen Organisationen	Alle Herausforderungen in	
		es nicht, alle Herausforderungen	einem Schritt zu bewältigen,	
		in einem Schritt zu bewältigen	schaffen Organisationen nicht	
			Wird au	f der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
30	25.	Konzernprojekte werden häufig	Planung von Konzernprojekten	
		unternehmensweit geplant	geschieht häufig	• ist die Förderung eines
			Unternehmensweit	Klimas der Offenheit und
30	26.	Teams arbeiten agil an kleinen	Teams arbeiten agil an kleinen	Bereitschaft zum
		Aufgaben mit klar definierten	Aufgaben mit klar definierten	Austausch
		Zielen	Zielen	
30	27.	Teams sind immer über das grö-	Teams besitzen Kenntnis über	• ist das üben von
		ßere Ziel und den Status der an-	das größere Ziel und den Status	Interaktionen und
		deren Teams informiert	anderer Teams	weitergehender
30	28.	Werden Teams plötzlich zu Core	Herausforderung: Teams sind	Transparenz
		Deliverable Areas im Zuge der	plötzlich Core Deliverable Are-	• ist die Einführung in die
		Transformation, müssen sie Pro-	as und müssen Produkte und Ser-	Technologie unterstützt
		dukte und Services in planbare	vices in planbare Einheiten her-	durch Trainings
		Einheiten herunterbrechen	unterbrechen	
30	29.	Teams müssen jetzt Abhän-	Herausforderung: Teams müssen	K8. Agile Teams
		gigkeiten und Risiken jedes	Abhängigkeiten und Risiken je-	<ul> <li>arbeiten an kleinen</li> </ul>
		Zeitpunkts im Lebenszyklus im	des Zeitpunkts im Lebenszyklus	Aufgaben
		Blick behalten	im Auge behalten	-
30	30.	Gewohnheit von Teams lag in	Teams haben vorher nur ihre	• haben klar definierte Ziele
		der Vergangenheit darin, in ab-	abgeschlossenen Einheiten und	<ul> <li>besitzen Kenntnis über</li> </ul>
		geschlossenen Einheiten zu ar-	kleinen Ziele im Auge behalten	das Größere Ziel
		beiten und eigene kleine Ziele	müssen	<ul> <li>besitzen Kenntnis über</li> </ul>
		im Auge zu behalten		den Status anderer Teams
30	31.	Neue Aufwandsmessung in Sto-	Herausforderung: Teams müssen	den Status anderer Teams
		ry Points statt Mann-Tagen	sich an eine neue Aufwandsmes-	
			sung in Story Points gewöhnen	
30	32.	Umstrukturierung führt zu lan-	Umstrukturierung führt zu	K5.2. Herausforderungen
		gen Diskussionen	langen Diskussionen	• Teams sind plötzlich Core
30	33.	Interaktionen und weitergehen-	Interaktionen und weitergehen-	Deliverable Areas und
		de Transparenz muss erst geübt	de Transparenz muss erst geübt	müssen Produkte und
		werden	werden	Services in planbare
30	34.	Ein einheitliches Projektmana-	Herausforderung: Es muss ei-	Einheiten herunterbrechen
		gement wird problematisch, so-	ne einheitliche Technologie zur	<ul> <li>Teams müssen</li> </ul>
		bald Teams keine einheitliche	Schaffung von Transparenz und	
		Technologie zur Schaffung von	Arbeitsplanung verwendet wer-	Abhängigkeiten und
		Transparenz und zur Arbeitspla-	den	Risiken jedes Zeitpunkts
		nung verwenden		im Lebenszyklus im Auge behalten
30	35.	Einführung in Technologie muss	Einführung in Technologie muss	ochanen
		durch Trainings unterstützt wer-	durch Trainings unterstützt wer-	
		den	den	
			Wird au	f der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion	
30	36.	Der Prozess der Einführung ist	Die Einführung ist ein iterativer		
		iterativ unter Einfluss von Feed-	Prozess unter Einfluss von	<ul> <li>Teams müssen sich an</li> </ul>	
		back	Feedback	eine neue	
30	37.	Um eine einzige Wahrheit zu	Herausforderung: Technologien	Aufwandsmessung in	
		schaffen, müssen alle Tools auf	müssen auf den gleichen Daten-	Story Points gewöhnen	
		den gleichen Datenpool zugrei-	pool zugreifen um eine einzige		
		fen	Wahrheit zu schaffen	• Es muss eine einheitliche	
31	38.	Kunde nutzt CA Agile Central,	CA Agile Central wurde extra	Technologie zur	
		dass extra für die Anforderungen	für die Anforderungen des	Schaffung von	
		des Kunden entwickelt wurde	Kunden entworfen	Transparenz und	
31	39.	Ca Agile Central hilft dem Kun-	CA Agile Centra hilft dem	Arbeitsplanung verwendet	
		den bei Continous Integration	Kunden bei Continous	werden	
		and Delivery oder DevOps	Integration and Delivery oder	Technologien müssen auf	
			DevOps	den gleichen Datenpool	
31	40.	CA Agile Central beschränkte	CA Agile Central beschränkte	zugreifen um eine einzige	
		sich zuerst auf ein Pilotprojekt	sich zuerst auf ein Pilotprojekt	Wahrheit zu schaffen	
31	41.	Eine der Herausforderungen wa-	Herausforderung: Während der	• Währand der Einführung	
		ren die niederlassungsübergrei-	Einführung von Tools, gibt es	Während der Einführung  von Tools, gibt as nieder	
		fenden Strukturen in ein agi-	niederlassungsübergreifende	von Tools, gibt es nieder- lassungsübergreifende	
		le Projekt miteinzubeziehen und	Strukturen die in agile Projekte	Strukturen die in agile	
		umzuwandeln	miteinbezogen werden müssen	Projekte miteinbezogen	
31	42.	Ein entscheidender Faktor war,	Entscheidender Faktor war	werden müssen	
		dass seitens der Niederlassungs-	die aktive Unterstütztung der	werden mussen	
		leitung aktiv unterstützt wurde	Niederlassungsleitung	Mitarbeiter Vertrauen, da	
31	43.	Einen agilen Botschafter zu er-	Einen agilen Botschafter zu er-	diese häufig nicht genug	
		nennen hat sehr weitergeholfen	nennen kann bei der agilen	motiviert oder kompetent	
			Transformation sehr weiterhel-	sind	
			fen	Einen Mehrwert durch die	
31	44.	Agile Botschafter sollen sicher-	Agile Botschafter haben die	agile Transformation zu	
		stellen, dass Botschaften konsis-	Aufgabe, Botschaften auf Kon-	schaffen	
		tent bleiben und Regeln einge-	sistenz zu überwachen und die		
		halten werden	Einhaltung von Regeln zu über-		
			prüfen		
31	45.	Eine Herausforderung ist das	Herausforderung: Mitarbeiter	K9. Ein agiler Botschafter	
		Vertrauen der Mitarbeiter, da	Vertrauen, da diese häufig nicht	• stellt sicher, dass	
		diese weder motiviert noch kom-	genug motiviert oder kompetent	Botschaften konsistent	
		petent genug sind	sind	bleiben	
31	46.	Kontrolle ist der einzige Weg die	Nur durch Kontrolle kann die	stellt sicher das Regeln	
2.1	. –	Produktivität zu sichern	Produktivität gesichert werden	eingehalten werden	
31	47.	Keinen Mehrwert durch die agi-	Herausforderung: Einen Mehr-	omgonation worden	
		le Transformation zu erhalten ist	wert durch die agile Transforma-		
		eine der Herausforderungen	tion zu schaffen		
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt				

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
32	48.	Das Management muss den Ma-	Herausforderung: Das Manage-	K5.3. Herausforderungen
		nagement by Command and	ment muss selbstorganisierende	Das Management muss
		Control Gedanken abgeben	Mitarbeiter tolerieren	selbstorganisierende
32	49.	Weiterbildungen sind teuer aber	Herausforderung: Alle Mitarbei-	Mitarbeiter tolerieren
		Notwendig für die agile Trans-	ter müssen hinreichend geschult	
		formation	werden	Alle Mitarbeiter müssen
32	50.	Kein kontinuierlicher	Herausforderung: Unternehmen	hinreichend geschult
		Verbesserungs- und Innova-	müssen in der Lage sein beste-	werden
		tionsprozess	hende Verfahren und Methoden	• Unternehmen müssen in
			anzupassen und so einen konti-	der Lage sein bestehende
			nuierlichen Verbesserungs- und	Verfahren und Methoden
			Innovationsprozess fördern	anzupassen und so einen
33	51.	Eine agile Kultur braucht eine	Herausforderung: Die Unterneh-	kontinuierlichen
		Vision und eine stabile Werte-	menskultur braucht eine Visi-	Verbesserungs- und
		landschaft	on der Zukunft und eine stabile	Innovationsprozess
			Wertelandschaft um agil zu sein	fördern
33	52.	Die agile Transformation ist Un-	Herausforderung: Nicht auf an-	
		terschiedlich von Unternehmen	dere hören, sondern die eigene	• Die Unternehmenskultur
		zu Unternehmen	Organisation unter die Lupe neh-	braucht eine Vision der
			men und abwägen ob eine agile	Zukunft und eine stabile
			Transformation sich lohnt	Wertelandschaft um agil
33	53.	Durch die frühe Produktiv-	Agile Praktiken zeigen durch	zu sein
		stellung der Software und die	die frühe Produktivstellung von	• Nicht auf andere hören,
		Abschätzungen des Aufwands	Software und die Abschätzung	sondern die eigene
		durch agile Praktiken, hat es	der Aufwände früh ob ein Pro-	Organisation unter die
		früh zu der Einsicht geführt,	jekt länger als geplant dauert	Lupe nehmen und
		dass das Projekt länger als		abwägen ob eine agile
		geplant dauert		Transformation sich lohnt
33	54.	Der Umgang mit Feedback stellt	Herausforderung: Richtiger Um-	Dialetiana Harraga a mit
		ein Problem dar	gang mit Feedback	Richtiger Umgang mit  Facelly all
33	55.	Eine agile Kultur fordert Proble-	In einer agilen Kultur werden	Feedback
		me zu analysieren und konstruk-	Probleme analysiert und kon-	• Um ein risikoreiches
		tiv zu lösen	struktiv gelöst	agiles Projekt in einer
33	56.	In einer agilen Kutlur hilft häufig	Herausforderung: Um ein risiko-	klassischen Kultur
		nur das Verschleiern von Risiken	reiches agiles Projekt in einer	durchzuführen, ist die
		oder politische Spiele um ein ri-	klassischen Kultur durchzufüh-	Transparenz hinsichtlich
		sikoreiches Projekt in einer nicht	ren, ist die Transparenz hinsicht-	der Risiken häufig
		agilen Kultur durchzuführen	lich der Risiken häufig kontra-	kontraproduktiv
			produktiv	
33	57.	Projektleiter müssen Projekte er-	Projektleiter brauchen	
		folgreich abschließen um in ihrer	erfolgreiche Projekte um	
		Karriere voranzukommen	Karriere zu machen	
			Wird au	f der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
33	58.	Agile Projekte besitzen keine	Agile Projekte besitzen keine	K10.1. Die agile Umstellung
		Projektleiter	Projektleiter	bedeutet,
33	59.	Das Team ist für den Erfolg oder Misserfolg eines agilen Projek- tes verantwortlich	Die Verantwortung über Erfolg oder Misserfolg eines agilen Projektes liegt beim Team	• dass durch die frühe Produktivstellung von
33	61.	Projektleiter sind nur in einer klassischen Organisation für den Erfolg oder Misserfolg eines Projektes verantwortlich  Damit eine agile Transformation erfolgreich ist, muss sich das Verständnis über Projektleiter und Teams grundlegend ändern  Agilität bringt Verantwortung des Teams, dies ist allerdings in	Die Verantwortung über Erfolg oder Misserfolg eines klassischen Projektes liegt beim Projektleiter Herausforderung: Verständnis eines Projektleiters und des Teams muss sich grundlegend ändern  Herausforderung: Das Team al- lein erhält die Verantwortung	Software und die Abschätzung der Aufwände gezeigt wird, ob ein Projekt länger als geplant dauert  • dass Probleme analysiert und konstruktiv gelöst werden  • dass agile Projekte keine Projektleiter mehr benötigen
34	63.	vielen Organisationen nicht so leicht realisierbar  Es gibt Probleme wenn ein klas-	Probleme bei einem	dass die Verantwortung     über Erfolg oder
	03.	sisches Produktdesign auf eine agile Projektorganisation stößt	klassischen Produktdesign in Verbindung mit einer agilen Projektorganisation	Misserfolg beim Team liegt  dass Nutzer durch frühes
34	64.	Klassisch gibt es Quartalsrelea- ses, agil jedoch zwei Wochen Sprints	Klassische Quartalsreleases gegenüber zwei Wochen Sprints	Probieren, früher Feedback geben können
34	65.	Ein Problem bei der Kombination aus klassischen Quartalsreleases und zwei Wochensprints ist, dass alle zwei Wochen Software hätte bereit gestellt werden können, jedoch aufgrund der Quartalsreleases dies nicht möglich war	Herausforderung: Die Kombination aus klassischen Quartalsreleases und Sprints, führt dazu, dass der Vorteil Software schnell an den Kunden zu bringen, ausgehebelt wird	<ul> <li>K5.4. Herausforderungen</li> <li>Verständnis eines         Projektleiters und des</li></ul>
34	66.	In der Kombination aus klassischen Quartalsreleases und Sprints, können höchstens 30% der Produktdesigner die Beliebtheit eines Features einschätzen	Nur 30% der Produktdesigner können aufgrund von klassischen Quartalsreleases die Beliebtheit eines Features einschätzen	<ul> <li>Die Kombination aus klassischen</li> <li>Quartalsreleases und</li> <li>Sprints, führt dazu, dass der Vorteil Software</li> </ul>
34	67.	Nutzer können frühzeitig durch Probieren eines Features Feed- back geben	Durch frühes Probieren, können Nutzer früh Feedback geben	schnell an den Kunden zu bringen, ausgehebelt wird
			Wird au	ıf der nächsten Seite weitergeführt
			-	

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion	
34	68.	Konflikte entstehen durch den	Es entstehen Konflikte, da Auf-	K11. Konflikte entstehen	
		Umstand das Auftraggeber Geld	traggeber Geld sparen, hinge-	<ul> <li>durch den Umstand das</li> </ul>	
		sparen, hingegen Dienstleister	gen Dienstleister Geld verdienen	Auftraggeber Geld sparen,	
		Geld verdienen wollen	wollen	hingegen Dienstleister	
34	69.	In Projekten sind viele Leute mit	Projekte besitzen viele Leute mit	Geld verdienen wollen	
		unterschiedlichen Motiven be-	verschiedenen Motiven		
		teiligt		• durch den Umstand das in	
34	70.	Eine agile Organisation bringt	Durch eine agile Organisation	Projekten viele Leute mit	
		all den unterschiedlichen Moti-	wird ein Menschenbild erzeugt,	unterschiedlichen	
		ven ein Menschenbild entgegen,	bei dem jeder an dem Erfolg des	Motiven beteiligt sind	
		bei dem jeder an dem Erfolg ei-	Projektes interessiert ist		
		nes Projektes interessiert ist			
34	71.	Bei der Umgestaltung in Rich-	Um Unternehmen agiler zu ge-	K10.2. Die agile Umstellung	
		tung Agilität, müssen Unterneh-	stalten, müssen diese konstruk-	bedeutet,	
		men lernen mit Problemen kon-	tiv mit Problemen umgehen,	<ul> <li>dass ein Menschenbild</li> </ul>	
		struktiv umzugehen, die Projekt-	die Projektleiter Rolle überdacht	erzeugt wird, bei dem	
		leiter Rolle überdenken, Pro-	werden, Produktdesigns agili-	jeder an dem Erfolg des	
		duktdesigns agilisieren und ein	siert werden und ein positives	Projektes interessiert ist	
		positives Menschenbild fördern	Menschenbild gefördert werden		
34	72.	Die Umgebung und Kultur eines	Herausforderung: Umgebung	K12. Um Unternehmen agiler	
		Unternehmens muss zur Agilität	und Kultur hin zur Agilität	zu gestalten,	
		passen	anpassen	muss konstruktiv mit	
34	73.	Umgebung und Kultur muss ge-	Herausforderung: Umgebung	Problemen umgegangen	
		ändert werden, wenn diese nicht	hin zur Agilität anpassen	werden	
		zur Agilität passen		muss die Projektleiter	
34	74.	Bestehende Vorgehensmodelle	Kein Druck zum Wandel der	Rolle überdacht werden	
		und Kultur sind häufig auf dem	Vorgehensmodelle und Kultur,	Rone uberdacht werden	
		Markt gut positioniert, sodass	da diese sehr gut auf den Markt	<ul> <li>müssen Produktdesigns</li> </ul>	
		kein Druck zum Wandel herrscht	angepasst sind	agilisiert werden	
34	75.	Halbherzige agile Prozesse wer-	Halbherzige agile Prozesse	• muss ein positives	
		den früher oder später im-	werden implementiert, da	Menschenbild gefördert	
		plementiert, wenn Unternehmen	Unternehmen keinen agilen	werden	
		den agilen Wandel nicht vollzie-	Wandel vollziehen wollen	Werden	
		hen			
34	76.	Häufig gibt es Probleme in der	Herausforderung: Probleme in	K5.5. Herausforderungen	
		Kultur, weshalb es keine Mög-	der Unternehmenskultur	Umgebung und Kultur hin	
		lichkeit gibt, Agilität auf diese		zur Agilität anpassen	
		Kulturen anzupassen		Probleme in der	
34	77.	Agilität wird oft falsch verstan-	Herausforderung: Agilität wird	Unternehmenskultur	
		den	häufig falsch verstanden		
34	78.	Die nächsten Jahre wird Agilität	Die nächsten Jahre wird Agilität	Agilität wird häufig falsch	
		ein Thema bleiben	ein Thema bleiben	verstanden	
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt				

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
35	79.	Oft wird zum Start der Transfor-	Unternehmen wollen oft beim	K3.2. Unternehmen
		mation die Botschaft vermittelt,	Start der agilen Transformation,	• wollen oft beim Start der
		so schnell wie möglich die agile	so schnell wie möglich die	agilen Transformation, so
		Projektarbeit zum laufen zu be-	agile Projektarbeit zum laufen	schnell wie möglich die
		kommen	bekommen	agile Projektarbeit zum
35	80.	Oft werden am Anfang wenige	Anfangs werden oft nur wenige	laufen bekommen
		Bereiche Transformiert	Bereiche Transformiert	iddien bekommen
35	81.	Unternehmen denken häufig, so-	Es existiert häufig der Gedan-	• transformieren anfangs oft
		bald ein kleiner Bereich transfor-	ke, dass nur ein kleiner Bereich	nur wenige Bereiche
		miert wurde, sich das komplette	transformiert werden muss und	<ul> <li>haben oft den Gedanken,</li> </ul>
		Unternehmen darauf einstellt	sich danach das komplette Un-	dass nur ein kleiner
			ternehmen darauf einstellt	Bereich transformiert
35	82.	Häufig wird mit der Grundaus-	Angefangen wird häufig mit ei-	werden muss und sich
		bildung des agilen Projektmana-	ner Grundausbildung des agilen	danach das komplette
		gements der Mitarbeiter ange-	Projektmanagements der Mitar-	Unternehmen darauf
		fangen	beiter	einstellt
35	83.	Nach Schulungen ist den Mit-	Augenscheinlich ist den	
		arbeitern augenscheinlich klar,	Mitarbeitern anfangs nach	• fangen häufig mit der
		wer welche Rollen im Team	einer Schulung klar, wer welche	Grundausbildung des
		übernimmt	Rollen im Team übernimmt	agilen
35	84.	Eine Herausforderung der Mitar-	Herausforderung: Im agilen gibt	Projektmanagements der
		beiter ist die, dass es keinen Pro-	es keinen Projektplan an den	Mitarbeiter an
		jektplan mehr gibt	sich die Mitarbeiter halten kön-	
			nen	
35	85.	Eine Herausforderung der Mit-	Herausforderung: Mitarbeiter	K5.6. Herausforderungen
		arbeiter ist die, dass Mitarbeiter	sehen die Selbstorganisation als	• Im agilen gibt es keinen
		häufig die Selbstorganisation als	unmöglich	Projektplan an den sich
		unmöglich sehen		die Mitarbeiter halten
35	86.	Eine Herausforderung ist die,	Herausforderung: Die Rolle	können
		dass die Rolle des Scrum Mas-	des Scrum Masters wird häufig	
		ters falsch verstanden wird	falsch verstanden	Mitarbeiter sehen die
35	87.	Eine Herausforderung besteht	Herausforderung: Keine Gra-	Selbstorganisation als
		darin, keine Grabenkriege, durch	benkriege durch nicht agile an-	unmöglich
		angrenzende (nicht agile) Teams	grenzende Teams und Bereiche	• Die Rolle des Scrum
		und Bereiche zu verursachen	zu verursachen (Verhinderung	Masters wird häufig
			effektiver Projektarbeit)	falsch verstanden
35	88.	Bei Problemen der Transforma-	Bei Problemen wird schnell das	
		tion wird schnell das Topmana-	Topmanagement aufmerksam	
		gement aufmerksam		
			Wird au	f der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
35	89.	Bei Problemen wird seitens der	Bei Problemen wird schnell die	
		Verantwortlichen, schnell die	Herangehensweise und die agile	Keine Grabenkriege durch
		Herangehensweise der Trans-	Arbeit in Frage gestellt	nicht agile angrenzende
		formation und agilen Arbeit in		Teams und Bereiche zu
		Frage gestellt		verursachen
35	90.	Bei Problemen werden schnell	Bei Problemen werden schnell	(Verhinderung effektiver
		alle Anregungen die zur Trans-	alle Anregungen die zur Trans-	Projektarbeit)
		formation geführt hatten, ausge-	formation geführt hatten ausge-	,
		blendet	blendet	
35	91.	Die Hilfe von Fürsprechern der	Es ist wichtig Fürsprecher der	K3.3 Unternehmen
		agilen Transformation ist wich-	agilen Transformation zu haben,	• stellen bei Problemen
		tig um diese auch bei auftreten-	wenn Herausforderungen auftre-	schnell die
		den Herausforderungen weiter-	ten um diese weiterzuführen	Herangehensweise und
		zuführen		die agile Arbeit in Frage
35	92.	Oft muss nach auftreten diverser	Oft muss von vorne begonnen	<ul> <li>blenden bei Problemen</li> </ul>
		Herausforderungen aufgeräumt	werden, wenn diverse	schnell alle Anregungen
		und mehr oder weniger wieder	Herausforderungen auftreten	zur Transformation aus
		von vorne begonnen werden	und Probleme verursachen	
35	93.	Wichtig ist ein gutes und konse-	Wichtig ist ein gutes und konse-	K7.2. Wichtig während der
		quentes Informations- und Schu-	quentes Informations- und Schu-	agilen Transformation
		lungskonzept	lungskonzept	• ist ein gutes und
35	94.	Durch die Hilfe eines kon-	Ein konsequentes Informations-	konsequentes
		sequenten Informations- und	und Schulungskonzept, kann da-	Informations- und
		Schulungskonzept, können agile	bei helfen anfangs agile Projekte	Schulungskonzept
		Projekte anfangs abgeschlossen	abzuschließen	• ist nicht irgendwo in einer
25	0.5	werden	77 1	Organisation aufzusetzen
35	95.	Eine wichtige Erkenntnis ist die,	Veränderung kann nicht irgend-	
		dass Veränderung nicht irgend-	wo in einer Organisation aufge-	• ist, dass das gesamte
		wo in einer Organisation aufge-	setzt werden, ist eine wichtige	System "mitgehen" und
25	06	setzt werden kann	Erkenntnis Wühnend den agilen Transforme	"mitwachsen" muss
35	96.	Das gesamte System muss "mit-	Während der agilen Transforma-	
		gehen" und "mitwachsen" wäh-	tion muss das gesamte System "mitgehen" und "mitwachsen"	
37	97.	rend der agilen Transformation  Startup: Unternehmen geht mit	Startup: Teilweise neue und in-	K13 Harquefordarungan
31	71.	jedem Projekt innovative und	novative Wege werden mit je-	K13. Herausforderungen können gelöst werden durch
		teilweise neue Wege	dem Projekt gegangen	
37	98.	Startup: Jedes Projekt bringt	Startup: Jedes Projekt bringt	• ein konsequentes
31	70.	Mitarbeitern wertvolle Erfahrun-	Mitarbeitern wertvolle Erfahrun-	Informations- und
		gen die zu neuen Ideen und Me-	gen die zu neuen Ideen und Me-	Schulungskonzept
		thoden führen	thoden führen	
		modeli fullivii		 nf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
37	99.	Startup: Es gibt keine festen	Startup: Keine festen Tream-	K14.1. Startups
		Teamgrenzen sondern eher vir-	grenzen durch virtuelle Teams	<ul> <li>müssen teilweise neue</li> </ul>
		tuelle Teams, die sich auf die	die sich auf neue Projektspezifi-	und innovative Wege mit
		Herausforderungen jedes Pro-	sche Herausforderungen einstel-	jedem Projekt gehen
		jektes einstellen	len	Indian Davidae dia
37	100.	Startup: Es werden neue Techno-	Startup: Neue Technologien und	<ul> <li>haben Projekte die Mitarbeitern wertvolle</li> </ul>
		logien und Methoden angenom-	Methoden werden angenommen,	
		men, aktiv angewendet und an	aktiv angewendet und an Kun-	Erfahrungen und neue
		Kunden weitergegeben	den weitergegeben	Ideen bringen
37	101.		Faktor für Agilität: Anwendung	• besitzen oft keine festen
		und Arbeiten nach dem OKR-	und Arbeiten nach dem OKR-	Teamgrenzen
		Modell	Modell	<ul> <li>nehmen oft neue</li> </ul>
37	102.	Faktor für Agilität: Clean Desk	Faktor für Agilität: Clean Desk	Technologien und
		Policy	Policy	Methoden an
37	103.	Faktor für Agilität: Flache Hier-	Faktor für Agilität: Flache Hier-	Medicuen un
		archien	archien	
37	104.		Faktor für Agilität: Es wird von	K15. Faktoren für die Agilität
		einem "One Team" in dem al-	einem "One Team" in dem al-	<ul> <li>Arbeit nach OKR-Modell</li> </ul>
		le Mitarbeiter agil Arbeiten ge-	le Mitarbeiter agil Arbeiten ge-	Clean Desk Policy
		sprochen	sprochen	•
37	105.	Faktor für Agilität: Ständige Er-	Faktor für Agilität: Ständige Er-	<ul> <li>Flache Hierarchien</li> </ul>
		weiterung des Portfolios mit	weiterung des Portfolios mit	• Es wird von einem "One
27	106	neuen Themen	neuen Themen	Team" in dem alle
37	106.	6	Faktor für Agilität: Kunden nicht	Mitarbeiter agil Arbeiten
		nur das aktuelle können bieten,	nur das aktuelle können bieten,	gesprochen
		sondern auch alles, was in kurzer	sondern auch alles, was in kurzer	Carrello - Emperia mana da
		Zeit vor dem Projektstart gelernt	Zeit vor dem Projektstart gelernt wurde	Ständige Erweiterung des  Poutfolios
37	107	wurde		Portfolios
31	107.	Faktor für Agilität: Hohe Fehlerkultur, nach dem Motto: Nur	Faktor für Agilität: Hohe Fehlerkultur, nach dem Motto: Nur	<ul> <li>Kunden auch die Dinge,</li> </ul>
		wer öfter neues probiert, fällt öf-	wer öfter neues probiert, fällt öf-	die vor dem Projektstart
		ter auf die Nase	ter auf die Nase	gelernt wurden, bieten
37	108.	Faktor für Agilität: Auch Füh-	Faktor für Agilität: Auch Füh-	Hohe Fehlerkultur
	100.	rungspersonen machen sich die	rungspersonen machen sich die	
		Hände schmutzig	Hände schmutzig	<ul> <li>Auch Führungspersonen</li> </ul>
38	109.	Startup: Um gegenüber Mitbe-	Startup: Um gegenüber Mitbe-	machen sich die Hände
	10).	werbern immer einen Schritt	werbern immer einen Schritt	schmutzig
		voraus zu sein, muss immer	voraus zu sein, muss immer	
		durch permanente Änderung am	durch permanente Änderung am	
		Ball geblieben werden	Ball geblieben werden	
				f der nächsten Seite weitergeführt
				200000000000000000000000000000000000000

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
38	110.	Startup: Zum Alltag eines	Startup: Zum Alltag eines	K14.2. Startups
		agilen Unternehmens gehört	agilen Unternehmens gehört	<ul> <li>müssen sich permanent</li> </ul>
		die permanente Verände-	die permanente Verände-	anpassen und verändern
		rung der IT-Landschaft in	rung der IT-Landschaft in	-
		Zusammenarbeit mit der	Zusammenarbeit mit der	<ul> <li>müssen permanent ihre</li> </ul>
		Team-Zusammenstellung, neue	Team-Zusammenstellung, neue	IT-Landschaft verändern
		Standorte und Themenfelder zu	Standorte und Themenfelder zu	
		kreieren	kreieren	
38	111.	Startup: Alle Mitarbeiter müssen	Startup: Alle Mitarbeiter müssen	K15. Die agile Transformation
		die Transformation nicht nur an-	die Transformation nicht nur an-	• fordert von den
		nehmen, sondern auch aktiv mit-	nehmen, sondern auch aktiv mit-	Mitarbeitern, dass diese
		gestalten	gestalten	die Transformation nicht
38	112.	Startup: Die agile Transformati-	Startup: Die agile Transformati-	nur annehmen sondern
		on bestimmt den Alltag	on bestimmt den Alltag	auch aktiv mitgestalten
38	113.	Startup: Kunden erwarten eine	Startup: Kunden erwarten	_
		Vorbildrolle in der Digitalisie-	eine Vorbildrolle in der	• bestimmt den Alltag
		rung	Digitalisierung	
38	114.	Startup: Beratungshäuser und di-	Startup: Beratungshäuser und	K5.7. Herausforderungen
		gitale Agenturen sind Pioniere	digitale Agenturen sind Pioniere	• Fixierung der internen
		und gleichzeitig die Umsetzer	und gleichzeitig die Umsetzer	Organisation bei stetig
		der digitalen Transformation in	der digitalen Transformation in	wechselnden
		der Wirtschaft	<del>der Wirtschaft</del>	Projektteams
38	115.	Eine der Herausforderungen ist,	Herausforderung: Fixierung der	N. I. C. I. T. I. C. I.
		die interne Organisation zu fixie-	internen Organisation bei stetig	Nicht jeder Technischen
		ren, da die Projektteams stetig	wechselnden Projektteams	Neuerung
		wechseln		hinterherzujagen,
38	116.	Eine der Herausforderungen ist,	Herausforderung: Nach außen	stattdessen neue Wege zu
		nach außen eine klare Struktur	eine klare Struktur zeigen und	gehen und sich neu
		zu zeigen und nach innen diese	dabei die innere in den Griff	auszurichten
		in den Griff zu bekommen, ohne	<del>bekommen</del>	• Während der Veränderung
		dabei klare Grenzen zu ziehen		nicht den Fokus zu
38	117.	Eine der Herausforderungen ist,	Herausforderung: Nicht jeder	verlieren, aber trotzdem
		nicht jeder Technischen Neue-	Technischen Neuerung hinter-	Trends zu beobachten
		rung hinterherzujagen, sondern	herzujagen, stattdessen neue	
		vielmehr neue Wege zu gehen	Wege zu gehen und sich neu	
		und sich entsprechend immer	auszurichten	
		wieder neu auszurichten		
		-	Wird au	f der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
38	118.	Eine der Herausforderungen ist,	Herausforderung: Während der	
		bei der ganzen Veränderung	Veränderung nicht den Fokus zu	• Trotz Hektik, strategisch
		nicht den Fokus zu verlieren und	verlieren, aber trotzdem Trends	und überlegt zu handeln
		nur große Trends zu beobachten	zu beobachten	_
		und sich mit diesen zu beschäf-		Passende Mitarbeiter zu
		tigen ohne das ganze Geschäft		finden, die in der Lage
		darauf zu fokussieren		sind sich ständig zu
38	119.	Eine der Herausforderungen ist,	Herausforderung: Trotz Hektik,	wandeln und anzupassen
		nicht aktionistisch aus Hektik zu	strategisch und überlegt zu han-	<ul> <li>Agile wird nicht durch</li> </ul>
		handeln, sondern strategisch und	deln	das gesamte Unternehmen
		überlegt		und alle Hierarchieebenen
38	120.	Eine der Herausforderungen ist,	Herausforderung: Passende Mit-	gelebt
		passende Mitarbeiter zu finden,	arbeiter zu finden, die in der La-	Die Jame Asiles
		die in der Lage sind, die steti-	ge sind sich ständig zu wandeln	• Die dem "Agile"
		ge Veränderung mitzutragen und	und anzupassen	Gedanken zugrunde
		sich stetig weiterzuentwickeln		liegenden Werte und
39	121.	Startup: Einige Teams arbeiten	Startup: Einige Teams arbeiten	Benefits werden häufig
		agiler als andere	agiler als andere	nicht als valide gesehen
39	122.	Startup: Agile wird häufig nicht	Herausforderung: Agile wird	• Einzelpersonen verspüren
		durch das gesamte Unternehmen	nicht durch das gesamte	häufig eine "Agile
		und alle Hierarchieebenen gelebt	Unternehmen und alle Hierar-	Müdigkeit", nicht
			chieebenen gelebt	erfolgreiche
39	123.	Startup: Die dem "Agile" Ge-	Herausforderung: Die dem	Veränderungsversuche
		danken zugrunde liegenden Wer-	"Agile" Gedanken zugrunde	aus der Vergangenheit,
		te und Benefits werden häufig	liegenden Werte und Benefits	werden der Grundidee
		nicht als valide gesehen	werden häufig nicht als valide	angelastet
			gesehen	<ul> <li>Angst vor einem</li> </ul>
39	124.	Startup: Einzelpersonen verspü-	Herausforderung: Einzelperso-	"Machtverlust" im Senior
		ren häufig eine "Agile Müdig- nen verspüre	nen verspüren häufig eine "Agile	/ Executive Management
		keit", nicht erfolgreiche Verän-	Müdigkeit", nicht erfolgreiche	/ Executive Management
		derungsversuche aus der Vergan-	Veränderungsversuche aus der	<ul> <li>Management glaubt oft</li> </ul>
		genheit, werden der Grundidee	Vergangenheit, werden der	nicht an die Ideen und
		angelastet	Grundidee angelastet	Werte
39	125.	Startup: Das Senior / Executive	Herausforderung: Angst vor ei-	
		Management spricht polemisch	nem "Machtverlust" im Senior /	
		über "Agile", da sie Angst vor	Executive Management	
		einem "Machtverlust" haben		
			Wird au	f der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion	
39	126.	Startup: Oft glaubt das Mana-	Herausforderung: Management	K16. Mehrwert der agilen	
		gement nicht an die Ideen und	glaubt oft nicht an die Ideen und	Transformation	
		Werte, oder ist nicht bereit in	Werte, oder ist nicht bereit in	• Eine bessere	
		die Transformation zu investie-	die Transformation zu investie-	Zusammenarbeit über alle	
		ren und den damit einhergehen-	ren und den damit einhergehen-	Abteilungen	
		den Machtverlust zu akzeptieren	den Machtverlust zu akzeptieren	Maha Transporanz	
40	127.		Mehrwert der agilen Transfor-	Mehr Transparenz	
		mation: Eine bessere Zusam-	mation: Eine bessere Zusam-	Fähigkeit schnell auf den	
		menarbeit über alle Abteilungen	menarbeit über alle Abteilungen	sich wandelnden Markt zu	
40	128.	Mehrwert der agilen Transfor-	Mehrwert der agilen Transfor-	reagieren	
		mation: Mehr Transparenz	mation: Mehr Transparenz	• Ideen können schneller	
40	129.	Mehrwert der agilen Transfor-	Mehrwert der agilen Transfor-	ausgetestet bzw.	
		mation: Fähigkeit schnell auf	mation: Fähigkeit schnell auf	verworfen werden	
		den sich wandelnden Markt zu	den sich wandelnden Markt zu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
40	120	reagieren	reagieren		
40	130.	Mehrwert der agilen Transfor-	Mehrwert der agilen Transfor-	K5.8. Herausforderungen	
		mation: Ideen können schneller	mation: Ideen können schneller	• Im Konzern	
		ausgetestet bzw. verworfen wer-	ausgetestet bzw. verworfen wer-	eingegliederte Startups,	
40	121	den	den	müssen mit den	
40	131.	Herausforderung im Startup: Im	Herausforderung: Im Konzern	Schnittpunkten zum	
		Konzern eingegliederte Startups,	eingegliederte Startups, müssen	Konzern (häufig nicht	
		müssen mit den Schnittpunkten	mit den Schnittpunkten zum	agil) klar kommen	
		zum Konzern (häufig nicht agil)	Konzern (häufig nicht agil) klar	Lehre und	
40	122	klar kommen	kommen	Überzeugungsarbeit im	
40	132.		Herausforderung: Lehre und	Senior-Management	
		Überzeugungsarbeit im Senior- Management (angst vor Macht-	Überzeugungsarbeit im Senior- Management (angst vor Macht-	(angst vor Machtverlust)	
		verlust)	verlust)		
40	133.	<u>'</u>	Herausforderung: Bei mehreren	Bei mehreren Standorten  (International) müssen	
40	133.	Standorten (International), müs-	Standorten (International), müs-	(International), müssen	
		sen Mitarbeiter in der Lage sein	sen Mitarbeiter in der Lage sein	Mitarbeiter in der Lage	
		agile Werte anderen Kulturen zu	agile Werte anderen Kulturen zu	sein agile Werte anderen Kulturen zu vermitteln	
		vermitteln	vermitteln	Kuluich zu vermuch	
40	134.		Herausforderung: Durch das In-	Durch das Investment in	
		ment der agilen Transformation	vestment in die agile Transfor-	die agile Transformation	
		und die damit verbundenen kurz-	mation müssen kurzfristig Absti-	müssen kurzfristig	
		fristigen Abstiche in der Produk-	che in der Produktivität in kauf	Abstiche in der	
		tivität akzeptieren	genommen werden	Produktivität in kauf	
40	135.	_	Mittelstand: Wunsch nach Agili-	genommen werden	
		tät im Unternehmen ist stark prä-	tät im Unternehmen ist stark prä-	Alte Strukturen	
		sent und wird konsequent umge-	sent und wird konsequent umge-	aufbrechen und neue	
		setzt	setzt	Wege gehen	
			Wird av	ıf der nächsten Seite weitergeführt	
	What dur der haensten beite Weitergeramt				

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion	
40	136.	Mittelstand: Es gibt Bereiche die	Mittelstand: Es gibt Bereiche die	K17.1. Mittelstand	
		nur teilagilisiert sind	nur teilagilisiert sind	Wunsch nach Agilität ist	
40	137.	Mittelstand: Die Notwendigkeit	Mittelstand: Aufgrund eines	stark präsent	
40	138.	einer agilen Transformation ist präsent, da kundenseitig ein Denkumbruch stattfinden auf den reagiert werden muss  Herausforderung: Alte Struktu-	kundenseitigen Denkumbruches, besteht die Notwendigkeit einer agilen Transformation  Herausforderung: Alte Struktu-	Aufgrund eines     kundenseitigen     Denkumbruches, besteht     die Notwendigkeit der	
		ren aufzubrechen und neue Wege zu gehen	ren aufbrechen und neue Wege gehen	agilen Transformation	
40	139.	Mittelstand: Unternehmen sind bereits sehr agil, wenn flache Hierarchien bestehen und Teams nach Scrum oder Kanban arbei- ten	Mittelstand: Unternehmen sind bereits sehr agil, wenn flache Hierarchien bestehen und Teams nach Serum oder Kanban arbeiten	K18. Mitarbeiter im Mittelstand  Konfliktmanagementprozess können Konflikte durch	
40	140.	Mittelstand: Konflikte können mithilfe von Konfliktmanage- mentprozessen auf verschiede- nen Stufen durch neutrale 1:1 Gespräche gelöst werden	Mittelstand: Konfliktmanage- mentprozesse können Konflikte durch neutrale 1:1 Gespräche lösen	neutrale 1:1 Gespräche lösen  • Externe Kollegen glauben mehr an Hierarchien, da	
40	141.	Mittelstand: Bei der Zusammen- arbeit mit externen Partnern, wird häufig weniger Agil gear- beitet, da viele externe Kollegen sehr an Hierarchien glauben oh- ne selber Verantwortung für das eigene Handeln übernehmen zu wollen	Mittelstand: Externe Kollegen glauben mehr an Hierarchien, da sie weniger Verantwortung für das eigene Handeln übernehmen wollen	sie weniger Verantwortung für das eigene Handeln übernehmen wollen  • Oft ist noch die Denke "Ich mache das, was man mir sagt, dann bekomme ich mein Geld" vertreten	
40	142.	Mittelstand: Oft ist noch die Denke "Ich mache das, was man mir sagt, dann bekomme ich mein Geld" vertreten	Mittelstand: Oft ist noch die Denke "Ich mache das, was man mir sagt, dann bekomme ich mein Geld" vertreten	Externe Mitarbeiter     müssen auch entwickelt     werden um agil zu werden	
40	143.	Mittelstand: Externe Mitarbeiter müssen auch entwickelt werden um agil zu werden	Mittelstand: Externe Mitarbeiter müssen auch entwickelt werden um agil zu werden	Die agile Transformation wird nie abgeschlossen sein, da sich alle	
40	144.	Mittelstand: Die agile Transformation wird nie abgeschlossen sein, da sich alle Mitarbeiter immer weiterentwickeln und verbessern können	Mittelstand: Die agile Transformation wird nie abgeschlossen sein, da sich alle Mitarbeiter immer weiterentwickeln und verbessern können	Mitarbeiter immer weiterentwickeln und verbessern können	
40	145.	Herausforderung: Externe Mitarbeiter eingliedern	Herausforderung: Externe Mitarbeiter eingliedern Wird au	ıf der nächsten Seite weitergeführt	
	who and del hachsten Selle wellergerunit				

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion	
40	146.	Herausforderung: Gegner über-	Herausforderung: Gegner über-	K5.9. Herausforderungen	
		zeugen	zeugen	• Externe Mitarbeiter	
40	147.	Herausforderung: Mitarbeiter	Herausforderung: Mitarbeiter	eingliedern	
		enablen (aktivieren) Verantwor-	enablen (aktivieren) Verantwor-	-	
		tung zu übernehmen	tung zu übernehmen	Gegner überzeugen	
40	148.	Herausforderung: Zusammenar-	Herausforderung: Zusammenar-	<ul> <li>Mitarbeiter enablen</li> </ul>	
		beit mit dem Mutterkonzern	beit mit dem Mutterkonzern	(aktivieren)	
		(bzw. Tochterkonzernen), wenn	(bzw. Tochterkonzernen), wenn	Verantwortung zu	
		diese noch sehr Wasserfall-lastig	diese noch sehr Wasserfall-lastig	übernehmen	
		arbeiten	arbeiten	• Zusammenarbeit mit dem	
41	149.	Konzern: Oft werden Projekte	Herausforderung: Projekte wer-	Mutterkonzern (bzw.	
		als "agil" aufgesetzt aber doch	den häufig "agil" aufgesetzt aber	Tochterkonzernen), wenn	
		klassisch umgesetzt	klassisch umgesetzt	diese noch sehr	
41	150.	Konzern: Continous delivery	Herausforderung: Continous de-	Wasserfall-lastig arbeiten	
		funktioniert selbst bei agilen	livery bei nicht agilen organisa-	wasserian lastig arbeiten	
		Projekten selten, aufgrund von	torischen Strukturen und Freiga-	<ul> <li>Projekte werden häufig</li> </ul>	
		nicht agilen organisatorischen	beprozessen	"agil" aufgesetzt aber	
		Strukturen und Freigabeprozes-		klassisch umgesetzt	
		sen		Continous delivery bei	
41	151.	Č	Herausforderung: Bestehende	nicht agilen	
		ge klassische Projekte auf agil	langfristige klassische Projekte	organisatorischen	
		umzustellen ist sehr schwer	auf agil umstellen	Strukturen und	
41	152.	Konzern: Die Notwendigkeit ei-	Konzern: Die Notwendigkeit ei-	Freigabeprozessen	
		ner agilen Transformation be-	ner agilen Transformation be-	D . 1 1 1 6	
		steht, allein schon zur Erhal-	steht, allein schon zur Erhal-	Bestehende langfristige	
		tung der Wettbewerbsfähigkeit	tung der Wettbewerbsfähigkeit	klassische Projekte auf	
		des Unternehmens	des Unternehmens	agil umstellen	
41	153.	Č	Konzern: Agilität im Konzern	<ul> <li>Umstellung vieler</li> </ul>	
		fördert die Motivation der Mit-	fördert die Motivation der Mit-	bestehender Prozesse	
		arbeiter, da schneller vorzeigba-	arbeiter, da schneller vorzeigba-	<ul> <li>Mitarbeitermindset muss</li> </ul>	
		re Ergebnisse / Mehrwert sicht-	re Ergebnisse / Mehrwert sicht-	sich ändern	
		bar wird	bar wird	sien andern	
41	154.	e e	Herausforderung: Umstellung	<ul> <li>Agile Vorgehensweisen</li> </ul>	
		vieler bestehender Prozesse	vieler bestehender Prozesse	sind Anstrengender als	
41	155.	Č	Herausforderung: Mitarbeiter-	klassische, da ständig	
		mindset muss sich ändern	mindset muss sich ändern	neue Releases gebaut	
41	156.	6 6 6	Herausforderung: Agile Vorge-	werden	
		hensweisen sind Anstrengender	hensweisen sind Anstrengender		
		als klassische, da ständig neue	als klassische, da ständig neue		
		Releases gebaut werden	Releases gebaut werden		
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt				

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion	
42	157.	Konzern: Nicht agil wenn Ma-	Konzern: Nicht agil wenn	K19.1. Konzern	
		nagement von oben herab agiert	Management von oben	• Es besteht die	
		(Management by Command and	herab agiert (Management	Notwendigkeit einer	
		Control)	by Command and Control)	agilen Transformation	
42	158.	Konzern: Mitarbeiter haben oft	Konzern: Mitarbeiter haben oft	(Erhaltung der	
		nicht den Mut Entscheidungen	nicht den Mut Entscheidungen	Wettbewerbsfähigkeit)	
		selber zu treffen	selber zu treffen	A cilität im Vonzom	
42	159.	Konzern: Durch den fehlenden	Konzern: Durch den fehlenden	<ul> <li>Agilität im Konzern fördert die Motivation der</li> </ul>	
		Mut Entscheidungen selber zu	Mut Entscheidungen selber zu		
		treffen, gehen Entscheidungs-	treffen, gehen Entscheidungs-	Mitarbeiter, durch	
		freiheit und Motivation verloren	freiheit und Motivation verloren	schneller vorzeigbare	
42	160.	Konzern: Mitarbeiter haben	Konzern: Mitarbeiter haben	Ergebnisse	
		Angst vor offenen Feedback	Angst vor offenen Feedback	<ul> <li>Mitarbeiter haben oft</li> </ul>	
42	161.	Konzern: Hinweis auf Fehler	Herausforderung: Vorteile einer	nicht den Mut	
		wird missverstanden, da die Vor-	guten Fehlerkultur werden häu-	Entscheidungen selber zu	
		teile von Fehlern noch nicht er-	fig noch nicht erkannt	treffen	
		kannt werden		• Fehlende Motivation	
42	162.	Konzern: Mitarbeiter haben	Konzern: Mitarbeiter haben	durch fehlenden Mut	
		einen hohen Anteil an Tages-	einen hohen Anteil an Tages-	Entscheidungen selber zu	
		geschäft, was die Bereichs-	geschäft, was die Bereichs-	treffen	
		übergreifende Zusammenarbeit	übergreifende Zusammenarbeit		
		erschwert	erschwert	<ul> <li>Mitarbeiter haben oft</li> </ul>	
42	163.	Konzern: Besonders in der Ent-	Konzern: Besonders die	Angst vor offenen	
		wicklung wäre die Beweglich-	Entwicklung profitiert von	Feedback	
		keit und der permanente Wan-	der agilen Transformation	<ul> <li>Mitarbeiter haben einen</li> </ul>	
		del, die Motivation und Kreati-		hohen Anteil an	
		vität durch die Agilität sehr Hilf-		Tagesgeschäft	
		reich			
42	164.		Konzern: Ohne eine entspre-	Ohne eine entsprechende  Lintagraphy and allege eine de	
		setzung für die Transformation	chende Unternehmenskultur	Unternehmenskultur sind	
		nicht vorhanden, da keine ent-	sind die Voraussetzungen für die	die Voraussetzungen für	
		sprechende Unternehmenskultur	Transformation nicht gegeben	die agile Transformation	
10	1.65	vorhanden ist		nicht gegeben	
42	165.	e	Herausforderung: Es muss eine		
		entsprechende Unternehmens-	entsprechende Unternehmens-		
10	1.66	kultur geschaffen werden	kultur geschaffen werden		
42	166.	e	Herausforderung: Tägliche Ab-		
		ne Projekte und eigenes Ta-	stimmung wird erschwert durch		
		gesgeschäft jedes Bereichs, ist	eigene Projekte und das Tages-		
		es schwierig sich Täglich abzu-	geschäft jedes Bereichs		
		stimmen	****	C1 01 0 C C	
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt				

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion		
42	167.	Konzern: Es wäre sehr inter-	Konzern: Es besteht Interesse an	K5.10. Herausforderungen		
		essant täglich ein Meeting zu	einem täglichen Meeting	Vorteile einer guten		
		veranstalten, allein schon um		Fehlerkultur werden		
		den täglichen Stand zu erfahren		häufig noch nicht erkannt		
42	168.	Herausforderung: Traditionell Deutsche Unternehmen, Verpöhnen häufig Fehler, als diese als Chance zu sehen	Herausforderung: Traditionell Deutsche Unternehmen sehen Fehler nicht als Chance sondern als Fehlschlag	• Es muss eine entsprechende Unternehmenskultur		
42	169.	Herausforderung: Mitarbeitern	Herausforderung: OK für Fehler	geschaffen werden		
		zu vermitteln das es OK ist	zu Vermitteln und Angst zu neh-	• Tägliche Abstimmung		
		Fehler zu machen und die Angst	men	wird erschwert durch		
		zu nehmen		eigene Projekte und das		
42	170.	Č	Herausforderung: Den Gedan-	Tagesgeschäft jedes		
		ken "Bis jetzt hat es immer so	ken "Bis jetzt hat es immer so	Bereichs		
		geklappt, warum sollten wir dar-	geklappt, warum sollten wir dar-	Traditionell Deutsche		
		an etwas ändern" zu beseitigen	an etwas ändern" zu beseitigen	Unternehmen sehen		
42	171.	Mittelstand: Der Mittelstand ist	Mittelstand: Der Mittelstand ist	Fehler nicht als Chance		
		in Deutschland sehr erfolgreich	in Deutschland sehr erfolgreich	sondern als Fehlschlag		
42	172.	Mittelstand: Der Mittelstand	Mittelstand: Der Mittelstand	_		
		praktiziert häufig ein Mana-	praktiziert häufig ein Mana-	<ul> <li>OK für Fehler zu</li> </ul>		
		gement by Command and	gement by Command and	Vermitteln und Angst zu		
		Control	Control	nehmen		
42	173.	Mittelstand: Durch den Gedan- ken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir dar- an etwas ändern" fällt es dem Mittelstand schwer Veränderun- gen zu akzeptieren	Mittelstand: Durch den Gedan- ken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir dar- an etwas ändern" fällt es dem Mittelstand schwer Veränderun- gen zu akzeptieren	<ul> <li>Den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" zu beseitigen</li> </ul>		
42	174.	Mittelstand: Sieht die Vorteile der agilen Transformation, kann dies aber noch nicht praktizieren	Mittelstand: Sieht die Vorteile der agilen Transformation, kann dies aber noch nicht praktizieren	<ul> <li>Projekte werden häufig auf einen festen Zeitraum festgelegt was einen</li> </ul>		
42	175.	Mittelstand: Mittelständische	Mittelstand: Bevor ein Mittel-	Gegensatz zur Agilität		
		Unternehmen sind eher passiv	ständisches Unternehmen sich	darstellt		
		und warten ab, bevor sie sich	verändert, wartet dieses ab und			
		selbst verändern	schaut was andere machen			
42	176.	Mittelstand: Der Deutsche Mit-	Mittelstand: Der Deutsche Mit-			
		telstand ist sehr konservativ	telstand ist sehr konservativ			
	Wird auf der nächsten Seite weitergeführt					

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
42	177.	Mittelstand: Häufig ist der Ge-	Mittelstand: Häufig ist der	K17.2. Mittelstand
		danke verbreitet: Wieso sollen	Gedanke verbreitet: Wieso	• Der Mittelstand
		wir Geld in die agile Transfor-	sollen wir Geld in die agile	praktiziert häufig ein
		mation investieren, wenn unsere	Transformation investieren,	Management by
		klassische Denkweise uns bisher	wenn unsere klassische	Command and Control
		auch voran gebracht hat?	Denkweise uns bisher auch	- Dunch den Cadankan Die
			voran gebracht hat?	• Durch den Gedanken "Bis
42	178.	Konzern: Gegenüber dem Mit-	Konzern: Gegenüber dem Mit-	jetzt hat es immer so
		telstand werden Konzerne mehr	telstand werden Konzerne mehr	geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern"
		mit neuen Methodiken konfron-	mit neuen Methodiken konfron-	fällt es dem Mittelstand
		tiert	tiert	schwer Veränderungen zu
42	179.	Konzern: Konzerne besitzen	Konzern: Konzerne besitzen	akzeptieren
		mehr Kapazitäten gegenüber	mehr Kapazitäten gegenüber	акгериеген
		dem Mittelstand um die In-	dem Mittelstand um die In-	• Sieht die Vorteile der
		teressen der Stakeholder und	teressen der Stakeholder und	agilen Transformation,
		Projectowner in Richtung	Projectowner in Richtung	kann dies aber noch nicht
		Agilität umzusetzen	Agilität umzusetzen	praktizieren
44	180.	Konzern: Projekte werden auf	Herausforderung: Projekte wer-	Bevor ein
		einen festen Zeitraum festgelegt	den häufig auf einen festen Zeit-	Mittelständisches
		(Agilität nicht möglich)	raum festgelegt was einen Ge-	Unternehmen sich
4.4	101	77 D '14 1 1	gensatz zur Agilität darstellt	verändert, wartet dieses
44	181.	Konzern: Projekte haben nur	Konzern: Projekte haben nur	ab und schaut was andere
		einen Projektabschluss (keine	einen Projektabschluss (keine	machen
4.4	100	iterative Vorgehensweise)	iterative Vorgehensweise)	- Day Dayta aka Mittalatan d
44	182.	Konzern: Mitarbeiter werden	Herausforderung: Mitarbeiter werden nicht hinreichend in	Der Deutsche Mittelstand     ist sehr konservativ
		nicht hinreichend in Richtung		ist sehr konservativ
44	183.	Agilität geschult  Konzern: Agile Transformati-	Richtung Agilität geschult  Konzern: Agile Transformation	K19.2. Konzern
44	105.	on ist aufgrund vieler bereichs-	ist aufgrund vieler	
		übergreifender Geschäftsprozes-	bereichsübergreifender	Wird eher mit neuen
		se notwendig	Geschäftsprozesse notwendig	Methodiken konfrontiert
44	184.	Konzern: Fachbereiche müssen	Konzern: Um agile Prozesse	• Besitzen mehr
77	104.	Kapazitäten zur Verfügung stel-	umzusetzen, müssen Kapazitä-	Kapazitäten gegenüber
		len, damit agile Prozesse umge-	ten seitens der Fachbereiche zur	dem Mittelstand um die
		setzt werden können	Verfügung gestellt werden	Interessen der Stakeholder
44	185.		Herausforderung: Oft kein Ver-	in Richtung Agilität
	133.	gleich zwischen agilen und nicht	gleich von agilen und nicht agi-	umzusetzen
		agilen Projekten	len Projekten vorhanden	<ul> <li>Fachbereiche müssen</li> </ul>
44	186.		Herausforderung: Geschäftsfüh-	Kapazitäten zur
		rung muss aktiv hinter der agilen	rung muss aktiv hinter der agilen	Verfügung stellen zur
		Transformation stehen	Transformation stehen	Transformation
				f der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

S.	Nr.	.1 – weiterführend von letzter Seite Paraphrase	Generalisierung	Reduktion
44	187.	-		K5.11. Herausforderungen
44	107.	müssen akzeptieren, dass Mit- arbeiter auch mal mehr Zeit benötigen	Herausforderung: Vorgesetzte müssen akzeptieren, dass Mit- arbeiter auch mal mehr Zeit benötigen	<ul> <li>Mitarbeiter werden nicht hinreichend in Richtung Agilität geschult</li> </ul>
44	188.	für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements	Herausforderung: Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements  Herausforderung: Vorteile der Agilität muss klar ersichtlich	<ul> <li>Oft kein Vergleich von agilen und nicht agilen Projekten vorhanden</li> <li>Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen</li> </ul>
		sein durch Schulungen	sein durch Schulungen	Transformation stehen
44	190.	Konzern: Es sollte eine Stelle geschaffen werden, das zentrale Projektmanagement zu managen und Probleme aufzuzeigen	Konzern: Es sollte eine Stelle geschaffen werden, das zentrale Projektmanagement zu managen und Probleme aufzuzeigen	<ul> <li>Vorgesetzte müssen akzeptieren, dass Mitarbeiter auch mal</li> </ul>
44	191.	Mittelstand: Die Geschäftsführung muss dahinter sein die agile Transformation umzusetzen	Mittelstand: Die Geschäftsführung muss dahinter sein die agile Transformation umzusetzen	<ul> <li>mehr Zeit benötigen</li> <li>Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des</li> </ul>
44	192.	Mittelstand: Kleineren mittelständischen Unternehmen fällt die Transformation schwerer, da diese pragmatischer sind	Mittelstand: Kleineren mittelständischen Unternehmen fällt die Transformation schwerer, da diese pragmatischer sind	<ul> <li>Inkrements</li> <li>Vorteile der Agilität muss klar ersichtlich sein durch Schulungen</li> </ul>
44	193.	Aus Unternehmenssicht sind Projekte strategisch, da ein Ziel erreicht werden soll	Aus Unternehmenssicht sind Projekte strategisch, da ein Ziel erreicht werden soll	<ul> <li>Die Verknüpfung vieler IT-Systeme</li> </ul>
44	194.	Aus Anwendersicht sind Projekte nicht strategisch, da diese nur nur schnell ihr Problem gelöst haben wollen	Aus Anwendersicht sind Projekte nicht strategisch, da diese nur nur schnell ihr Problem gelöst haben wollen	
44	195.	Mittelstand: Durch die Verknüp- fung vieler IT-Systeme wird die Transformation erschwert	Herausforderung: Die Verknüpfung vieler IT-Systeme	

Tabelle H.2: Zweiter Durchgang: Qualitative Analyse Schritt 5

Kat.		Generalisierung	Reduktion
K1.	<ul> <li>Eine Organisation</li> <li>ist träger, desto größer diese ist</li> <li>hat immer anspruchsvollere Kunden</li> <li>hat immer anspruchsvollere Mitarbeiter</li> <li>hat immer komplexere Projekte</li> </ul>	Organisation  • träger, desto größer  • immer anspruchsvollere  Kunden  • immer anspruchsvollere  Mitarbeiter  • immer komplexere Projekte  Wenig Kooperation führt zu	<ul> <li>K1. Eine Herausforderung der agilen Transformation ist</li> <li>zu definieren, was mit der agilen Transformation erreicht werden möchte</li> <li>einzuschätzen, ob agile oder klassische Ziele während der Transformation Vorrang haben</li> <li>es, dass Tagesgeschäft</li> </ul>
	Organisation  • verliert diese Wissen  • werden falsche Prioritäten gesetzt  • gibt es Projektverzögerungen	<ul> <li>verlorenem Wissen</li> <li>falschen Prioritäten</li> <li>Projektverzögerungen</li> </ul>	während der Transformation weiterzuführen  es, dass Teams plötzlich Core Deliverable Areas sind  es, dass Teams plötzlich Abhängigkeiten im Auge behalten müssen  es, dass Teams plötzlich Risiken abschätzen können müssen  selbstorganisierende Mitarbeiter zu tolerieren  Mitarbeiter hinreichend zu schulen  alte Strukturen aufzubrechen und neue Wege zu gehen  abzuschätzen, ob die eigene Organisation überhaupt für eine Transformation geeignet ist  richtig im Unternehmen mit Feedback umzugehen  agile Projekte in klassische Kulturen zu integrieren
K3.	<ul> <li>möchten Herausforderungen mithilfe von Agilität bewältigen</li> <li>wollen oft beim Start der agilen Transformation, so schnell wie möglich die agile Projektarbeit zum laufen bekommen</li> <li>transformieren anfangs oft nur wenige Bereiche</li> <li>haben oft den Gedanken, dass nur ein kleiner Bereich transformiert werden muss und sich danach das komplette Unternehmen darauf einstellt</li> <li>fangen häufig mit der Grundausbildung des agilen Projektmanagements der Mitarbeiter an</li> </ul>	<ul> <li>wollen Herausforderungen durch Agilität bewältigen</li> <li>wollen so schnell wie möglich die agile Projektarbeit zum laufen bekommen</li> <li>transformieren anfangs oft nur wenige Bereiche</li> <li>denken dass Unternehmen sich durch kleine transformierte Bereiche agilisieren</li> <li>bilden anfangs Mitarbeiter im agilen Projektmanagement aus</li> </ul>	

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

K4.	Abteilungen  • agieren unabhängig vonein-	Abteilungen	
	<ul> <li>ander</li> <li>besitzen jeweils eigene Budgets</li> <li>sind in Konzernen räumlich voneinander getrennt und haben klare Hierarchien</li> </ul>	<ul> <li>agieren unabhängig</li> <li>besitzen eigene Budgets</li> <li>im Konzern räumlich getrennt</li> <li>im Konzern klare Hierarchien</li> </ul>	<ul> <li>ein häufig falsches Verständnis von Agilität mit ihren Werten, Prinzipien und Methoden es, dass Teams plötzlich allein die Verantwortung haben </li> <li>die Kultur und Umgebung</li> </ul>
K5.	<ul> <li>Erkennen was mit der Agilität erreicht werden will (Geschwindigkeit &amp; Effizienz gegenüber Transparenz)</li> <li>Einschätzen ob agile oder klassische Ziele Vorrang während der agilen Transformation haben</li> <li>Tagesgeschäft läuft während der agilen Transformation weiter</li> <li>Teams sind plötzlich Core Deliverable Areas und müssen Produkte und Services in planbare Einheiten herunterbrechen</li> <li>Teams müssen Abhängigkeiten und Risiken jedes Zeitpunkts im Lebenszyklus im Auge behalten</li> <li>Das Management muss selbstorganisierende Mitarbeiter tolerieren</li> <li>Alle Mitarbeiter müssen hinreichend geschult werden</li> </ul>	Herausforderungen während der Transformation  • Klare Zieldefinition der Transformation  • Einschätzung ob agile oder klassische Ziele Vorrang haben  • Tagesgeschäft während des Prozesses  • Teams sind plötzlich Core Deliverable Areas  • Teams müssen Abhängigkeiten im Auge behalten  • Teams müssen Risiken abschätzen können  • Toleranz gegenüber selbstorganisierenden Mitarbeitern  • Die Schulung der Mitarbeiter	in Richtung Agilität anzupassen  es, bereits bestehende Probleme in der Unternehmenskultur zu lösen  es, dass kein Projektplan im agilen existiert  es, dass die Selbstorganisation unmöglich erscheint  die Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams  die stetige Neuausrichtung des Unternehmens  es, nicht jede technische Neuerung mitzunehmen  es, nicht den Fokus zu verlieren  Trends zu beobachten  Schnittpunkte zwischen Tochter- und Mutterkonzernen zu entzerren, besonders wenn diese agil und klassisch sind

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

<ul> <li>K5.</li> <li>Agilität wird häufig falsch verstanden</li> <li>Falsches Verständnis von Agilität</li> <li>Es, dass Traditionelle Deutsche Unternehmen</li> </ul>	Kat.		Generalisierung	Reduktion
<ul> <li>Im agilen gibt es keinen Projektplan an den sich die Mitarbeiter halten können</li> <li>Mitarbeiter sehen die Selbstorganisation als unmöglich</li> <li>Die Rolle des Scrum Masters wird häufig falsch verstanden</li> <li>Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektreams</li> <li>Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten</li> <li>Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten</li> <li>Im Konzern eingegliederte Startups, müssen mit den Schnittpunkten zum Konzern (häufig nicht agil) klar kommen</li> <li>Lehre und Überzeugungsarbeit im Senior-Management (angst vor Machtverlust)</li> <li>Bei mehreren Standorten (International), müssen Mitarbeiter in der Lage sein agile Werte anderen Kulturen zu vermitteln</li> <li>Kein Projektplan im agilen</li> <li>Selbstorganisation scheint unmöglich</li> <li>Selbstorganisation scheint unmöglich</li> <li>Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projekten</li> <li>Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projekten</li> <li>Neu Ausrichtung statt jede technische Neuerung mitzunehmen</li> <li>Nicht den Fokus zu verlieren</li> <li>Schnittpunkte zwischen Tochter- und Mutterkonzern können Problematisch sein</li> <li>Angst vor Machtverlust des Top-Managements</li> <li>Internationale Vermittlung von agilen Werten (alle Kulturen müssen die gleiche besitzen)</li> <li>Tinends zu beobachten</li> <li>Schnittpunkte zwischen Tochter- und Mutterkonzern können Problematisch sein</li> <li>Angst vor Machtverlust des Top-Managements</li> <li>Internationale Vermittlung von agilen Werten (alle Kulturen müssen die gleiche besitzen)</li> <li>Tinends zu beobachten</li> <li>Tinends zu beobachten</li> <li>Schnittpunkter zuwischen Tochter- und Mutterkonzern können Problematisch sein</li> <li>Internationale Vermittlung von agilen Werten (alle Kulturen müssen die gleiche besitzen)</li> <li>Tie der Tolgen ver der fehlende vergleich von agilen</li></ul>		<ul> <li>Im agilen gibt es keinen Projektplan an den sich die Mitarbeiter halten können</li> <li>Mitarbeiter sehen die Selbstorganisation als unmöglich</li> <li>Die Rolle des Scrum Masters wird häufig falsch verstanden</li> <li>Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams</li> <li>Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten</li> <li>Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten</li> <li>Im Konzern eingegliederte Startups, müssen mit den Schnittpunkten zum Konzern (häufig nicht agil) klar kommen</li> <li>Lehre und Überzeugungsarbeit im Senior-Management (angst vor Machtverlust)</li> <li>Bei mehreren Standorten (International), müssen Mitarbeiter in der Lage sein agile Werte anderen</li> </ul>	<ul> <li>Falsches Verständnis von Agilität</li> <li>Kein Projektplan im agilen</li> <li>Selbstorganisation scheint unmöglich</li> <li>Falsches Verständnis eines Serum Masters</li> <li>Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams</li> <li>Neu Ausrichtung statt jede technische Neuerung mitzunehmen</li> <li>Nicht den Fokus zu verlieren</li> <li>Trends zu beobachten</li> <li>Schnittpunkte zwischen Tochter- und Mutterkonzern können Problematisch sein</li> <li>Angst vor Machtverlust des Top-Managements</li> <li>Internationale Vermittlung von agilen Werten (alle Kulturen müssen die gleiche besitzen)</li> </ul>	<ul> <li>es, dass Traditionelle Deutsche Unternehmen Fehler nicht als Chance sehen, sondern als Fehlschlag</li> <li>es, die Angst vor Fehlern zu nehmen</li> <li>es, den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" zu beseitigen</li> <li>es, keinen Zeitraum für Projekte festzulegen, da diese agil sind</li> <li>der fehlende Vergleich von agilen und nicht agilen Projekten</li> <li>es, dass die Geschäftsführung aktiv hinter der agilen Transformation stehen muss</li> <li>die Toleranz gegenüber Mitarbeitern die mehr Zeit für bestimmte Aufgaben benötigen</li> <li>es, dass weniger Zeit für das Tagesgeschäft übrig bleibt, da die Fertigstellung des Inkrements Priorität</li> <li>es, die Vorteile der Agilität klar ersichtlich zu machen</li> <li>die Verknüpfung vieler IT-Systeme</li> </ul>
Wird auf der nächsten Seite weitergefüh			Wird a	uf der nächsten Seite weitergeführt

Kat.	Generalisierung	Reduktion
Kat.  Durch das Investment in die agile Transformation müssen kurzfristig Abstriche in der Produktivität in kauf genommen werden  Alte Strukturen aufbrechen und neue Wege gehen  Externe Mitarbeiter eingliedern  Gegner überzeugen  Mitarbeiter enablen (aktivieren) Verantwortung zu übernehmen  Zusammenarbeit mit dem Mutterkonzern (bzw. Tochterkonzernen), wenn diese noch sehr Wasserfall-lastig arbeiten  Projekte werden häufig "agil" aufgesetzt aber klassisch umgesetzt  Continous delivery bei nicht agilen organisatorischen Strukturen und Freigabeprozessen  Bestehende langfristige klassische Projekte auf agil umstellen  Umstellung vieler bestehender Prozesse  Mitarbeitermindset muss sich ändern  Agile Vorgehensweisen sind Anstrengender als klassi-	Kurzfristige Abstriche in der Produktivität, wegen Investment in die agile Transformation     Alte Strukturen aufbrechen und neue Wege gehen     Externe Mitarbeiter eingliedern     Gegner überzeugen     Mitarbeiter aktivieren Verantwortung zu übernehmen     Schnittpunkte zwischen Tochter- und Mutterkonzern können Problematisch sein     Projekte agil aufzusetzen und agil umzusetzen     Continous delivery bei nicht agilen Prozessen im Unternehmen     Bestehende langfristige klassische Projekte auf agil umstellen     Alte Strukturen aufbrechen und neue Wege gehen     Mitarbeitermindset muss sich ändern     Agile Vorgehensweisen anstrengender wegen immer neuen Releases     Vorteile einer guten Fehlerkultur erkennen	Reduktion  K2. Startups  • müssen teilweise neue und innovative Wege mit jedem Projekt gehen  • haben Projekte die Mitarbeitern wertvolle Erfahrungen und neue Ideen bringen  • besitzen oft keine festen Teamgrenzen  • nehmen oft neue Technologien und Methoden an  • müssen sich permanent anpassen und verändern  • müssen permanent ihre IT-Landschaft verändern
<ul> <li>Umstellung vieler bestehender Prozesse</li> <li>Mitarbeitermindset muss sich ändern</li> <li>Agile Vorgehensweisen sind</li> </ul>	neuen Releases  • Vorteile einer guten Fehler-	
	Wird a	auf der nächsten Seite weitergeführt

Kat.		Generalisierung	Reduktion
Kat. K5.	<ul> <li>Es muss eine entsprechende Unternehmenskultur geschaffen werden</li> <li>Tägliche Abstimmung wird erschwert durch eigene Projekte und das Tagesgeschäft jedes Bereichs</li> <li>Traditionell Deutsche Un-</li> </ul>	<ul> <li>Generalisierung</li> <li>Entsprechende         <ul> <li>Unternehmenskultur</li> <li>schaffen</li> </ul> </li> <li>Eigene Projekte und Tagesgeschäft erschwert die Abstimmung der Mitarbeiter</li> <li>Traditionell Deutsche Unternehmen sehen Fehler</li> </ul>	<ul> <li>Wunsch nach Agilität ist stark präsent</li> <li>Aufgrund eines kundenseitigen Denkumbruches, besteht die Notwendigkeit der agilen Transformation</li> <li>Der Mittelstand</li> </ul>
	<ul> <li>Traditionell Deutsche Unternehmen sehen Fehler nicht als Chance sondern als Fehlschlag</li> <li>OK für Fehler zu Vermitteln und Angst zu nehmen</li> <li>Den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" zu beseitigen</li> <li>Projekte werden häufig auf einen festen Zeitraum festgelegt was einen Gegensatz zur Agilität darstellt</li> <li>Mitarbeiter werden nicht hinreichend in Richtung Agilität geschult</li> <li>Oft kein Vergleich von agilen und nicht agilen Projekten vorhanden</li> <li>Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen Transformation stehen</li> <li>Vorgesetzte müssen akzeptieren, dass Mitarbeiter auch mal mehr Zeit benötigen</li> <li>Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements</li> </ul>	nicht als Chance sondern als Fehlschlag  Angst vor Fehlern nehmen  Den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran et- was ändern" beseitigen  Keinen Zeitraum für Projek- te festlegen, da diese agil sind  Die Schulung der Mitarbeiter  Oft kein Vergleich von agi- len und nicht agilen Projek- ten vorhanden  Geschäftsführung muss ak- tiv hinter der agilen Trans- formation stehen  Mehr Toleranz gegenüber Mitarbeitern die mehr Zeit benötigen  Weniger Zeit für das Ta- gesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkre- ments	praktiziert häufig ein Management by Command and Control Durch den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" fällt es dem Mittelstand schwer Veränderungen zu akzeptieren Sieht die Vorteile der agilen Transformation, kann dies aber noch nicht praktizieren Bevor ein Mittelständisches Unternehmen sich verändert, wartet dieses ab und schaut was andere machen Der Deutsche Mittelstand ist sehr konservativ

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

Kat.		Generalisierung	Reduktion
Kat. K5.	<ul> <li>Vorteile der Agilität muss klar ersichtlich sein durch Schulungen</li> <li>Die Verknüpfung vieler IT-Systeme</li> <li>Um die Transformation zu bewältigen</li> <li>muss die komplette Arbeitsweise geändert werden</li> <li>muss eingesehen werden, dass nicht alle Herausforderungen in einem Schritt bewältigt werden können</li> <li>Wichtig während der agilen Transformation</li> <li>ist die IT, zur Umsetzung der agilen Methoden</li> <li>ist es, kleineren agilen Teams es zu ermöglichen, zu Arbeiten ohne die Anforderungen des Daily Business zu vernachlässigen</li> <li>ist ein gutes und konsequentes Informations- und Schuten</li> </ul>	Klar ersichtliche Vorteile der Agilität     Verknüpfung vieler IT-Systeme  Transformation bewältigen durch     Änderung der kompletten Arbeitsweise     die Einsicht, dass nicht alle Herausforderungen auf einmal bewältigt werden können  Wichtig während der agilen Transformation      ist die IT, zur Umsetzung der agilen Methoden     ist es, kleineren agilen Teams es zu ermöglichen, zu Arbeiten ohne die Anforderungen des Daily Business zu vernachlässigen     ist ein gutes und konsequentes Informations-	Reduktion  K4. Konzern  Es besteht die Notwendigkeit einer agilen Transformation (Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit)  Agilität im Konzern fördert die Motivation der Mitarbeiter, durch schneller vorzeigbare Ergebnisse  Mitarbeiter haben oft nicht den Mut Entscheidungen selber zu treffen  Fehlende Motivation durch fehlenden Mut Entscheidungen selber zu treffen  Mitarbeiter haben oft Angst vor offenen Feedback  Mitarbeiter haben einen hohen Anteil an Tagesgeschäft  Ohne eine entsprechende Unternehmenskultur sind die Voraussetzungen für die agile Transformation
	zu Arbeiten ohne die Anforderungen des Daily Business zu vernachlässigen • ist ein gutes und konsequen-	zu Arbeiten ohne die Anforderungen des Daily Business zu vernachlässigen  • ist ein gutes und	Tagesgeschäft  Ohne eine entsprechende Unternehmenskultur sind die Voraussetzungen für
	<ul> <li>ist nicht irgendwo in einer Organisation aufzusetzen</li> <li>ist, dass das gesamte System "mitgehen" und "mitwach- sen" muss</li> </ul>	<ul> <li>ist nicht irgendwo in einer         Organisation aufzusetzen</li> <li>ist, dass das gesamte System         mitgehen und mitwachsen         muss</li> </ul>	Wird eher mit neuen     Methodiken konfrontiert  auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

Kat.		Generalisierung	Reduktion	
K8.	Agile Teams	Agile Teams haben		
	<ul> <li>arbeiten an kleinen Aufgaben</li> <li>haben klar definierte Ziele</li> <li>besitzen Kenntnis über das Größere Ziel</li> <li>besitzen Kenntnis über den Status anderer Teams</li> </ul>	<ul> <li>kleine Aufgaben</li> <li>klar definierte Ziele</li> <li>Kenntnis über das Größere Ziel</li> <li>Kenntnis über den Status anderer Teams</li> </ul>	<ul> <li>Besitzen mehr         Kapazitäten gegenüber         dem Mittelstand um die         Interessen der Stakeholder         in Richtung Agilität         umzusetzen     </li> <li>Fachbereiche müssen         Kapazitäten zur     </li> </ul>	
K9.	<ul> <li>Ein agiler Botschafter</li> <li>stellt sicher, dass Botschaften konsistent bleiben</li> <li>stellt sicher das Regeln eingehalten werden</li> </ul>	Agile Botschafter stellen sicher,  • dass Botschaften konsistent bleiben • dass Regeln eingehalten werden	Verfügung stellen zur Transformation	
K10.	<ul> <li>dass durch die frühe Produktivstellung von Software und die Abschätzung der Aufwände gezeigt wird, ob ein Projekt länger als geplant dauert</li> <li>dass Probleme analysiert und konstruktiv gelöst werden</li> <li>dass agile Projekte keine Projektleiter mehr benötigen</li> <li>dass die Verantwortung über Erfolg oder Misserfolg beim Team liegt</li> <li>dass Nutzer durch frühes Probieren, früher Feedback geben können</li> <li>dass ein Menschenbild erzeugt wird, bei dem jeder an dem Erfolg des Projektes in-</li> </ul>	Konsequenz der agilen Transformation ist,  eine Bessere Abschätzung ob ein Projekt länger dauert als geplant dass Probleme analysiert und konstruktiv gelöst werden dass keine Projektleiter mehr benötigt werden dass die Verantwortung über Erfolg oder Misserfolg beim Team liegt dass Nutzer durch frühes Probieren, früher Feedback geben können dass ein Menschenbild erzeugt wird, bei dem jeder an dem Erfolg des Projektes interessiert ist		

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

Kat.		Generalisierung	Reduktion
K11.	Konflikte entstehen	Konflikte	
	<ul> <li>durch den Umstand das Auftraggeber Geld sparen, hingegen Dienstleister Geld verdienen wollen</li> <li>durch den Umstand das in Projekten viele Leute mit unterschiedlichen Motiven beteiligt sind</li> </ul>	<ul> <li>Auftraggeber wollen         Geld sparen, hingegen         Dienstleister Geld         verdienen wollen</li> <li>Beteiligung vieler Leute mit         unterschiedlichen Motiven</li> </ul>	
K12.	<ul> <li>Um Unternehmen agiler zu gestalten,</li> <li>muss konstruktiv mit Problemen umgegangen werden</li> <li>muss die Projektleiter Rolle überdacht werden</li> <li>müssen Produktdesigns agilisiert werden</li> <li>muss ein positives Menschenbild gefördert werden</li> </ul>	<ul> <li>Unternehmen agiler gestalten</li> <li>durch konstruktives         umgehen mit Problemen</li> <li>durch überdenken der         Projektleiter Rolle</li> <li>durch agilisierte         Produktdesigns</li> <li>durch Förderung eines         positiven Menschenbildes</li> </ul>	
K13.	Herausforderungen können gelöst werden durch  • ein konsequentes Informations- und Schulungskonzept	Viele Herausforderungen können durch ein konsequentes Informations- und Schulungskonzept gelöst werden	
Wird auf der nächsten Seite weitergeführt			

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

Kat.		Generalisierung	Reduktion
K14.	Startups	Startups	
	<ul> <li>müssen teilweise neue und innovative Wege mit jedem Projekt gehen</li> <li>haben Projekte die Mitarbeitern wertvolle Erfahrungen und neue Ideen bringen</li> <li>besitzen oft keine festen Teamgrenzen</li> <li>nehmen oft neue Technologien und Methoden an</li> <li>müssen sich permanent anpassen und verändern</li> <li>müssen permanent ihre IT-Landschaft verändern</li> </ul>	<ul> <li>müssen teilweise neue und innovative Wege mit jedem Projekt gehen</li> <li>haben Projekte die Mitarbeitern wertvolle Erfahrungen und neue Ideen bringen</li> <li>besitzen oft keine festen Teamgrenzen</li> <li>nehmen oft neue Technologien und Methoden an</li> <li>müssen sich permanent anpassen und verändern</li> <li>müssen permanent ihre IT-Landschaft verändern</li> </ul>	
K15.	<ul> <li>Faktoren für die Agilität</li> <li>Arbeit nach OKR-Modell</li> <li>Clean Desk Policy</li> <li>Flache Hierarchien</li> <li>Es wird von einem "One Team" in dem alle Mitarbeiter agil Arbeiten gesprochen</li> <li>Ständige Erweiterung des Portfolios</li> <li>Kunden auch die Dinge, die vor dem Projektstart gelernt wurden, bieten</li> <li>Hohe Fehlerkultur</li> <li>Auch Führungspersonen machen sich die Hände schmutzig</li> </ul>	Faktoren für ein agiles Unternehmen  Arbeit nach OKR-Modell Clean Desk Policy Flache Hierarchien Es wird von einem One Team in dem alle Mitarbeiter agil Arbeiten gesprochen Ständige Erweiterung des Portfolios Kunden auch die Dinge, die vor dem Projektstart gelernt wurden, bieten Hohe Fehlerkultur Auch Führungspersonen machen sich die Hände sehmutzig	puf dar nögheten Soita weitengeführt
		Wird a	auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

Kat.		Generalisierung	Reduktion
K16.	Mehrwert der agilen Transformation  • Eine bessere Zusammenarbeit über alle Abteilungen  • Mehr Transparenz  • Fähigkeit schnell auf den sich wandelnden Markt zu reagieren  • Ideen können schneller ausgetestet bzw. verworfen werden	<ul> <li>Mehrwert</li> <li>Bessere Zusammenarbeit über alle Abteilungen</li> <li>Mehr Transparenz</li> <li>Fähigkeit schnell auf den sich wandelnden Markt zu reagieren</li> <li>Ideen können schneller ausgetestet bzw. verworfen werden</li> </ul>	
K17.	<ul> <li>Wunsch nach Agilität ist stark präsent</li> <li>Aufgrund eines kundenseitigen Denkumbruches, besteht die Notwendigkeit der agilen Transformation</li> <li>Der Mittelstand praktiziert häufig ein Management by Command and Control</li> <li>Durch den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" fällt es dem Mittelstand schwer Veränderungen zu akzeptieren</li> <li>Sieht die Vorteile der agilen Transformation, kann dies aber noch nicht praktizieren</li> <li>Bevor ein Mittelständisches Unternehmen sich verändert, wartet dieses ab und schaut was andere machen</li> <li>Der Deutsche Mittelstand ist sehr konservativ</li> </ul>	<ul> <li>Wunsch nach Agilität ist stark präsent</li> <li>Aufgrund eines kundenseitigen Denkumbruches, besteht die Notwendigkeit der agilen Transformation</li> <li>Der Mittelstand praktiziert häufig ein Management by Command and Control</li> <li>Durch den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" fällt es dem Mittelstand schwer Veränderungen zu akzeptieren</li> <li>Sieht die Vorteile der agilen Transformation, kann dies aber noch nicht praktizieren</li> <li>Bevor ein Mittelständisches Unternehmen sich verändert, wartet dieses ab und schaut was andere machen</li> <li>Der Deutsche Mittelstand ist sehr konservativ</li> </ul>	

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

Kat.		Generalisierung	Reduktion
K18.	Mitarbeiter im Mittelstand	Mitarbeiter im Mittelstand	
	V - d'ilan	V Q'1-t	
	Konfliktmanagementprozesse	• •	
	können Konflikte durch	können Konflikte durch	
	neutrale 1:1 Gespräche	neutrale 1:1 Gespräche	
	lösen	<del>lösen</del>	
	• Externe Kollegen glauben	• Externe Kollegen glauben	
	mehr an Hierarchien, da sie	mehr an Hierarchien, da	
	weniger Verantwortung für	sie weniger Verantwortung	
	das eigene Handeln über-	für das eigene Handeln	
	nehmen wollen	<del>übernehmen wollen</del>	
	Oft ist noch die Denke "Ich	• Oft ist noch die Denke,	
	mache das, was man mir	ich mache das, was man	
	sagt, dann bekomme ich	mir sagt, dann bekomme ich	
	mein Geld" vertreten	mein Geld, vertreten	
	• Externe Mitarbeiter müssen	• Externe Mitarbeiter müssen	
	auch entwickelt werden um	auch entwickelt werden um	
	agil zu werden	agil zu werden	
	• Die agile Transformation	• Die agile Transformation	
	wird nie abgeschlossen sein,	wird nie abgeschlossen	
	da sich alle Mitarbeiter im-	sein, da sich alle Mitarbeiter	
	mer weiterentwickeln und	immer weiterentwickeln	
	verbessern können	und verbessern können	
		Wird a	auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite

	Tabelle H.2 – weiterführend von letzter Seite				
Kat.		Generalisierung	Reduktion		
K19.	Konzern	Konzern			
		Generalisierung	Reduktion		
	<ul> <li>umzusetzen</li> <li>Fachbereiche müssen Kapazitäten zur Verfügung stellen zur Transformation</li> </ul>	<ul> <li>umzusetzen</li> <li>Fachbereiche müssen Kapazitäten zur Verfügung stellen zur Transformation</li> </ul>			