

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

An dieser Stelle möchte ich mich bei meiner Familie und besonders meiner Mutter für das Korrekturlesen und die ständige Unterstützung bedanken. Ebenso gilt mein Dank Herrn Prof. Dr.-Ing. Christian Märtin für die vielen nützlichen Tipps und Anmerkungen, die einen wesentlichen Teil zu dieser Masterarbeit beigetragen haben. Weiterhin möchte ich mich bei allen Befragten für ihre Zeit und Antworten bedanken, ohne die diese Arbeit nicht zustande gekommen wäre. Abschließend möchte ich mich auch bei meiner Verlobten für die dauerhafte Unterstützung während des Studiums und der Erstellung dieser Arbeit bedanken.

Kurzfassung

Viele Unternehmen sind derzeit im Umbruch in Richtung Agilität, obwohl diese oft die Bedeutung noch nicht genau verstehen. Agilität wird von einigen geliebt, von anderen nicht verstanden und vom Rest kategorisch abgelehnt. Eine Studie hat gezeigt, dass agiles Arbeiten nicht nur das Teamklima verbessert, sondern Mitarbeiter auch visions-, aufgabenorientierter und innovationsfreudiger arbeiten. Ziel dieser Arbeit ist es, herauszufinden, was genau Unternehmen davon abhält, von einer klassischen auf eine agile Arbeitsweise umzusteigen. Um spezifischere Ergebnisse zu erhalten, wurden diese in die drei Arten, Start-up, Mittelstand und Konzern aufgeteilt. Anschließend wurde ein Fragebogen erarbeitet, der das Ziel hat, Herausforderungen und Metadaten für die jeweiligen Unternehmensarten zu ermitteln. Neben den Ergebnissen der Fragebögen wurden mithilfe von Erfahrungsberichten und Interviews weitere Daten erhoben. Um aus den Daten, relevante Informationen herauszufiltern, wurde die qualitative Inhaltsanalyse nach Mayring angewendet. Diese hat 45 Herausforderungen und einige Metadaten zutage gebracht. Alle Herausforderungen wurden anschließend aus der Sicht jeder Unternehmensart mithilfe der Metadaten bewertet. Die Bewertung hat gezeigt, dass die größten Herausforderungen für Start-ups in der Abhängigkeit zu den Investoren liegen. Der Mittelstand im Vergleich ist häufig traditionell geprägt, was Herausforderungen in der Unternehmenskultur und der Verknüpfung von IT-Systemen mit sich bringt. Dagegen liegen die Herausforderungen von Konzernen, verursacht durch die oft durchwachsene Unternehmensstruktur, oft in der Komplexität, der Dauer der Transformation und der damit einhergehenden hohen Kosten. Trotz der Herausforderungen muss jedes Unternehmen für sich entscheiden, ob es den langen Weg einer Transformation gehen möchte.

Inhaltsverzeichnis

| Αŀ | bildu | ungsverzeichnis | VIII |
|----|--------|---|------|
| Ta | belle | nverzeichnis | IX |
| Αŀ | okürzı | ungsverzeichnis | X |
| GI | ossar | | ΧI |
| 1 | Einle | eitung | 1 |
| | 1.1 | Zielsetzung & Hypothesenbildung | 2 |
| 2 | Grui | ndlagen | 3 |
| | 2.1 | Agilität | 3 |
| | 2.2 | Agile Werte | 4 |
| | 2.3 | Agile Prinzipien | 6 |
| | 2.4 | Agile Methoden | 7 |
| 3 | Star | 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 | eilung der Unternehmen | 25 |
| | 4.1 | Start-up | 25 |
| | 4.2 | Mittelstand | 26 |
| | 4.3 | Konzern | 27 |
| 5 | Erm | nittelte Daten | 29 |
| | 5.1 | Berichte | 29 |
| | | 5.1.1 Bericht: Erfahrungsbericht eines Agile-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] | 34 |

| | | 5.1.4 | Bericht: Erfahrungsbericht von [Tausendfreund Joerg] bei der Ein- | |
|-----|--------|----------|---|-------|
| | | | führung "agiler Projektarbeit" | 35 |
| | 5.2 | Frageb | ogen | 36 |
| | | 5.2.1 | Ergebnisse des Fragebogens | 37 |
| | 5.3 | Intervi | ews | 42 |
| | | 5.3.1 | Interview Caroline Wicks-Schmitz, CFO C. & E. Fein | 43 |
| | | 5.3.2 | Interview Otto-Max Herbstritt, ehem. CIO C. & E. Fein | 45 |
| 6 | Qua | litative | Inhaltsanalyse | 47 |
| | 6.1 | Qualita | ative Inhaltsanalyse nach Mayring | 47 |
| | 6.2 | Durchf | führung der Analyse | 49 |
| | 6.3 | Ergebn | nisse | 53 |
| 7 | Her | ausford | erungen | 57 |
| | 7.1 | Bewert | tung der Herausforderungen | 57 |
| | | 7.1.1 | Start-up | 58 |
| | | 7.1.2 | Mittelstand | 62 |
| | | 7.1.3 | Konzern | 66 |
| | 7.2 | Auswe | ertung und Interpretation | 71 |
| | | 7.2.1 | Start-up | 71 |
| | | 7.2.2 | Mittelstand | 73 |
| | | 7.2.3 | Konzern | 75 |
| | 7.3 | Heraus | sforderungen bewältigen | 77 |
| | 7.4 | Fazit . | | 81 |
| | | 7.4.1 | Hypothesen | 81 |
| | | 7.4.2 | Reflexion | 82 |
| | 7.5 | Anmer | kungen | 83 |
| Lit | teratı | ur | | ΧI |
| Αı | nhang | g 1, Fra | gebogen | XIX |
| Αı | nhang | g 2, Fra | gebogen Antworten | XX |
| | A | Antwo | rten Geschäftsführer | XXI |
| | В | Antwo | rten Spezialist Test Management | XXV |
| | C | Antwo | rten VP Product Strategy | XXVII |
| | D | Antwo | rten Projektleiter | XXX |
| | E | Antwo | rten Projekt- und Innovationsmanager | XXXII |

| Α | nhang 3, Interviews | XXXII |
|------|------------------------------------|--------|
| F | Interview Caroline Wicks Schmitz | XXXIII |
| G | Interview Otto-Max Herbstritt | XXXVII |
| Anha | ng 4, Qualitative Inhaltsanalyse | XL |
| Н | Erster Durchgang: Schritte 2 bis 4 | XL |
| т | Zweiter Durchgang: Schritt 5 | |

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] | 47 |
| 6.2 | Materialreduzierung durch die Zusammenfassung in Anlehnung an [May- | |
| | ring P. S.85 Abb.11] | 52 |
| 7.1 | Auswertung der Tabelle 7.1 | 71 |
| 7.2 | Auswertung der Tabelle 7.2 | 73 |
| 7.3 | Auswertung der Tabelle 7.3 | 75 |

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 Anlehnung an [Süß Dirk] und [IFM Bonn] | 26 |
| 6.1 | Interpretationsregel: Paraphrasierung in Anlehnung an [Mayring P. S.72] | 48 |
| 6.2 | Interpretationsregel: Generalisierung in Anlehnung an [Mayring P. S.72] | 48 |
| 6.3 | Interpretationsregel: Erste Reduktion in Anlehnung an [Mayring P. S.72] | 48 |
| 6.4 | Interpretationsregel: Zweite Reduktion in Anlehnung an [Mayring P. S.72] . | 49 |
| 6.5 | Veranschaulichung erster Durchgang: Qualitative Inhaltsanalyse Schritte 2 | |
| | bis 5 (Durchführung im Anhang H.1) | 50 |
| 6.6 | Veranschaulichung zweiter Durchgang: Qualitative Inhaltsanalyse Schritte 2 | |
| | bis 5 (Durchführung im Anhang I.1) | 51 |
| 6.7 | Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 1, Her- | |
| | ausforderungen | 53 |
| 6.8 | Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 2, Me- | |
| | tainformationen Start-ups | 55 |
| 6.9 | Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 3, Me- | |
| | tainformationen mittelständische Unternehmen | 55 |
| 6.10 | Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 4, Me- | |
| | tainformationen Konzerne | 56 |
| 7.1 | Start-up - Bewertung der Herausforderungen | 58 |
| 7.2 | Mittelstand - Bewertung der Herausforderungen | 62 |
| 7.3 | Konzern - Bewertung der Herausforderungen | 66 |

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

Continous Integration beschreibt einen Softwareentwicklungsprozess, bei dem Teammitglieder häufig ihre Arbeit integrieren. Bei jeder Integration wird der Stand automatisch überprüft, um Integrationsfehler so schnell wie möglich zu erkennen [Fowler Martin].

Core Deliverable

Ein Core Deliverable ist das zentrale Produkt oder Dienstleistung, welches einem Kunden zu Verfügung gestellt wird [Burley Kermit].

DevOps

Der Begriff besteht aus Development (Dev), der den Softwareentwickler beschreibt, und Operations (Ops), was den IT-Betrieb darstellt. Aus der Kombination beider soll ein Prozessverbesserungsansatz für die Bereiche Softwareentwicklung und Systemadministration entstehen. Es wird eine effektivere und effizientere Zusammenarbeit der verschiedenen Bereiche angestrebt [Kösterke Jessy] .

Governance

Die Art und Weise, wie in einem Land die Angelegenheiten der Allgemeinheit verwaltet und geregelt werden. "Governance" ist nicht "Government" gleich "Regierung", sondern umfassender und offener [Krems Burkhardt].

Iteration

Eine Iteration ist eine wiederholte Durchführung eines Vorgangs. Die Anzahl der Durchführungen (Iterationen) steht entweder vorher fest oder richtet sich nach der Erfüllung eines Abbruchkriteriums [Vogel Martin] .

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

Anspruchsgruppen sind alle internen und externen Personengruppen, die von den unternehmerischen Tätigkeiten gegenwärtig oder in Zukunft direkt oder indirekt betroffen sind. Gemäß Stakeholder-Ansatz wird ihnen - zusätzlich zu den Eigentümern

(Shareholders) - das Recht zugesprochen, ihre Interessen gegenüber der Unternehmung geltend zu machen [Thommen Jean-Paul] .

Trial and Error

Trial and Error beschreibt einen Weg, ein Ziel zu erreichen oder ein Problem zu lösen, indem verschiedene Methoden ausprobiert und aus Fehlern gelernt wird [Cambridge Dictionary trial and error].

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

Ein workaround beschreibt eine Möglichkeit, ein Problem zu lösen, oder etwas trotz des Problems funktionsfähig zu bekommen, ohne es vollständig zu lösen [Cambridge Dictionary workaround] .

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?

1.1 Zielsetzung & Hypothesenbildung

Ziel dieser Arbeit ist es, herauszufinden, welche Herausforderungen Unternehmen davon abhalten, agile Methodiken anzuwenden. Dabei stellen sich die Fragen, treffen diese Herausforderungen auf alle Unternehmensarten gleichermaßen zu und können sie überhaupt bewältigt werden? Zusätzlich zu diesen Fragen werden die folgenden Hypothesen gebildet und im späteren Verlauf überprüft:

• Die Größe des Unternehmens spielt eine Rolle

Desto kleiner ein Unternehmen ist, desto leichter fällt die agile Transformation.

• 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.

Um die Fragen zu beantworten und die Hypothesen zu überprüfen, werden anhand verschiedenster Berichte, eines Fragebogens und darauf basierenden Interviews, Herausforderungen ermittelt. Zusätzlich zu diesen, sollen auch Metadaten für die verschiedenen Unternehmensarten wie etwa Start-up, Mittelstand und Konzern bestimmt werden. Das hilft dabei, Herausforderungen aus der Sicht jeder Unternehmensart zu bewerten. Nach der Bewertung wird zusätzlich dargelegt, wie die schwerwiegendsten Herausforderungen bewältigt werden können. Um zunächst zu verstehen, was überhaupt das Wort "Agilität" bedeutet, wird im nächsten Kapitel Grundlagen genauer darauf eingegangen.

2 Grundlagen

Dieses Kapitel befasst sich mit den Grundlagen, die wichtig für das Verständnis im späteren Verlauf der Arbeit sind. So wird 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. Wie genau sich die Vorstellung dahinter bildet, ist abhängig von der Erfahrung und den medialen Berührungspunkten. 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].

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 zuerst 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].

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. Des Weiteren 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 parallellaufende 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. Während der Lösungsentwicklung wird es so ermöglicht, unterschiedliche Perspektiven zu berücksichtigen. 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 ausprobieren dür- |
| | | 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 darüber |
| | | hinaus mit Kunden und anderen |
| | | Abteilungen |
| Reflexion | Offenheit, Kommuni- | Arbeitsfortschritt und Zusammen- |
| | kation, Rückmeldung | 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, Selbstorga- | 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 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 sind 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. Dies ist nicht der Fall [vgl. Hofert Svenja, S.11].

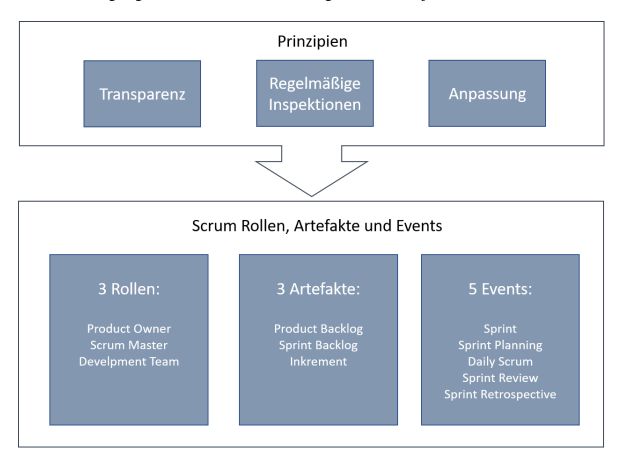


Abbildung 3.1: Scrum-Prinzipien, Rollen, Artefakte und Events in Anlehnung an [Kusay-Merkle Ursula, S.35 Abb. 3.4]

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 bewältigen. 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

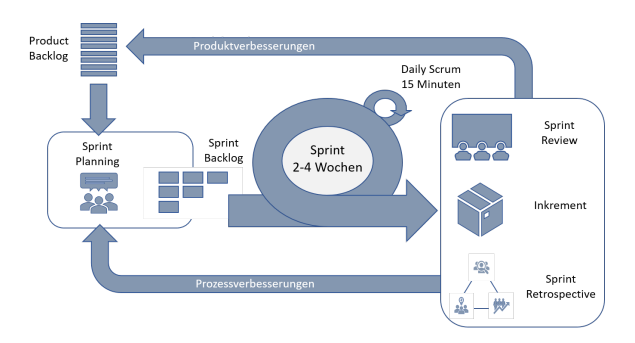


Abbildung 3.2: Scrum Prozess in Anlehnung an [Kusay-Merkle Ursula, S.38 Abb.3.6]

Mithilfe der Rollen, Artefakte und Events lässt sich 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 so 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 es vermutlich keine zwei Softwareentwicklungsprojekte mit gleich gestalteten Kanban-Boards geben. 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 gegenüberstehen. 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. Artefakte und Methoden des Projektmanagements werden zu standardisierten Projektabläufen vereint und als 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. Auch einzelne Branchen entwickeln diese, wie beispielsweise das sehr bekannte Vorgehensmodell Rational Unified Process (siehe [IBM - RUP]). Es ist unerheblich, wie ein Standard entsteht, denn es werden immer die gleichen Ziele angestrebt. Diese Ziele bringen Vorteile 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. Dadurch 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 sind 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 Standards 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 Projekte 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 potenziell 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 ankommt, 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 befinden: **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 der, 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 Start-up, 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 Start-up über den Mittelstand bis hin zum Konzern definiert und die jeweiligen prägnanten Merkmale festgelegt.

4.1 Start-up

Definition Start-up (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, dass der allgemeingültige Gedanke, Start-ups sind kleine Unternehmen, die erst vor kurzer Zeit gegründet wurden, teilweise stimmig ist. Zusätzlich geht hervor, dass Start-ups 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 Start-ups 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 quantitativer 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 Anlehnung 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 (Anteilhaber) 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
- Anteilhaber gehören der Geschäftsführung an

Die prägnanten Merkmale zeigen, 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", unter dem sich, ein oder mehrere Unternehmen unterordnen. 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 häufig bei Start-ups der Fall ist (siehe Kapitel 4.1 Start-up), 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. Start-ups 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 Daten aus Berichten, Antworten eines Fragebogens und Interviews über die agile Transformation verschiedener Unternehmen ermittelt. Da nun prägnante Merkmale zur Identifikation der verschiedenen Unternehmensarten geschaffen wurden, können im nächsten Kapitel die ermittelten Daten den verschiedenen Unternehmensarten zugeordnet werden. Dies ist wichtig im weiteren Verlauf um eventuelle Zusammenhänge hinsichtlich der Herausforderungen der agilen Transformation herauszufinden.

5 Ermittelte 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 zu ermitteln. 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 Inhaltsanalyse 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 Agile-Beraters [vgl. Ifill J., Augsten S.]

Die folgenden Informationen wurden dem angegebenen Erfahrungsbericht [Ifill J., Augsten S.] entnommen und hier aus Sicht des Autors wiedergegeben.

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 Start-ups. Konzernabteilungen agieren weitestgehend unabhängig voneinander und besitzen eigene Budgets.

Zusätzlich sind diese räumlich voneinander getrennt und besitzen klare hierarchische Strukturen. 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 während der Transformation weiter gehen muss. 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. 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, Tes-

ting, 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 in 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, zuerst 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 erfordert es, Probleme 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 ihre Karriere 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 Transformieren 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.

Weiterhin wird berichtet, dass ein anderes Projekt das Problem hatte, 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 ist eine Vielzahl von 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.

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 und angrenzenden Bereiche und Teams. 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). Anhand 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 herausfinden, 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.

Das Ziel dieser Frage ist es, zu ermitteln ob ein Unternehmen bereits verschiedene Bereiche agil gestaltet hat oder nicht.

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 der Begriff der agilen Transformation bedeutet.

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, wieder.

5. Denken Sie, dass 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?

Diese Frage soll herausfinden, 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. Zusätzlich hilft diese Frage, die Unternehmensart, zuzuordnen.

5.2.1 Ergebnisse des Fragebogens

Der Fragebogen wurde an Mitarbeiter verschiedenster Unternehmensarten 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 auseinandergesetzt hat.

Die erhobenen Daten werden aufgewertet, gegliedert und in diesem Kapitel dargestellt. Die folgenden Daten entsprechen den Antworten der Fragen zwei, fünf und sechs. 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 2 (Fragebogen Antworten). 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, welcher Unternehmensart entspricht, wurde durch die Angaben der Teilnehmer aus Frage 7 und der Einteilung aus Kapitel 4 ermittelt.

Start-up

• 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 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 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 verändert. Diese Veränderungen sind wichtig, um "am Ball zu bleiben" und gegenüber dem Mitbewerber 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 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, mal weniger Agil, 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 Herausforde-

rungen 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 ein bis zwei 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 sehr stark aufgepasst werden, dass das Unternehmen sich nicht ausschließlich mit der Technik beschäftigt. Diese überrollt einen und wird bereits morgen veraltet sein, 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. Technik ist nur Zweck zum Erreichen des Ziels.
- Den Fokus zu behalten: Mit ständiger Veränderung und Neuerung kommt die Gefahr, dass der Fokus verloren geht, dass vergessen wird, warum das Unternehmen auf dem Markt ist, warum dieses gegründet wurde und was das Vorhaben ist. Es sollte sich eher mit den großen Trends beschäftigt werden. Diese sollten, ohne dabei das gesamte Geschäft darauf zu fokussieren, beobachtet werden.
- 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. Wenn es aber darauf ankommt, will dieser doch 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 zugrunde liegende 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 ein Unternehmen voll und ganz agile geführt werden 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 müssen kompatibel zur eigenen Agilität gemacht werden.
- Es muss Lehre und Überzeugungsarbeit im Senior-Management (Machtverlust kompensieren/akzeptieren) geleistet werden.
- Wir sitzen an zwei Standorten, bei dem einer auch noch in einem anderen Kulturkreis ist (Ukraine). Alle Mitarbeiter müssen mitgenommen und die agilen Werte vermittelt werden. Dies 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 müssen akzeptiert werden.

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 mir gesagt wird, 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 werden. 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 ständig Releases gebaut werden und dies nicht nur 2x im Jahr

5.3 Interviews

Die Berichte und Fragebögen allein, liefern schon viele Herausforderungen bezogen auf die jeweiligen Unternehmensarten. 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 3 (Interviews). Hier dargelegte 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 eher von oben herab dieses Management by Command and Control stattfindet. 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 offenem 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 denke auf jeden Fall im Entwicklungsbereich wäre die Beweglichkeit und der permanente Wandel, die Motivation und Kreativität die ein agiles Vorgehen schaffen würde, sehr hilfreich um 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 anfangen wird, 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 halbe 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 irgendwelche 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 verpönt, als dass 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 weiterbringen. 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 hatten 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 Unternehmen ist schwierig. Viele merken, dass 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 vorangebracht 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 vorantreiben.

5.3.2 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 auf ein Jahr festgelegt 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, 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?

Erst mal muss die Zusammenarbeit von oben nach unten verbessert werden. Das bedeutet, dass auch die Geschäftsführung dahinterstehen 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, bei 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, dass es dem kleinen Mittelstand schwerer fällt, hingegen dem großen einfacher. Das liegt daran, dass 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, wird es aus Unternehmenssicht strategisch gesehen, 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 Metadaten der jeweiligen Unternehmensarten.

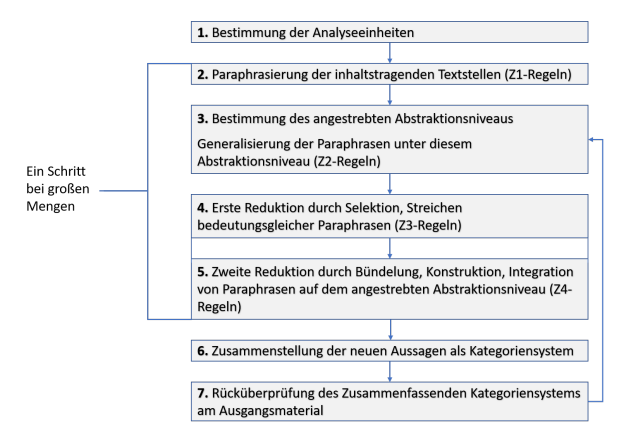


Abbildung 6.1: Ablaufmodell zusammenfassender Inhaltsanalyse in Anlehnung an [Mayring P. S.70 Abb.10]

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 ermittelten 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 Prozess umfasst vier Schritte. Im ersten Schritt werden alle Textbestandteile die nicht inhaltstragend sind, herausgestrichen (weggelassen). 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 (Erfahrungsbericht eines Agile-Beraters) veranschaulicht. Die komplette Analyse befindet sich im Anhang, da diese sehr Umfangreich ist (siehe Anhang 4, Qualitative Inhaltsanalyse).

| 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 |
| 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 | |
| | | 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- | | |
| 20 | 1.1 | genüber Transparenz. | 7 77 11 1 | 774 57: 17 |
| 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 |
| 20 | 10 | stellt werden | T/ 1 100 1 | (Geschwindigkeit & Effizienz |
| 29 | 12. | Konzerne haben eine andere | Konzerne sind größer als | gegenüber Transparenz) |
| | | Größenordnung als Start-ups | Start-ups | |

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

| Zwei | Zweiter Durchgang der Zusammenfassung | | |
|------|---|--|---|
| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
| K1. | Eine Organisation ist träger, desto größer diese ist hat immer anspruchsvollere Kunden hat immer anspruchsvollere Mitarbeiter hat immer komplexere Projekte | Organisation • träger, desto größer • immer anspruchsvollere Kunden • immer anspruchsvollere Mitarbeiter • immer komplexere Projekte | K1. Eine Herausforderung der agilen Transformation ist zu definieren, was mit der agilen Transformation erreicht werden möchte |
| 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 Inhaltsanalyse Schritte 2 bis 5 (Durchführung im Anhang I.1)

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 anhand der Breite der Balken veranschaulicht [vgl. Mayring P. S.85].

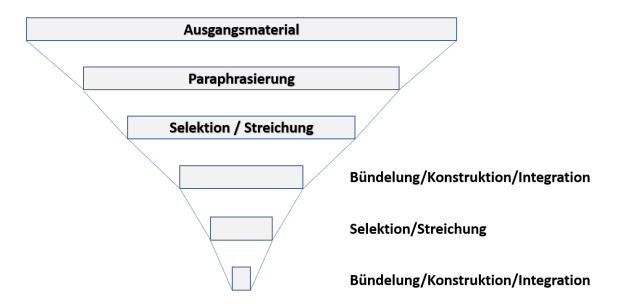


Abbildung 6.2: Materialreduzierung durch die Zusammenfassung in Anlehnung an [Mayring P. S.85 Abb.11]

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 I.1):

• K1. Herausforderungen

Herausforderungen die während der agilen Transformation auftreten können.

• K2. Metainformationen Start-ups

Metainformationen über Start-ups, 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 I.1) 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 I.1 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, da Mitarbeiter weniger Zeit dafür aufbringen können. |
| 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. | Teams haben plötzlich keine Projektpläne mehr, an die sie sich halten müssen, da im agilen keine Pro- |
| | jektpläne existieren. |
| 17. | Mitarbeitern erscheint die Selbstorganisation anfangs unmöglich. |
| 18. | Unternehmen müssen lernen, die interne Organisation zu fixieren, trotz stetig wechselnder Projektteams. |
| 19. | Unternehmen müssen sich stetig neu ausrichten. |
| 20. | Unternehmen müssen trotz des Wandels darauf achten, nicht jede technische Neuerung mitzunehmen. |
| 21. | Unternehmen dürfen nie den Fokus auf das Wesentliche verlieren. |
| 22. | Unternehmen müssen dauerhaft Trends beobachten. |
| 23. | 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. |
| 24. | Das Topmanagement hat Angst vor einem Machtverlust, verursacht durch flacher werdende Hierarchien. |
| 25. | Die agilen Werte müssen international an alle Mitarbeiter vermittelt werden. |
| 26. | Während der agilen Transformation kommt es kurzfristig zu Abstrichen in der Produktivität, verursacht |
| | durch das Investment in die Transformation. |
| 27. | Unternehmen müssen lernen, externe Mitarbeiter einzugliedern. |
| 28. | Die agile Transformation erfordert es, Gegner zu überzeugen. |
| 29. | Mitarbeiter müssen aktiviert werden, selber Verantwortung zu übernehmen. |
| 30. | Unternehmen müssen lernen Projekte nicht nur agil aufzusetzen, sondern diese auch agil umzusetzen. |
| 31. | Continous Delivery muss auch bei nicht agilen Prozessen stattfinden. |
| 32. | Bereits bestehende langfristige klassische Projekte müssen auf agile umgestellt werden. |
| 33. | Das Mitarbeitermindset muss sich in Richtung agile ändern. |
| 34. | Agile Vorgehensweisen sind anstrengender als klassische, da dauerhaft neue Releases stattfinden. |
| 35. | Die Vorteile einer guten Fehlerkultur müssen erkannt werden. |
| 36. | Mitarbeiter müssen lernen, sich häufig abzustimmen, trotz eigener Projekte und dem Tagesgeschäft. |
| 37. | Traditionelle Deutsche Unternehmen sehen Fehler noch nicht als Chance, sondern eher als Fehlschlag. |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle 6.7 – weiterführend von letzter Seite

| Nr. | K1. Herausforderung | |
|-----|---|--|
| 38. | Mitarbeitern muss die Angst vor Fehlern genommen werden. | |
| 39. | Der Gedanke "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" sollte vermie- | |
| | den werden. | |
| 40. | Es muss kein Zeitraum mehr festgelegt werden, da die Projekte agil sind. | |
| 41. | In vielen Unternehmen fehlt ein Vergleich zwischen agilen und nicht agilen Projekten. | |
| 42. | Die Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen Transformation stehen. | |
| 43. | Auch Mitarbeitern, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen, muss eine entsprechende Toleranz entgegen- | |
| | gebracht werden. | |
| 44. | Die Vorteile der Agilität müssen klar ersichtlich sein. | |
| 45. | Viele IT-Systeme müssen miteinander verknüpft werden. | |

Tabelle 6.8: Ergebnisse der Qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring / Kategorie 2, Metainformationen Start-ups

| Nr. | K2. Metainformation Start-ups |
|-----|---|
| 1. | Start-ups müssen teilweise neue und innovative Wege mit jedem Projekt gehen. |
| 2. | Start-ups haben Projekte die Mitarbeitern wertvolle Erfahrungen und neue Ideen bringen. |
| 3. | Start-ups besitzen oft keine festen Teamgrenzen. |
| 4. | Start-ups nehmen oft neue Technologien und Methoden an. |
| 5. | Start-ups müssen sich permanent anpassen und verändern. |
| 6. | Start-ups 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. |
| 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 offenem 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 Unternehmensarten sind. Das nächste Kapitel wird diese Ergebnisse zuordnen, bewerten und Ratschläge zur Bewältigung der Herausforderungen darlegen.

7 Herausforderungen

In Kapitel 6 wurden Herausforderungen und Metainformationen der jeweiligen Unternehmensarten ermittelt. In diesem Kapitel werden alle ermittelten Herausforderungen aus der Sicht der Unternehmensarten Start-up, Mittelstand und Konzern betrachtet. Die Herausforderungen werden jeweils bewertet, wie schwerwiegend diese für die agile Transformation der jeweiligen Unternehmensart sind. Nachdem ermittelt wurde, was die schwerwiegendsten Herausforderungen sind, werden Ratschläge zur Bewältigung 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 (Abgekürzt Hf.) und Metainformationen nicht mehr aufgeführt und nur noch anhand ihrer Nummer dargestellt. Diese können dem Kapitel 6.3 (Ergebnisse) vollständig entnommen werden.

7.1 Bewertung der Herausforderungen

Im ersten Schritt werden alle ermittelten Herausforderungen (siehe Kapitel 6.3) aus der Sicht der jeweiligen Unternehmensart betrachtet. Dabei wird entschieden, wie schwerwiegend die Auswirkungen auf die agile Transformation oder das Unternehmen sind. Die Argumente für die Zuordnung einer jeweiligen Kategorie (Farbe), werden anhand der ermittelten Informationen und der daraus resultierenden Logik aus dieser Arbeit gebildet. Jedes Argument wird individuell für die dazugehörige Herausforderung erstellt. So kann es vorkommen, dass bestimmte Argumentationen zu mehreren Herausforderungen passen. Redundanzen und wiederholte Wortwahl ist gewollt und tritt aus diesem Grund häufig auf.

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

- Rot, Schwerwiegend
 - Gefährdet die agile Transformation und ist schwierig zu lösen
- Orange, Normal
 Gefährdet die agile Transformation und lässt sich lösen
- Grün, Leicht
 Gefährdet kaum die agile Transformation und lässt sich leicht lösen

7.1.1 Start-up

Tabelle 7.1: Start-up - Bewertung der Herausforderungen

| Hf. | Kat. | Argument | | | |
|-------|---|---|--|--|--|
| K1.1 | | Start-ups sind sehr junge Unternehmen, die auf die Aufnahme externer Gelder angewiesen | | | |
| | | sind (siehe Kapitel 4.1). Wird nicht genau definiert, was mit der agilen Transformation erreicht | | | |
| | | werden will, können Konflikte mit Investoren entstehen. Diese Konflikte können die komplette | | | |
| | | Transformation gefährden. | | | |
| K1.2 | | Investoren haben eine Erwartungshaltung gegenüber Start-ups (siehe Kapitel 4.1). Werden Zie- | | | |
| | | le nicht richtig definiert, können Konflikte mit Investoren entstehen. Diese Konflikte können | | | |
| | | die komplette Transformation gefährden. | | | |
| K1.3 | | Wenn das Tagesgeschäft aufgrund der agilen Transformation nicht mehr bewältigt werden | | | |
| | | kann, hat das erhebliche Auswirkungen auf die agile Transformation, da Investoren eine Er- | | | |
| | | wartungshaltung gegenüber dem Start-up besitzen (siehe Kapitel 4.1). | | | |
| K1.4 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). | | | |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. | | | |
| K1.5 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). | | | |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. | | | |
| K1.6 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). | | | |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. | | | |
| K1.7 | | Der Aspekt, dass Mitarbeiter aufgrund der häufig geringeren Mitarbeiteranzahl (junges Unter- | | | |
| | | nehmen - siehe Kapitel 4.1) früh Verantwortung übernehmen müssen, spielt hierbei eine große | | | |
| | | Rolle. Mitarbeiter lernen häufig schon vor der Transformation, sich selbst zu organisieren und | | | |
| | | Toleranz gegenüber dem Management einzufordern. | | | |
| K1.8 | | Wenn die Mitarbeiter nicht genügend geschult werden, gefährdet das die Transformation, da | | | |
| | | die Werte, Prinzipien und Methoden falsch verstanden werden [vgl. Hofert Svenja, S.148]. | | | |
| | | Die häufig überschaubare Unternehmensgröße (junges Unternehmen - siehe Kapitel 4.1) eines | | | |
| | | Start-ups, lässt es zu, dass ein schneller informeller Austausch stattfindet. So können Mitarbei- | | | |
| | | ter früh geschult werden. | | | |
| K1.9 | | Da Start-ups noch relativ junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), müssen häufig erst noch | | | |
| | | Strukturen und Prozesse gebildet werden. | | | |
| K1.10 | | Da Start-ups noch relativ junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), ist die Unternehmens- | | | |
| | | kultur häufig noch sehr wandelbar. Zusätzlich passen sich diese Unternehmen permanent an | | | |
| | | und verändern sich (siehe K2.5). Diese Aspekte erleichtern es, eine gute Feedbackkultur ein- | | | |
| | | zuführen. | | | |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | |

Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite

| Hf. | Kat. | Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite Argument |
|-------|------|--|
| K1.11 | | Diese Herausforderung kann schwerwiegend für die agile Transformation sein, da Schwierig- |
| | | keiten während der Integration zu einem Projektabbruch führen können. Start-ups nehmen häu- |
| | | fig neue Technologien und Methoden an, was eine Integration von agilen Projekten erleichtert |
| | | (siehe K2.4). |
| K1.12 | | Wenn ein Unternehmen eine agile Transformation durchführt, obwohl die eigene Organisation |
| | | überhaupt nicht dafür geeignet ist, werden unnötige Kosten verursacht [vgl. Ternès A., Schieke |
| | | S. S.17]. |
| K1.13 | | Ein falsches Verständnis kann Mitarbeiter demotivieren und so die Transformation gefährden. |
| | | Dies kann beispielsweise durch Schulungen, Vorzeigeprojekte und gute Gründe eine Transfor- |
| | | mation durchzuführen korrigiert werden [vgl. Hofert Svenja, S.148]. |
| K1.14 | | Teams in Start-ups haben durch die häufig geringe Unternehmensgröße (junges Unternehmen |
| | | - siehe Kapitel 4.1) schon vor der Transformation eine hohe Verantwortung. |
| K1.15 | | Da Start-ups noch relativ junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), ist die Unternehmens- |
| | | kultur noch sehr wandelbar. |
| K1.16 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.17 | | Aufgrund der häufig noch geringen Mitarbeiteranzahl (junges Unternehmen - siehe Kapitel |
| | | 4.1) müssen Mitarbeiter schon früh lernen, sich selbst zu organisieren. Das kann dabei helfen, |
| | | diese Herausforderung besser als andere Unternehmensarten zu bewältigen. |
| K1.18 | | In Start-ups muss sich häufig die interne Organisation noch fixieren, da es junge Unterneh- |
| | | men sind (siehe Kapitel 4.1). Start-ups müssen sich permanent anpassen, verändern und neue |
| | | Technologien und Methoden annehmen (siehe K2.5 & K2.4). Das hilft ihnen dabei, die interne |
| | | Organisation zu fixieren trotz ständig wechselnder Projektteams. |
| K1.19 | | Unternehmen müssen wandelbar sein, um eine agile Transformation durchführen zu können. |
| | | Da Start-ups häufig neue Technologien und Methoden annehmen (siehe K2.4), können diese |
| | | Art von Unternehmen, besser ihre Prozesse und das Mindset anpassen. |
| K1.20 | | Da Start-ups 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. |
| K1.21 | | Da Start-ups sich permanent anpassen und verändern (siehe K2.5), besteht hier eine erhöhte |
| | | Gefahr, den Fokus auf das Wesentliche zu verlieren. |
| K1.22 | | Trends zu beobachten kann einer der essenziellen Erfolgsfaktoren eines Start-ups sein. Wird |
| | | dies nicht getan, ist das schwerwiegend für die agile Transformation, da neue Arbeitsweisen |
| | | und Prozesse nicht beachtet werden. |
| | | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite

| | | Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite | | |
|---|------|---|--|--|
| Hf. | Kat. | Argument | | |
| K1.23 | | Start-ups, die in Konzerne eingebettet sind, haben viele Schnittpunkte zu ihrem Mutterkon- | | |
| | | zern. Dies kann die agile Transformation erheblich beeinträchtigen, wenn diese unterschiedli- | | |
| | | che Strukturen und Kulturen besitzen [vgl. Hofert Svenja, S.194] & (siehe Kapitel 5.1.3). | | |
| K1.24 | | Da Start-ups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), besitzen diese häufig eine noch sehr | | |
| | | flache Hierarchie, da oft keine festen Teamgrenzen existieren (siehe K2.3). | | |
| K1.25 | | 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. | | |
| K1.26 | | Start-ups sind auf ihr Kapital angewiesen, da diese im Wachstum sind (siehe Kapitel 4.1). Wird | | |
| | | die Produktivität durch die agile Transformation eingeschränkt, kann das einen Umsatzrück- | | |
| | | gang zur Folge haben. Dies wiederum kann dazu führen, dass Investoren nicht mehr investieren | | |
| | | und so ein schwerwiegender Schaden für das Unternehmen entsteht. | | |
| K1.27 | | Da Start-ups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), besitzen diese häufig eine noch sehr | | |
| | | flache Hierarchie, weil oft keine festen Teamgrenzen existieren (siehe K2.3). Aufgrund der | | |
| | | flachen Hierarchien lassen sich externe Mitarbeiter sehr gut eingliedern. | | |
| K1.28 | | Aufgrund der starken Abhängigkeit zu Investoren (siehe Kapitel 4.1) kann es passieren, dass | | |
| | | Gegner die agile Transformation gefährden. | | |
| K1.29 | | Aufgrund der häufig noch geringen Mitarbeiteranzahl (junges Unternehmen - siehe Kapitel 4.1) | | |
| | | müssen Mitarbeiter schon früh lernen, Verantwortung zu übernehmen. Das kann dabei helfen, | | |
| | | diese Herausforderung besser als andere Unternehmensarten zu bewältigen. | | |
| K1.30 | | Da Start-ups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), lassen sich einfacher Vorzeigepro- | | |
| | | jekte durchführen. Diese Projekte helfen dabei, zukünftige Projekte nicht nur agil aufzusetzen, | | |
| | | sondern auch umzusetzen. | | |
| K1.31 | | Da Start-ups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), lassen sich Prozesse einfacher defi- | | |
| | | nieren und anpassen. | | |
| K1.32 | | Bereits bestehende langfristige klassische Projekte kommen selten in Start-ups vor, da diese | | |
| | | junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1). | | |
| K1.33 | | Wenn das Mindset nicht in Richtung Agilität geändert wird, ist das schwerwiegend für die agile | | |
| | | Transformation. Da Start-ups sich permanent anpassen und verändern müssen (siehe K2.5), | | |
| | | fällt es Mitarbeitern oft leichter, ein Mindset anzunehmen. | | |
| K1.34 | | Früh vorzeigbare Ergebnisse motivieren Mitarbeiter (siehe Kapitel 5.2.1), da ein Produktinkre- | | |
| | | ment meist nach wenigen Wochen entsteht und präsentiert werden kann. | | |
| Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | |
| | | | | |

Tabelle 7.1 – weiterführend von letzter Seite

| Hf. | Kat. | Argument |
|-------|------|--|
| K1.35 | | Da Start-ups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), besitzen diese eine noch sehr flache |
| | | Hierarchie aufgrund kaum existierender Teamgrenzen (siehe K2.3). Durch die flache Hierar- |
| | | chie und den hohen Informationsaustausch sind die Vorteile einer guten Fehlerkultur früh zu |
| | | erkennen. |
| K1.36 | | Aufgrund der kaum vorhandenen Teamgrenzen (siehe K2.3) ist ein hoher Austausch von Infor- |
| | | mationen unter den Mitarbeitern vorhanden. |
| K1.37 | | Start-ups sind keine traditionellen Unternehmen, da diese sehr jung sind (siehe Kapitel 4.1). |
| | | Somit ist diese Herausforderung nicht schwerwiegend. |
| K1.38 | | Eine gute Fehlerkultur ist wichtig für die agile Transformation. Da in Start-ups keine festen |
| | | Teamgrenzen existieren (siehe K2.3), kann einfacher eine gute Fehlerkultur vorgelebt werden. |
| | | Dies funktioniert nur, wenn das Management die Vorteile erkennt, und versucht eine gute Feh- |
| | | lerkultur zu etablieren. |
| K1.39 | | Start-ups besitzen kaum Erfahrungswerte, da diese sehr jung sind (siehe Kapitel 4.1). |
| K1.40 | | Da Start-ups stark auf ihre Investoren angewiesen sind (siehe Kapitel 4.1), müssen häufig früh |
| | | vorzeigbare Ergebnisse vorgewiesen werden. Je nach Kapitalgeber kann es sein, dass durch |
| | | diesen Umstand, Start-ups gezwungen werden, Deadlines zu definieren. |
| K1.41 | | Start-ups sind sehr junge Unternehmen (siehe Kapitel 4.1). Aus diesem Grund fehlt häufig |
| | | der Vergleich komplett. Das kann Auswirkungen auf die agile Transformation haben, da eine |
| | | Argumentationsgrundlage fehlt. |
| K1.42 | | Subjektive Meinungen können höchstens mithilfe von Argumentationsgrundlagen geändert |
| | | werden. Diese sind bei einem jungen Unternehmen (siehe Kapitel 4.1) ohne Erfahrungswer- |
| | | te häufig nicht vorhanden. |
| K1.43 | | Da Start-ups junge Unternehmen sind (siehe Kapitel 4.1), ist die Kultur und der Umgang mit- |
| | | einander im stetigen Wandel. |
| K1.44 | | Wenn Mitarbeiter nicht die Vorteile der Agilität erkennen, ist es schwer, diese anzunehmen |
| | | und umzusetzen. Start-ups sind junge Unternehmen (siehe Kapitel 4.1) und haben häufig kaum |
| | | vorhergegangene Projekte. Die Vorteile der Agilität sind dadurch schwierig zu vermitteln. |
| K1.45 | | Start-ups verändern ständig ihre IT-Landschaft (siehe K2.6). |

7.1.2 Mittelstand

Tabelle 7.2: Mittelstand - Bewertung der Herausforderungen

| Hf. | Kat. | Argument | |
|-------|------|--|--|
| K1.1 | | Eine agile Transformation kann in mittelständischen Unternehmen mit hohen Kosten verbun- | |
| | | den sein. Wenn nicht genau definiert wurde, was erreicht werden möchte, kostet das Zeit, Geld | |
| | | und gefährdet die agile Transformation [vgl. Ternès A., Schieke S. S.15]. | |
| K1.2 | | In mittelständischen Unternehmen ist der Wunsch nach Agilität stark präsent (siehe K3.1). | |
| | | So kann es vorkommen, dass Unternehmen die agilen Ziele während der Transformation be- | |
| | | vorzugen. Das kann weitreichende und kostenintensive Folgen für das Unternehmen und die | |
| | | Transformation haben. | |
| K1.3 | | Besonders der deutsche Mittelstand agiert sehr konservativ (siehe K3.7). Mitarbeiter benötigen | |
| | | zusätzliche Zeit, sich an die neuen agilen Prozesse zu gewöhnen. Ist diese Zeit nicht vorhanden, | |
| | | kann das die agile Transformation gefährden. | |
| K1.4 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). | |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. | |
| K1.5 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). | |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. | |
| K1.6 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). | |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. | |
| K1.7 | | Da in mittelständischen Unternehmen häufig Management by Command and Control prakti- | |
| | | ziert wird (siehe K3.3), kann diese Herausforderung schwerwiegend für die agile Transforma- | |
| | | tion sein. Im Management kann der falsche Eindruck entstehen, einen Machtverlust zu erleiden. | |
| K1.8 | | Wenn Mitarbeiter ein falsches Verständnis der agilen Praktiken entwickeln, kann das schwer- | |
| | | wiegende Folgen für die Transformation haben. Mitarbeiter richtig zu schulen ist essenziell für | |
| | | den Erfolg einer agile Transformation [vgl. Hofert Svenja, S.148]. | |
| K1.9 | | Besonders die vorherrschende Denkweise "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten | |
| | | wir daran etwas ändern" (siehe K3.4) führt dazu, dass sich diese Herausforderung nur sehr | |
| | | schwer bewältigen lässt. | |
| K1.10 | | Feedback muss angenommen und als Chance gesehen werden. Die Denkweise "Bis jetzt hat es | |
| | | immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" (siehe K3.4) verhindert es häufig, | |
| | | Feedback anzunehmen und umzusetzen. | |
| K1.11 | | Der Wunsch nach Agilität ist zwar sehr präsent (siehe K3.1), allerdings muss ein mittelständi- | |
| | | sches Unternehmen in der Lage sein, Schnittstellen entsprechend anzupassen, um agile Projekte | |
| | | in eine klassische Kultur zu integrieren. Je nach Größe und Anzahl der Projekte, kann dieser | |
| | | Umstand sehr schwerwiegend sein. | |
| | | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | |

Tabelle 7.2 – weiterführend von letzter Seite

| Hf. | Kat. | Argument |
|-------|------|--|
| K1.12 | | Jedes Unternehmen muss selbst entscheiden, ob eine agile Transformation für das Unterneh- |
| | | men geeignet ist. Wenn Unternehmen feststellen, dass die Organisation nicht geeignet ist, sollte |
| | | auch keine agile Transformation durchgeführt werden. |
| K1.13 | | Ein falsches Verständnis kann durch Schulungen, Vorzeigeprojekte und gute Gründe eine |
| | | Transformation durchzuführen korrigiert werden [vgl. Hofert Svenja, S.148]. |
| K1.14 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.15 | | Eine von "Management by Command and Control" geführte Organisation (siehe K3.3), muss |
| | | den kompletten Grundgedanken ändern. Die Kultur und Umgebung in solchen Unternehmen |
| | | anzupassen, ist häufig sehr schwer. |
| K1.16 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.17 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.18 | | Die interne Organisation der mittelständischen Unternehmen muss sich im Zuge der Trans- |
| | | formation wandeln (siehe Kapitel 3.3). Neue Modelle, um die Organisation zu fixieren, |
| | | sind schwierig einzugliedern. Besonders klassischen mittelständischen Organisationen fällt es |
| | | schwer, Veränderungen zu akzeptieren (siehe K3.4). |
| K1.19 | | Je nach Größe des Unternehmens kann dies sehr schwerwiegend für die Transformation sein. |
| | | Mittelständische Unternehmen warten oft ab und schauen was andere machen, bevor diese sich |
| | | wandeln (siehe K3.6). |
| K1.20 | | Da mittelständische Unternehmen häufig abwarten und schauen was andere machen (siehe |
| | | K3.6), ist diese Herausforderung weder schwerwiegend noch schwer lösbar. |
| K1.21 | | Da mittelständische Unternehmen häufig abwarten und schauen was andere machen (siehe |
| | | K3.6), wechseln diese eher langsamer den Fokus. |
| K1.22 | | Mittelständische Unternehmen beobachten Trends, agieren aber vorsichtig, da sie oft abwarten |
| | | und schauen was andere machen (siehe K3.6). |
| K1.23 | | Häufig funktionieren Pilotprojekte überdurchschnittlich gut, da diese kaum bis gar keine |
| | | Schnittstellen vorweisen. In der Realität besitzen allerdings Tochterunternehmen viele Schnitt- |
| | | stellen zu ihrem Mutterunternehmen. Dies kann zu erheblichen Schwierigkeiten führen und |
| | | entscheidend für den Erfolg der Transformation sein [vgl. Hofert Svenja, S.194]. |
| | | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle 7.2 – weiterführend von letzter Seite

| Hf. | Kat. | Tabelle 7.2 – weiterführend von letzter Seite Argument |
|-------|------|---|
| K1.24 | | Mittelständische Unternehmen besitzen häufig flache Hierarchien (siehe Kapitel 4.2). Im Zu- |
| | | ge der agilen Transformation werden diese noch flacher und Verantwortung wird in Richtung |
| | | Mitarbeiter abgegeben. Da der deutsche Mittelstand sehr konservativ ist (siehe K3.7), werden |
| | | flachere Hierarchien mit Stellenabbau verglichen und es entsteht die Angst vor einem Macht- |
| | | oder Jobverlust [vgl. Hofert Svenja, S.1]. Diese Herausforderung ist sehr schwerwiegend für |
| | | die agile Transformation und lässt sich nur schwer lösen. |
| K1.25 | | Eine entsprechende Unternehmenskultur ist essenziell für den Erfolg der agilen Transforma- |
| | | tion. Wichtig hierbei zu verstehen ist, dass eine Kultur von Menschen und nicht von Power- |
| | | Point-Folien geprägt wird. Desto größer ein Unternehmen ist, desto mehr Vielfalt hat eine Or- |
| | | ganisation [vgl. Hofert Svenja, S.256]. Da der Mittelstand bis zu 500 Mitarbeiter per Definition |
| | | besitzt (siehe Kapitel 4.2), ist die Prägung einer Kultur schwierig aber nicht unlösbar. |
| K1.26 | | Wenn die Produktivität im Rahmen der Transformation sinkt, kann das schwerwiegende Folgen |
| | | für die agile Transformation haben. So kann es vorkommen, dass das Management die agile |
| | | Herangehensweise und Arbeit infrage stellt (siehe Kapitel 5.1.4). |
| K1.27 | | Externe Mitarbeiter einzugliedern ist ein Teil der Unternehmenskultur. Desto größer ein Un- |
| | | ternehmen ist, desto vielfältiger ist die Organisation [vgl. Hofert Svenja, S.256]. Da der Mit- |
| | | telstand bis zu 500 Mitarbeiter per Definition besitzt (siehe Kapitel 4.2), ist die Prägung einer |
| | | Kultur schwierig aber nicht unlösbar. |
| K1.28 | | Desto mehr Mitarbeiter ein Unternehmen besitzt, desto höher kann die Anzahl der Gegner sein. |
| | | Die Überzeugung der Gegner kann über den Erfolg der Transformation entscheiden, da diese |
| | | mehr oder weniger Einfluss auf die Transformation besitzen können. |
| K1.29 | | In einer durch "Managament by Command and Control" geprägten Organisation (siehe K3.3), |
| | | kann es anfangs schwierig sein, Mitarbeiter an eine eigene Verantwortung zu gewöhnen. |
| K1.30 | | Projekte, die nur scheinbar agil sind, allerdings klassisch durchgeführt werden, können ein |
| | | falsches Bild der Agilität vermitteln (siehe Kapitel 5.1.4). |
| K1.31 | | Die Denkweise "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" |
| | | (siehe K3.4) kann das Einführen von Continous Delivery behindern und so schwerwiegend für |
| | | die Transformation sein. |
| K1.32 | | Abhängig vom Alter und der Art des mittelständischen Unternehmens, können viele langfristi- |
| | | ge Projekte existieren. Die Denkweise "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir |
| | | daran etwas ändern" (siehe K3.4) kann dazu führen, dass diese Projekte einfach nicht umge- |
| | | stellt werden und somit die agile Transformation behindern. |
| | | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle 7.2 – weiterführend von letzter Seite

| Ein entsprechendes Mitarbeitermindset ist wichtig für den Erfolg der agilen Transformation. Gute Schulungen und erste Erfahrungen mit der agilen Arbeitsweise reichen noch nicht aus, um dieses zu bilden. Um ihr Mindset zu ändern, mitssen Menschen einen Grund haben, etwas wirklich aufzunchmen [vgl. Hofert Svenja, S.148]. K1.34 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.35 Durch die flache Hierarchie (siehe Kapitel 4.2) und den hohen Informationsaustausch sind die Vorteile einer guten Fehlerkultur häufig früh zu erkennen. K1.36 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.37 In dieser Art von Unternehmen muss sich die Denkweise grundlegend ändern. Geschieht dies nicht, ist die agile Transformation gefährdet, da eine hohe Fehlertoleranz zu einer guten agilen Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanken steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegende sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile T | Hf. | Kat. | Tabelle 7.2 – weiterführend von letzter Seite Argument |
|--|--------|-------|--|
| Gute Schulungen und erste Erfahrungen mit der agilen Arbeitsweise reichen noch nicht aus, um dieses zu bilden. Um ihr Mindset zu ändern, müssen Menschen einen Grund haben, etwas wirklich aufzunehmen [vgl. Hofert Svenja, S.148]. K1.34 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.35 Durch die flache Hierarchie (siehe Kapitel 4.2) und den hohen Informationsaustausch sind die Vorteile einer guten Fehlerkultur häufig früh zu erkennen. K1.36 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.37 In dieser Art von Unternehmen muss sich die Denkweise grundlegend ändern. Geschieht dies nicht, ist die agile Transformation geführdet, da eine hohe Fehlertoleranz zu einer guten agilen Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S. 158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agiten Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerrwiegende Folgen für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S. 1931. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agiten Transformation steht, kann das schwerwiegende sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S. 1937]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötige | | 1tut. | Ç |
| wirklich aufzunchmen [vgl. Hofert Svenja, S.148]. K1.34 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.35 Durch die flache Hierarchie (siehe Kapitel 4.2) und den hohen Informationsaustausch sind die Vorteile einer guten Fehlerkultur häufig früh zu erkennen. K1.36 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.37 In dieser Art von Unternehmen muss sich die Denkweise grundlegend ändern. Geschicht dies nicht, ist die agile Transformation gefährdet, da eine hohe Fehlertoleranz zu einer guten agilen Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine sehlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entspr | 111.33 | | |
| Wirklich aufzunehmen [vgl. Hofert Svenja, S.148]. K1.34 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.35 Durch die flache Hierarchie (siehe Kapitel 4.2) und den hohen Informationsaustausch sind die Vorteile einer guten Fehlerkultur häufig früh zu erkennen. K1.36 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.37 In dieser Art von Unternehmen muss sich die Denkweise grundlegend ändern. Geschieht dies nicht, ist die agile Transformation gefährdet, da eine hohe Fehlertoleranz zu einer guten agilen Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegende sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Comman | | | |
| Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.35 | | | |
| Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.35 | V1 24 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Durch die flache Hierarchie (siehe Kapitel 4.2) und den hohen Informationsaustausch sind die Vorteile einer guten Fehlerkultur häufig früh zu erkennen. | K1.34 | | |
| Vorteile einer guten Fehlerkultur häufig früh zu erkennen. Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. In dieser Art von Unternehmen muss sich die Denkweise grundlegend ändern. Geschieht dies nicht, ist die agile Transformation gefährdet, da eine hohe Fehlertoleranz zu einer guten agilen Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 | V1 25 | | |
| Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. | K1.33 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.37 In dieser Art von Unternehmen muss sich die Denkweise grundlegend ändern. Geschieht dies nicht, ist die agile Transformation gefährdet, da eine hohe Fehlertoleranz zu einer guten agilen Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es sehwer, Gegner zu überzeugen. Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | V1 26 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| K1.37 | K1.30 | | |
| nicht, ist die agile Transformation gefährdet, da eine hohe Fehlertoleranz zu einer guten agilen Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | W1 07 | | |
| Kultur dazugehört [vgl. Hofert Svenja, S.79]. K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.37 | | |
| K1.38 Wenn Mitarbeiter Angst haben, Fehler zu machen, entsteht nie eine gute Fehlerkultur im Unternehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | |
| nehmen. Eine schlechte Fehlerkultur kann schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. K1.39 Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | y v |
| haben [vgl. Hofert Svenja, S.158]. Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.38 | | |
| Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 | | | |
| des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| K1.40 Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.39 | | Der Gedanke steht entgegen der agilen Transformation und kann diese gefährden, da infolge |
| Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. K1.41 Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | des Gedankens Prozesse nicht angepasst oder überdacht werden. |
| Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.40 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. K1.42 Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.41 | | Wird dieser Vergleich nicht gebildet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation |
| Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwerwiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | haben. Diese Kapselung ist häufig ein Test, ob die Organisation bereit für die Transformation |
| wiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Svenja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | ist [vgl. Hofert Svenja, S.193]. |
| treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Sven- ja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Com- mand and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.42 | | Wenn die Geschäftsführung nicht aktiv hinter der agilen Transformation steht, kann das schwer- |
| ja, S.197]. K1.43 Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | wiegend sein. In vielen Fällen, kann nur die Geschäftsführung bestimmte Entscheidungen |
| Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen [vgl. Hofert Sven- |
| mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Command and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | ja, S.197]. |
| mand and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.43 | | Es muss eine entsprechende Toleranz gegenüber Mitarbeitern entgegengebracht werden, die |
| Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | mehr Zeit für Aufgaben benötigen. Wenn mittelständische Unternehmen Management by Com- |
| selbst zu organisieren. K1.44 Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | mand and Control praktizieren (siehe K3.3), kann das schwerwiegende Folgen für die agile |
| Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | Transformation haben. Ohne eine entsprechende Toleranz fällt es Mitarbeitern schwer, sich |
| zu überzeugen. K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | | | selbst zu organisieren. |
| K1.45 Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung | K1.44 | | Wenn die Vorteile der agilen Transformation nicht klar ersichtlich sind, ist es schwer, Gegner |
| | | | zu überzeugen. |
| werden [vgl. Ternès A., Schieke S. S.17]. | K1.45 | | Desto älter und größer ein Unternehmen ist, desto kostenintensiver kann diese Verknüpfung |
| L U / I | | | werden [vgl. Ternès A., Schieke S. S.17]. |

7.1.3 Konzern

Tabelle 7.3: Konzern - Bewertung der Herausforderungen

| Hf. | Kat. | Argument |
|-------|------|---|
| K1.1 | | Da ein Konzern ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen ist (siehe |
| | | Kapitel 4.3), ist es schwierig, für die häufig komplexe Struktur genau zu definieren, was mit |
| | | der agilen Transformation erreicht werden möchte. |
| K1.2 | | Wenn der Konzern und seine Tochterunternehmen Schwierigkeiten haben, zu priorisieren, kann |
| | | das enorme Auswirkungen auf den kompletten Konzern haben. Bei Problemen kann ein negati- |
| | | ves Bild der agilen Arbeitsweise entstehen, dass die komplette Transformation gefährden kann |
| | | (siehe Kapitel 5.1.4). |
| K1.3 | | Mitarbeiter in Konzernen besitzen einen hohen Anteil an Tagesgeschäft (siehe K4.6). Wenn das |
| | | Tagesgeschäft nicht mehr korrekt abgearbeitet werden kann, kann das negative Auswirkungen |
| | | auf den gesamten Konzern haben und so die Transformation gefährden. |
| K1.4 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.5 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.6 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.7 | | Konzerne besitzen viele Abteilungen, die räumlich und fachlich voneinander getrennt sind (sie- |
| | | he Kapitel 5.1.1). Diese Abteilungen mussten schon vor der agilen Transformation ein gewisses |
| | | Maß an Selbstorganisation hervorbringen, was die Toleranz im Zuge der Transformation stei- |
| | | gert. |
| K1.8 | | Wenn Mitarbeiter ein falsches Verständnis der agilen Praktiken entwickeln, kann das schwer- |
| | | wiegende Folgen für die Transformation haben. Mitarbeiter richtig zu schulen ist essenziell für |
| | | den Erfolg einer agile Transformation [vgl. Hofert Svenja, S.148]. |
| K1.9 | | Da Konzerne eher mit neuen Methodiken konfrontiert werden (siehe K4.8), ist eher damit zu |
| | | rechnen, dass Konzerne in der Lage sind, alte Strukturen aufzubrechen und neue Wege zu |
| | | gehen. Dieser Prozess ist häufig sehr langwierig aufgrund der Größe eines Konzerns. |
| K1.10 | | Feedback muss als Chance gesehen werden und Mitarbeitern die Angst davor genommen wer- |
| | | den (siehe K4.5). Eine gute Feedback Kultur ist essenziell für die agile Transformation [vgl. |
| | | Hofert Svenja, S.156]. |
| | | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle 7.3 – weiterführend von letzter Seite

| Tabelle 7.3 – weiterführend von letzter Seite | | |
|---|------|---|
| Hf. | Kat. | Argument |
| K1.11 | | Da die agile Transformation in Konzernen sehr langwierig sein kann, ist es wichtig, agile Pro- |
| | | jekte in die vorhandene Kultur integrieren zu können. Aufgrund der Größe, Komplexität (siehe |
| | | Kapitel 4.3) und vielen Schnittstellen der Projekte, kann dies sehr schwierig sein und schwer- |
| | | wiegende Folgen für die Transformationen haben. |
| K1.12 | | Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen (siehe |
| | | Kapitel 4.3). Da eine solche Struktur sehr Komplex sein kann, ist eine falsche Abschätzung |
| | | sehr schwerwiegend für das Unternehmen und die agile Transformation. |
| K1.13 | | Ein falsches Verständnis kann Mitarbeiter demotivieren und so die Transformation gefährden. |
| | | Dies kann durch Schulungen, Vorzeigeprojekte und gute Gründe eine Transformation durchzu- |
| | | führen korrigiert werden [vgl. Hofert Svenja, S.148]. |
| K1.14 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.15 | | Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen (siehe |
| | | Kapitel 4.3). Eine einheitliche Unternehmenskultur in Richtung Agilität zu vermitteln, kann |
| | | aufgrund der Größe, Internationalität und Komplexität des Unternehmens schwierig sein. Wenn |
| | | eine entsprechende Unternehmenskultur fehlt, ist auch die Voraussetzung zur agilen Transfor- |
| | | mation nicht gegeben (siehe K4.7). |
| K1.16 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.17 | | Da Mitarbeiter in Konzernen häufig Angst davor haben, Entscheidungen selber zu treffen (sie- |
| | | he K4.3), kann eine Selbstorganisation anfangs unmöglich erscheinen. Durch das Nehmen der |
| | | Angst und dem vermitteln einer guten Fehlerkultur, können Unternehmen ihre Mitarbeiter mo- |
| | | tivieren, Entscheidungen selber zu treffen [vgl. Hofert Svenja, S.270]. |
| K1.18 | | Konzerne besitzen meist schon vor der agilen Transformation eine fixierte interne Organisation |
| | | mit stetig wechselnden Projektteams. |
| K1.19 | | Wenn ein Konzern nicht in der Lage ist, sich zu wandeln, kann das schwerwiegende Konse- |
| | | quenzen für die agile Transformation haben. Aufgrund der häufig hohen Kapazitäten sollten |
| | | diese in der Lage sein, sich neu auszurichten und so die Interessen der Stakeholder in Richtung |
| | | Agilität umzusetzen (siehe K4.9). |
| K1.20 | | Da Konzerne häufig mit neuen Methodiken konfrontiert werden, kommen diese auch oft in den |
| | | Kontakt mit technischen Neuerungen (siehe K4.8). Konzerne verfügen allerdings über sehr |
| | | hohe Kapazitäten (siehe K4.9), weshalb diese Herausforderung nur gering schwerwiegend für |
| | | die agile Transformation ist. |
| | | |

Tabelle 7.3 – weiterführend von letzter Seite

| Hf. | Kat. | Tabelle 7.3 – weiterführend von letzter Seite Argument |
|--------|-------|--|
| K1.21 | 11444 | Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen (siehe |
| 111.21 | | Kapitel 4.3). Häufig vereinen diese Organisationen viele Unternehmen mit jeweils eigenen |
| | | Stakeholdern und Zielen. Den Fokus auf das Wesentliche dabei zu verlieren, ist schwerwiegend |
| | | für die Transformation. |
| K1.22 | | Konzerne besitzen die Notwendigkeit, Trends zu beobachten damit das Unternehmen wettbe- |
| 111.22 | | werbsfähig bleibt (siehe K4.1). |
| K1.23 | | Konzerne besitzen viele Schnittpunkte zu ihren Tochterunternehmen (siehe Kapitel 4.3). |
| | | Schnittpunkte können schwerwiegend für die Transformation sein, wenn diese unterschied- |
| | | liche Strukturen und Kulturen besitzen (siehe Kapitel 5.1.3). |
| K1.24 | | Die Angst vor Machtverlust, kann dazu führen, dass agile Praktiken nur zum Schein eingeführt |
| | | werden oder gar die komplette Transformation verhindert wird [vgl. Hofert Svenja, S.1]. |
| K1.25 | | Eine entsprechende Unternehmenskultur ist essenziell für den Erfolg der agilen Transforma- |
| | | tion. Wichtig hierbei zu verstehen ist es, dass eine Kultur von Menschen geprägt wird und |
| | | nicht von Power-Point-Folien. Desto größer ein Unternehmen ist, desto mehr Vielfalt hat ei- |
| | | ne Organisation [vgl. Hofert Svenja, S.256]. Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder |
| | | mehreren abhängigen Unternehmen (siehe Kapitel 4.3). Eine einheitliche Unternehmenskultur |
| | | in Richtung Agilität zu vermitteln, kann aufgrund der Größe, Internationalität und Komplexität |
| | | des Unternehmens schwierig sein, aber nicht unlösbar. |
| K1.26 | | Ein Konzern besitzt häufig hohe Kapazitäten (siehe K4.9) und ist somit in der Lage trotz Ab- |
| | | strichen in der Produktivität eine agile Transformation durchzuführen. |
| K1.27 | | Externe Mitarbeiter einzugliedern ist Teil der Unternehmenskultur. Desto größer ein Unterneh- |
| | | men ist, desto mehr Vielfalt hat eine Organisation [vgl. Hofert Svenja, S.256]. Ein Konzern |
| | | ist ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen (siehe Kapitel 4.3). |
| | | Externe Mitarbeiter einzugliedern, kann aufgrund der Größe, Internationalität und Komplexität |
| | | des Unternehmens schwierig aber nicht unlösbar sein. |
| K1.28 | | Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen (siehe |
| | | Kapitel 4.3). Häufig vereinen diese Organisationen viele Unternehmen mit jeweils eigenen |
| | | Stakeholdern und Zielen. Diese durchwachsene Organisation, bietet Raum für viele Gegner. |
| | | Werden diese Gegner nicht überzeugt, kann das schwerwiegend für die agile Transformation |
| | | sein. |
| K1.29 | | Mitarbeiter in Konzernen haben häufig Angst davor Verantwortung zu übernehmen und Ent- |
| | | scheidungen selber zu treffen (siehe K4.3). Dies kann schwerwiegend für die agile Transfor- |
| | | mation sein. Eine gute Fehler- und Feedbackkultur kann diese Herausforderung lösen. |
| K1.30 | | Werden Projekte nur agil aufgesetzt, aber klassisch umgesetzt, dient das nicht der agilen Trans- |
| | | formation und kann falsche Praktiken und Werte vermitteln (siehe Kapitel 5.1.4). |
| | | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle 7.3 – weiterführend von letzter Seite

| Hf. | Kat. | Tabelle 7.3 – weiterführend von letzter Seite Argument |
|---------|-------|--|
| K1.31 | 11400 | Continous Delivery ist wichtig für die agile Transformation, jedoch nicht schwerwiegend. Da |
| | | Konzerne häufig mit neuen Methodiken konfrontiert werden (siehe K4.8), fällt es ihnen leich- |
| | | ter, neue Prozesse und Praktiken zu integrieren. |
| K1.32 | | Langfristige klassische Projekte auf agile umzustellen, kann schwerwiegend für einen Kon- |
| | | zern und somit für die Transformation sein. Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder |
| | | mehreren abhängigen Unternehmen (siehe Kapitel 4.3), was die Komplexität der langfristigen |
| | | Projekte erhöht. |
| K1.33 | | Ein entsprechendes Mitarbeitermindset ist wichtig für den Erfolg der agilen Transformation. |
| | | Gute Schulungen und erste Erfahrungen mit der agilen Arbeitsweise reichen noch nicht aus, |
| | | um dieses zu bilden. Um ihr Mindset zu ändern, müssen Menschen einen Grund haben, et- |
| | | was wirklich aufzunehmen [vgl. Hofert Svenja, S.148]. Dass ein Konzern mehrere abhängige |
| | | Unternehmen besitzt (siehe Kapitel 4.3), erschwert zusätzlich die Bildung eines Mitarbeiter- |
| | | mindsets, da jedes Unternehmen häufig eine eigene Kultur entwickelt. |
| K1.34 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.35 | | Werden die Vorteile einer guten Fehlerkultur nicht erkannt, kann keine entsprechende agile |
| | | Kultur gebildet werden. Dies ist schwerwiegend für die agile Transformation. Die Einführung |
| | | von Reflexionsrunden und/oder gewaltfreier Kommunikation kann hilfreich sein, eine entspre- |
| | | chende Kultur zu bilden [vgl. Hofert Svenja, S.10]. |
| K1.36 | | Ständige Abstimmung und Transparenz ist essenziell für eine agile Arbeitsweise [vgl. Hofert |
| | | Svenja, S.35] & [vgl. Hofert Svenja, S.26]. Da Mitarbeiter in Konzernen häufig einen hohen |
| | | Anteil an Tagesgeschäft besitzen, ist es schwer, nebenbei sich ständig abzustimmen und trans- |
| 17.1.07 | | parent zu arbeiten, da häufig die Zeit fehlt (siehe K4.6). |
| K1.37 | | Wenn die Unternehmenskultur nicht angepasst wird, ist es schwerwiegend für die agile Trans- |
| | | formation. Die Einführung von Reflexionsrunden und/oder gewaltfreier Kommunikation kann |
| V1 20 | | hilfreich sein, eine entsprechende Kultur zu bilden [vgl. Hofert Svenja, S.10]. |
| K1.38 | | Wenn die Mitarbeiter Angst haben Fehler zu begehen, kann das demotivierend für die Mitarbeiter sein (siehe K.4.4). Die Einführung von Reflexionerunden und/eder geweltfreier Kommu |
| | | beiter sein (siehe K4.4). Die Einführung von Reflexionsrunden und/oder gewaltfreier Kommunikation kann hilfreich sein, eine entsprechende Kultur zu bilden [vgl. Hofert Svenja, S.10]. |
| K1.39 | | |
| K1.39 | | Konzerne werden häufig mit neuen Methodiken konfrontiert (siehe K4.8). So wird Veränderung gefördert. |
| K1.40 | | Eine agile Transformation bringt neue Prozesse und Verantwortung mit sich (siehe Kapitel 3.3). |
| 131.40 | | Mitarbeiter müssen sich im Zuge der Umstellung umgewöhnen. |
| K1.41 | | Ohne den Vergleich ist es schwer, Gegner zu überzeugen. Da Konzerne viele Kapazitäten be- |
| 131.71 | | sitzen (K4.9), können diese Beispielprojekte durchführen und so einen Vergleich herstellen. |
| | | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt |
| | | with auf der flactisten beite weitergeführt |

Tabelle 7.3 – weiterführend von letzter Seite

| Hf. | Kat. | Argument | |
|-------|------|--|--|
| K1.42 | | Ohne die aktive Unterstützung der Geschäftsführung sind kleinere Herausforderungen sofort | |
| | | schwerwiegend und können bis hin zum Abbruch der Transformation führen. Die Geschäfts- | |
| | | führung muss die Vorteile einer Transformation sehen und aktiv hinter dem Prozess stehen | |
| | | (siehe Kapitel 5.1.4). | |
| K1.43 | | Ein wesentlicher Aspekt der agilen Kultur ist Toleranz [vgl. Hofert Svenja, S.26]. Ist diese | |
| | | nicht vorhanden, kann das schwerwiegend für die Transformation sein. Mitarbeiter müssen | |
| | | eine entsprechende Kultur vorleben und Toleranz zeigen, um eine entsprechende Kultur zu | |
| | | fördern. | |
| K1.44 | | Ohne den Vergleich ist es schwer, Gegner zu überzeugen. Da Konzerne viele Kapazitäten be- | |
| | | sitzen (K4.9), können diese Beispielprojekte durchführen und so einen Vergleich herstellen. | |
| K1.45 | | Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen (siehe | |
| | | Kapitel 4.3). Diese Struktur kann sehr Komplex sein. Aus diesem Grund ist es sehr schwer, | |
| | | diese Masse von IT-Systemen zu verknüpfen. Häufig ist das ein sehr kostenintensiver Prozess, | |
| | | der viele Projekte erfordert [vgl. Ternès A., Schieke S. S.17]. Verknüpfte IT-Systeme sind ein | |
| | | wesentlicher Bestandteil der agilen Transformation, da nur so eine einheitliche Transparenz | |
| | | geschaffen werden kann. | |

7.2 Auswertung und Interpretation

Nachdem alle Herausforderungen aus der Sicht der verschiedenen Unternehmensarten aus Kapitel 4 bewertet wurden, werden nun die Ergebnisse ausgewertet und interpretiert. Fakten der Interpretation sind dieser Arbeit zu entnehmen.

7.2.1 Start-up

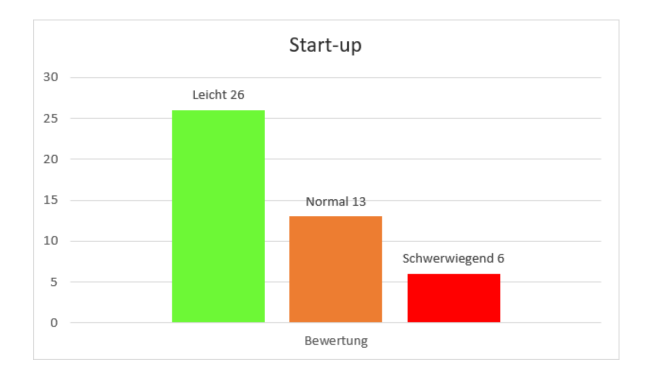


Abbildung 7.1: Auswertung der Tabelle 7.1

Start-ups sind noch relative junge Unternehmen. Dieser Umstand erleichtert es viele Herausforderungen im Zuge der agilen Transformation einfacher zu bewältigen. Das spiegelt sich auch in der Auswertung wieder. Diese zeigt deutlich, dass über die Hälfte (26 von 45) der Herausforderungen leicht lösbar sind. Das bedeutet, diese Herausforderungen sind weder schwerwiegend noch schwer zu lösen. Die häufig geringe Unternehmensgröße und flache Hierarchien, helfen dabei Herausforderungen im Team besser zu bewältigen und die Angst vor einem Machtverlust im Topmanagement zu nehmen. Da Start-ups noch sehr junge Unternehmen sind, unterstützt dies zusätzlich die Wandelbarkeit. So ist es leichter, die Kultur anzupassen, neue Prozesse zu definieren und das Mitarbeitermindset anzupassen. Zusätzlich existieren oft keine festen Teamgrenzen und die Mitarbeiteranzahl ist gering, was die Selbstorganisation der Mitarbeiter unterstützt und die Übernahme von Verantwortung fördert.

Herausforderungen die schwerwiegend für die Transformation und das Unternehmen sind, sich aber lösen lassen, werden als Orange (Normal) bewertet. Die Auswertung hat ergeben, dass sich 13 Herausforderungen dieser Kategorie zuordnen lassen. Ein Faktor sind Ziele. Wenn ein Unternehmen sich seiner Ziele nicht bewusst ist, kann das schwerwiegend sein. So muss immer vor einer agilen Transformation abgewogen werden, ob diese überhaupt notwendig ist und welche Ziele währenddessen Vorrang haben. Eine schlechte Fehlerkultur, das allgemeine Verständnis der Mitarbeiter, die Vernachlässigung des Tagesgeschäfts und schlechtes Zeitmanagement kann zusätzlich schwerwiegend sein, da eine Erwartungshaltung der Investoren gegenüber dem Start-up besteht. Hier können beispielsweise Schulungen, Vorzeigeprojekte und gute Begründungen eine agile Transformation durchzuführen, helfen. Ein weiterer Punkt ist die Beobachtung von Trends und die Integration dieser. Werden Trends vernachlässigt, ist die agile Transformation schwer durchführbar. Da Start-ups allerdings häufig neue Technologien und Methoden annehmen, lässt sich diese Herausforderung einfach bewältigen.

Im Vergleich mit anderen Unternehmensformen erscheinen sechs rote (schwerwiegend) Herausforderungen gering. Eine schwerwiegende und schwer zu lösende Herausforderung ist es, darauf zu achten, nicht jede technische Neuerung mitzunehmen. Die Lösung dieser Herausforderung gestaltet sich schwierig, da Start-ups oft ihre IT-Landschaft verändern und neue Technologien und Methoden annehmen. Dieser Umstand erschwert es, den Fokus auf das Wesentliche nicht zu verlieren. Sind Start-ups in Konzerne eingebunden, entstehen zwangsläufig Schnittstellen. Ist der Mutterkonzern nicht agil, sind viele Prozesse, auch während der agilen Transformation, weiterhin als klassisch zu betrachten. Ein weiterer Aspekt ist der, dass Start-ups häufig stark abhängig von ihren Investoren sind. Gibt es nun durch die agile Transformation Abstriche in der Produktivität, gefährdet dies die Beziehung zu den Investoren. Diese Abhängigkeit macht es zusätzlich schwierig, Gegner zu überzeugen, besonders wenn sie zu den Investoren oder der Geschäftsführung gehören.

7.2.2 Mittelstand

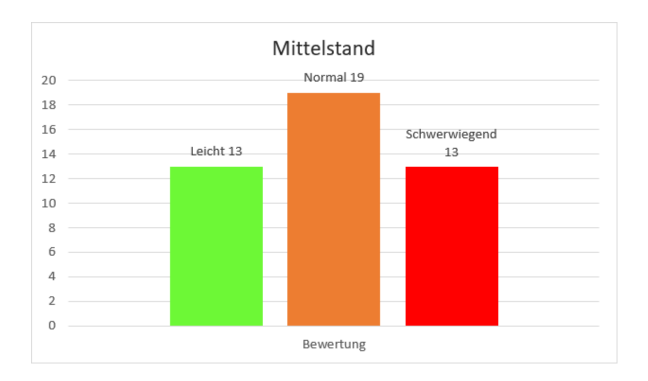


Abbildung 7.2: Auswertung der Tabelle 7.2

Die Auswertung der Tabelle 7.2 zeigt, dass der Mittelstand, im Vergleich mit Start-ups, deutlich mehr normale und schwerwiegende Herausforderungen besitzt (siehe Abbildung 7.2). Herausforderungen in denen sich Teams an neue Arbeitsweisen gewöhnen müssen, sind eher leichter zu bewältigen und gefährden nicht die Transformation. Vor allem die Umgewöhnung im Zuge der kompletten Transformation, spielt dabei eine Rolle. Auch die Schulung der Mitarbeiter ist relativ leicht durchführbar, da ein mittelständisches Unternehmen noch flache Hierarchien und eine maximale Mitarbeiteranzahl von bis zu 500 besitzt. Eine weitere positive Eigenschaft ist, dass der Mittelstand nicht Gefahr läuft, jede technische Neuerung mitzunehmen, da diese häufig erst abwarten und schauen, was andere Unternehmen machen. Mittelständischen Unternehmen, fällt es aus diesem Grund leichter, nicht den Fokus zu verlieren.

Der Anteil von normalen Herausforderungen ist hoch und liegt bei mittelständischen Unternehmen bei 19 (siehe Abbildung 7.2). Werden Mitarbeiter nicht richtig geschult, kann das schwerwiegend für die Transformation von mittelständischen Unternehmen sein, da Werte, Prinzipien und Methoden falsch verstanden werden. Allein gute Schulungen und erste Erfahrungen mit der agilen Arbeitsweise reichen nicht aus. Mitarbeiter müssen einen Grund sehen, etwas wirklich aufzunehmen, damit ihr Mindset sich ändert. Eine komplette Unternehmenskultur zu ändern, ist schwierig, besonders wenn ein Unternehmen bis zu 500 Mit-

arbeiter besitzt. Das Management muss lernen Fehler zu tolerieren und Verantwortung an die Mitarbeiter abzugeben. Geschieht das nicht, ist keine Grundlage für die Transformation gegeben. Auch über die Ziele der agilen Transformation muss sich das Unternehmen einig sein. Um nicht unnötige Kosten zu verursachen, sollte jedes Unternehmen individuell für sich entscheiden, ob eine agile Transformation wirklich durchführbar und das richtige ist. Zusätzlich kann die Integration von agilen Prozessen in eine traditionell klassische Kultur erhebliche Herausforderungen mit sich bringen. Projekte, die bereits eine lange Zeit laufen und eine entsprechende Größe aufweisen, lassen sich nur schwer verändern. Um die Veränderung leichter zu gestalten, hilft es, Vorzeigeprojekte durchzuführen, um die Vorteile der Agilität zu veranschaulichen. Besonders traditionelle Unternehmen warten häufig ab und schauen was andere machen. Dieses Verhalten in Verbindung mit der Denkweise "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" stellt zusätzlich eine große Herausforderung dar. Diese Gegner zu überzeugen und einen wirklichen Grund für die Transformation zu liefern, hilft in vielen Fällen die Denkweise und das Verhalten zu ändern.

Mit 13 schwerwiegenden Herausforderungen gibt es im Vergleich mit Start-ups (siehe Abbildung 7.1) mehr als doppelt so viele bei mittelständischen Unternehmen. Eine der schwerwiegenden Herausforderungen ist die, dass während der Transformation, kurzfristig Abstriche in der Produktivität durch Investitionen in die Transformation in Kauf genommen werden müssen. Zusätzlich hat das Topmanagement Angst vor der Selbstorganisation der Mitarbeiter, da häufig ein Machtverlust gefürchtet wird. Dies erschwert zusätzlich die Überzeugung der Geschäftsführung. Nur wenn sie hinter der agilen Transformation steht, kann diese erfolgreich sein, da das Unternehmen bereit sein muss, alte Strukturen aufzubrechen. Traditionelle mittelständische Unternehmen beobachten häufig erst, was andere machen und praktizieren Management by Command and Control. Dadurch fällt es ihnen schwer, eine gute Feedback Kultur aufzubauen und ihre Umgebung hin zur Agilität anzupassen. Bestehende langfristige Projekte, können zudem sehr komplex sein und so die Integration erschweren. Bei einer hohen Anzahl von Projekten und ständig wechselnder Projektteams ist es außerdem sehr schwer eine interne Organisation zu fixieren. Auch mittelständische Unternehmen haben das Problem der Schnittstellen, wenn diese in einen Konzern eingebettet sind. Existieren Schnittstellen, so müssen die angrenzenden Prozesse auch als klassisch bezeichnet werden und erschweren so die Transformation. Die Denkweise "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" verhindert die Einsicht, etwas im Unternehmen zu verändern und sich stetig neu auszurichten. Häufig sind traditionell geprägte IT-Strukturen in mittelständischen Unternehmen sehr komplex und weisen Abhängigkeiten vor, die anfangs nicht ersichtlich sind. So wird die Verknüpfung der IT-Systeme deutlich aufwendiger und gefährdet die Transformation.

7.2.3 Konzern

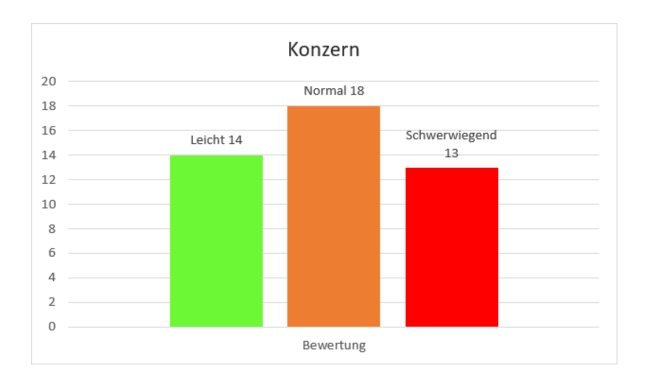


Abbildung 7.3: Auswertung der Tabelle 7.3

Im Vergleich mit Start-ups und mittelständischen Unternehmen, fallen sofort die Parallelen zum Mittelstand auf. Die Zahlen der leichten Herausforderungen liegen mit 14 nur leicht über denen des Mittelstands. Wie bereits beim Mittelstand, betreffen viele lösbare Herausforderungen die Teams. Teams müssen sich im Zuge der agilen Transformation umgewöhnen und neue Praktiken, Verantwortung und Prozesse erlernen. Auch die hohen Kapazitäten eines Konzerns spielen eine Rolle. So fällt es leichter, technische Neuerungen zu finanzieren, Vorzeigeprojekte durchzuführen und Abstriche in der Produktivität aufgrund der Transformation in Kauf zu nehmen. Da die Organisation bereits fixiert ist und viele Abteilungen räumlich und fachlich getrennt sind, fällt es dem Management zudem leichter, Selbstorganisation zu tolerieren. Ein weiterer Aspekt ist die häufige Konfrontation mit neuen Methodiken, die den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" großteils verhindert.

Der Anteil von normalen Herausforderungen ist ebenso wie in mittelständischen Unternehmen hoch. Ein großer Teil dieser Herausforderungen betreffen das Verständnis der Mitarbeiter. Es ist wichtig, dass Mitarbeiter ein richtiges Verständnis der agilen Praktiken entwickeln und sich selbst organisieren können. Dies ist wie bereits erläutert, nur durch hinreichende Schulungen, Vorzeigeprojekte und Gründe, die für eine agile Transformation sprechen, möglich. Aufgrund der Größe von Konzernen kann der Prozess neue Praktiken zu lernen, viel

Zeit erfordern. Konzerne werden häufig mit neuen Methodiken konfrontiert. Diese Erfahrung erleichtert es enorm, alte Strukturen aufzubrechen und neue Wege zu gehen. Geschieht das nicht, ist eine agile Transformation nicht möglich. Auch eine entsprechende Unternehmenskultur zu etablieren ist wichtig. Feedback muss als Chance gesehen werden und den Mitarbeiter die Angst davor genommen werden. Die Angst vor Fehlern kann den Mitarbeitern anhand von Reflexionsrunden und/oder gewaltfreier Kommunikation genommen werden. Wie bereits erwähnt, ist eine entsprechende Unternehmenskultur eine Voraussetzung, um überhaupt eine agile Transformation durchzuführen. Ein Konzern ist ein herrschendes mit einem oder mehreren abhängigen Unternehmen. Diese Struktur macht es schwierig, den Fokus auf das Wesentliche beizubehalten, da jedes abhängige Unternehmen häufig seine eigenen Ziele verfolgt.

Auch Konzerne haben einen hohen Anteil von schwerwiegenden Herausforderungen, die bewältigt werden müssen. Gleich drei dieser Herausforderungen betreffen die Ziele und die Sinnhaftigkeit der agilen Transformation. Die Gründe liegen in der Komplexität eines Konzerns und der Tatsache, dass eine Transformation ohne Vorteile enorme Kosten ohne Nutzen bedeutet. Auch bereits bestehende langfristige klassische Projekte auf agile umzustellen, kann aufgrund dieser Komplexität schwerwiegend sein. Die Größe und Internationalität eines Konzerns, erschwert es zusätzlich, die bestehende Unternehmenskultur und Umgebung anzupassen. Agile Projekte in eine so komplexe klassische Kultur mit vielen Schnittstellen zu anderen Unternehmen zu integrieren ist eine schwerwiegende Herausforderung. Schnittstellen bedeuten auch in einem Konzern, Prozesse, die während der Transformation klassisch bleiben. Trotz der positiven Eigenschaft, dass Mitarbeiter aufgrund der räumlich und fachlich voneinander getrennten Abteilungen lernen sich selbst zu organisieren, hat das Topmanagement Angst vor einem Machtverlust. So fällt es besonders schwer, Gegner zu überzeugen. Ein weiterer Aspekt ist der hohe Anteil an Tagesgeschäft. Kann das Tagesgeschäft aufgrund der Transformation nicht mehr weitergeführt werden, hat das Auswirkungen auf das Unternehmen und erzeugt ein schlechtes Bild der agilen Arbeit, da diese priorisiert wird. Mitarbeiter müssen lernen auch das Tagesgeschäft, trotz agiler Praktiken weiter zu führen und Prioritäten hinsichtlich der Transformation zu setzen. Wird das nicht beachtet, kann das schwerwiegende Folgen für die Transformation und das Unternehmen haben. Auch die IT-Systeme müssen im Zuge der Transformation verknüpft werden. Dies gestaltet sich aus der Sicht eines Konzerns kompliziert. Die Gründe sind vielseitig, liegen aber großteils an der Komplexität und den hohen Kosten.

7.3 Herausforderungen bewältigen

Im Laufe von Kapitel 7.1 haben sich die schwerwiegendsten Herausforderungen herauskristallisiert. Nun werden Ratschläge erläutert, die dabei helfen sollen, diese zu bewältigen. Im Rahmen dieser Arbeit werden ausschließlich Ratschläge für die Herausforderungen genannt, die mindestens zwei Unternehmensarten betreffen. Es wird mit der schwerwiegendsten Herausforderung angefangen. Diese wird anhand der Anzahl der betroffenen Unternehmen ermittelt.

• Herausforderung K1.23; Betroffen: Start-up, Mittelstand, Konzern

Tochter- und Mutterkonzerne besitzen häufig Schnittpunkte, die jeweils klassisch oder agil sein können.

Diese Herausforderung betrifft alle drei Unternehmensarten. Möchte der gesamte Konzern oder eines seiner Tochterunternehmen ein agiles Framework einführen, stehen häufig Schnittstellen im Weg. Agile Frameworks wie etwa Scrum haben die Voraussetzung, dass alle anderen Bereiche Freiräume einräumen und Informationen zur Verfügung stellen müssen. So muss, wenn dann der gesamte Konzern auf agile Methodiken umsteigen oder die einzelnen Bereiche sehr stark autark agieren können. In großen Konzernen ist die sofortige komplette Umstellung häufig nicht erwünscht oder sie unterliegen regulatorischen Vorschriften, Compliance Vorgaben oder anderen Einschränkungen. Als Lösungsansatz für beispielsweise Scrum wird eine Anpassung in zwei Dimensionen nahegelegt. Es wird versucht die Eingriffe auf beiden Seiten so gering wie möglich zu halten, um die Vorteile der Agilität und der klassischen Strukturen optimal nutzbar zu machen. In der ersten Dimension stehen die etablierten Rollen klassischer Führungskräfte wie Projektleiter oder die Scrum Rollen selbst im Fokus. Das Ziel ist es, Kompetenzüberschneidungen zu reduzieren. Um dieses zu erreichen, werden die Rollen neu definiert, indem das Unternehmen für jede Aufgabe und Befugnis eine zukünftig verantwortliche Rolle identifiziert und zuweist. Die zweite Dimension ist die Einbettung agiler Praktiken in die klassische Unternehmenskultur mithilfe von Schnittstellen zu den Stakeholdern. Aus der Sicht der Scrum Teams, werden zwei neue Rollen definiert. Eine Rolle ist der Domain Product Owner, der eine Art spezialisierten Product Owner darstellt und die Teamkoordinatoren, die sich um strategische Themen kümmern. Vonseiten der klassischen Organisation werden an die agilen Teams, organisatorische sowie strategische Anliegen und fachliche Anforderungen herangetragen [vgl. Fischer J., Schönberg C., Breisig T., Winter A. S.195-199].

Dieses Beispiel an Scrum zeigt, dass es Möglichkeiten gibt, diese Herausforderung zu bewältigen. Beide Seiten müssen sich gegenseitig anpassen und versuchen, die Vorteile beider Welten für die Transformation beizubehalten. Nur durch diese Einsicht und

individuelle Wege, kann dieser Vorgang gelingen.

• Herausforderung K1.28 & K1.42; Betroffen: Start-up, Mittelstand, Konzern

Die agile Transformation erfordert es, Gegner zu überzeugen. Die Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen Transformation stehen.

In Start-ups sowie in Konzernen kann es sehr schwerwiegend für die Transformation sein, wenn Gegner oder die Geschäftsführung nicht überzeugt werden. Start-ups sind abhängig von ihren Investoren (siehe Kapitel 4.1 Start-up). Gehören diese zu den Gegnern, gefährdet das eventuell das Investment bei einer Durchführung. Gehört die Geschäftsführung zu den Gegnern oder steht nicht aktiv hinter der agilen Transformation, kann das auch negative Konsequenzen für die Transformation haben. Nur sie kann unternehmensweite Entscheidungen treffen, die notwendig sind, um eine agile Transformation zu bewältigen. Konzerne besitzen zusätzlich eine häufig komplexe Struktur mit vielen Stakeholdern (siehe Kapitel 4.3 Konzern). Diese hohe Anzahl von Stakeholdern kann auch viele Gegner beinhalten.

Eine eventuelle Lösung für diese Herausforderung ist die Einbindung von Investoren oder potenziellen Gegnern. Wenn es gelingt die Skeptiker von der Leistungsfähigkeit und Notwendigkeit der Maßnahme zu überzeugen, lassen diese sich auch häufig zum Mitmachen bewegen. Werden die persönlichen Vorteile einer Veränderung näher gebracht, können oft auch Bremser überzeugt werden. Nur Widerständler lassen sich kaum umstimmen. Höchstens klare und unmissverständliche Erfolge der Veränderungsmaßnahmen können ihre Haltung beeinflussen [vgl. Mohr N., Büning N., Hess U., Fröbel A.M. S.67].

• Herausforderung K1.15; Betroffen: Mittelstand, Konzern

Unternehmen müssen ihre Kultur und Umgebung in Richtung Agilität anpassen.

Ein Kulturwandel ist auch ein Wertewandel. Nur, wenn die transportierten Werte auf einen fruchtbaren Boden fallen, funktioniert dieser. Allein ein fruchtbarer Boden reicht nicht aus, denn er setzt Aufnahmefähigkeit voraus. Ein Wertewandel kann nicht einfach übergestülpt werden. Er muss bei den vorhandenen Werten ansetzen und diese langsam umdeuten. So funktioniert beispielsweise Innovation besser, wenn sie Tradition wertschätzt. Während des Wertewandels sollte immer darauf geachtet werden, dass die Werte nicht in die Übertreibung und negative Seite kippen [vgl. Hofert Svenja, S.146-147].

• Herausforderung K1.24; Betroffen: Mittelstand, Konzern

Das Topmanagement hat Angst vor einem Machtverlust, verursacht durch flacher werdende Hierarchien.

Abbau von Führung wird gerne mit der Agilität im Management verwechselt. Die Führung wird nicht weniger, es gibt nur weniger Hierarchien. So lehnen viele Manager "agil" ab, ohne überhaupt zu wissen, was sich dahinter verbirgt [vgl. Hofert Svenja, S.1]. Ein Ansatz diese Herausforderung zu bewältigen ist es, die Beteiligten in den Prozess der Transformation miteinzubeziehen und sie zu befähigen, den Weg zu begleiten. Zusätzlich bedarf es der Entwicklung eines flexiblen Mindsets, der Fähigkeit sich selbst zu reflektieren und einer eigenen starken Persönlichkeit [vgl. Gresser K., Freisler R.].

• Herausforderung K1.26; Betroffen: Start-up, Mittelstand

Während der agilen Transformation kommt es kurzfristig zu Abstrichen in der Produktivität, verursacht durch das Investment in die Transformation

Abstriche in der Produktivität können das Bild der agilen Transformation negativ beeinflussen, da nicht sofort positive Ergebnisse vorhanden sind. Werden zu große Teams gebildet, geht das immer zulasten der Kreativität und Produktivität. Teams sollten sich aus minimal zwei bis maximal acht Personen zusammensetzen. Ein weiterer Faktor, die Produktivität während der Transformation zu fördern, ist die Investition in die Förderung richtiger Kompetenzen. In Scrum beispielsweise bewältigt ein guter Scrum Master einen Großteil der Probleme des Teams, die eine hohe Produktivität verhindern. Er sorgt für die Einhaltung der produktivitätssteigernden Artefakte wie das Sprint Planing, Retrospektiven und Dailys. Auch DevOps (**Dev**elopment & **Op**erations), das die selbständige Weiterentwicklung des Produkts gewährleisten soll, kann sich hier positiv auswirken. Sind DevOps Tätigkeiten im Team vorhanden und werden die Teammitglieder mit allen Rechten und Rollen ausgestattet, kann enorm an Produktivität gewonnen werden [vgl. Lennarz Hendrik, S.36-40].

• Herausforderung K1.32; Betroffen: Mittelstand, Konzern

Bereits bestehende langfristige klassische Projekte müssen auf agile umgestellt werden.

Bestehende langfristige klassische Projekte sind sehr individuell. Je nach Größe und Komplexitätsgrad kann eine Umstellung hier sehr hohe Kosten oder sogar eine Projektverzögerung bedeuten. Schnittstellenprobleme können wie für die Herausforderung K1.23 beschrieben, durch die beidseitige Anpassung behoben werden. Ein Grundstein für die agile Transformation können auch Pilotprojekte sein. Das dadurch erlangte Wissen kann bei der Umstellung dieser langfristigen Projekte helfen, da eine Art organisationsweiter Adaptionsprozess entsteht [vgl. Bergius O., Rosenke K., Frosch D., Ludwig B., Vollmer P.].

• Herausforderung K1.45; Betroffen: Mittelstand, Konzern

Viele IT-Systeme müssen miteinander verknüpft werden.

Die Verknüpfung der IT-Systeme ist ein Prozess, der im Laufe der Transformation durchzuführen ist. Die IT-Organisation muss dafür in der Lage sein Innovationen umzusetzen. Die Innovationsfähigkeit der IT-Organisation kann anhand der Agilität erhöht werden. In der Regel ist eine klassische Unternehmens-IT durch das verhältnismäßig statische Paradigma Plan-Build-Run geprägt. Dieses strukturiert die Abläufe und Prozesse innerhalb der IT-Organisation mit dem Ziel der Effizienzsteigerung. Durch die Transformation sind Unternehmen nun gefordert, die Veränderung der IT-Organisation in Richtung Kunden voranzutreiben und umzusetzen. Eine Lösung kann beispielsweise das Paradigma Innovate-Design-Transform sein. Dieses Paradigma kann die IT-Organisation zum Innovationstreiber im Unternehmen machen. Die Kernaspekte sind dabei die Innovationsfähigkeit durch höhere Agilität ("Innovate"), der kundenorientierten Gestaltungsfähigkeit von IT-Lösungen ("Design") und der Transformationsfähigkeit zum Umsetzen und Vorantreiben der Veränderungen ("Transform"). Durch den Paradigmenwechsel rücken klassische IT-Aufgaben weiter in den Hintergrund und werden durch weitere Fähigkeiten ergänzt. Besonders in komplexen Organisationen wie traditionellen großen mittelständischen Unternehmen oder Konzernen sind die notwendigen Veränderungen weitreichend. Sie betreffen viele Aspekte der Geschäfts- und IT-Organisation. Es müssen neue Strukturen geschaffen, Kompetenzen aufgebaut und ein Kulturwandel eingeleitet werden. Ein Anreiz diese Veränderungen nicht als kritischen Kostenfaktor zu sehen ist der Fakt, dass so organisationale Fähigkeiten aufgebaut werden und sich das Unternehmen vom Wettbewerb differenzieren kann. Diese Fähigkeiten sind oft sehr schwer zu imitieren [vgl. Urbach N., Ahlemann F. S.304, 305].

7.4 Fazit

Im Laufe dieser Arbeit wurden viele Herausforderungen ermittelt und Lösungsvorschläge dargelegt. Dieses Kapitel soll abschließend die in Kapitel 1.1 aufgestellten Hypothesen überprüfen und die ermittelten Ergebnisse reflektieren.

7.4.1 Hypothesen

Die Größe des Unternehmens spielt eine Rolle

Desto kleiner ein Unternehmen ist, desto leichter fällt die agile Transformation.

Im folgenden werden kleine Unternehmen mit Start-ups und große Unternehmen mit Konzernen gleichgesetzt. Das Kapitel 7.2 hat Zusammenhänge ermittelt, die eine leichtere Transformation, kleinerer Unternehmen nahelegen. Start-ups, haben in der Auswertung nur sechs schwerwiegende Herausforderungen (siehe Abbildung 7.1), die großteils durch die starke Abhängigkeit zu den Investoren verursacht werden. Zusätzlich hat sich ergeben, dass diese Art von Unternehmen flache Hierarchien und durch das geringe Alter eine hohe Fähigkeit zum Wandel aufweisen. Konzerne besitzen im Vergleich 13 schwerwiegende Herausforderungen (siehe Abbildung 7.3). Diese betreffen häufig die Komplexität und Größe des Unternehmens. Es zeigt, dass kleine Unternehmen, aufgrund ihres geringen Alters und der geringen Mitarbeiteranzahl leichter eine Transformation bewältigen können als große Unternehmen mit einer komplexen Struktur.

Größerer Innovationsdruck bei Konzernen

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

Im Interview mit Frau Wicks-Schmitz (siehe Kapitel 5.3.1) werden Hinweise in diese Richtung deutlich. So wurde eine erhöhte Konfrontation mit neuen Methodiken und die erhöhte Anzahl von Stakeholdern gegenüber dem Mittelstand beschrieben. Zusätzlich wurde in einer Antwort eines Fragebogens der Hinweis gegeben, dass eine agile Transformation aufgrund der Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit notwendig ist. Allein diese Hinweise reichen jedoch nicht aus, um diese Hypothese zu bestätigen, da sie nur Konzerne betrifft. Mittelständische Unternehmen im Vergleich, besitzen auch eine erhöhte Anzahl von Stakeholdern und die agile Transformation ist auch hier zur Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit notwendig.

Kosten der agilen Transformation

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

Die Frage, ob ein Unternehmen eine agile Transformation durchführt oder nicht, muss jedes Unternehmen für sich treffen. Unternehmen unterscheiden sich stark nach Größe, Komplexität und Art der Leistungserbringung. Die ermittelten Daten aus Kapitel 5 geben keine Hinweise auf eine allgemeingültige Aussage, die diese Hypothese bestätigt.

Unternehmensweites Chaos dank anarchischer Ansätze

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

Die ermittelten Herausforderungen zeigen, dass Teams plötzlich die alleinige Verantwortung für ihr Inkrement besitzen, Mitarbeiter anfangs mit der Selbstorganisation überfordert sein können und das Topmanagement Angst vor einem Machtverlust hat. All das in Verbindung legt ein unternehmensweites Chaos nahe. Diese Hypothese kann trotzdem nicht bestätigt werden, da es keine direkten Hinweise auf ein Chaos anhand der Berichte aus Kapitel 5 gibt.

7.4.2 Reflexion

Im Laufe dieser Arbeit wurde erläutert was Agilität und die agile Transformation bedeutet. Zusätzlich wurden Daten aus Berichten, eines Fragebogens und der darauf basierenden Interviews ermittelt. Aus diesen Daten konnten Herausforderungen und Metainformationen einer jeden Unternehmensart mithilfe der qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring gefunden werden. Anschließend konnte aufgrund der ermittelten Metainformationen aus der Sicht jeder Unternehmensart bewertet werden, wie schwerwiegend jede Herausforderung für die agile Transformation ist. Zur Bewertung der Herausforderungen wurde ein Ampelsystem verwendet. Das Ampelsystem wurde eingesetzt, um sofort anzuzeigen, wie schwerwiegend eine Herausforderung für die Transformation ist. Die Auswertung der Bewertung wurde anhand von Balkendiagrammen durchgeführt. Diese eignen sich gut, um verschiedene Unternehmensarten miteinander zu vergleichen.

Die Betrachtungsweise aus der Sicht jeder Unternehmensart hat ergeben, dass die schwerwiegendsten Herausforderungen von Start-ups besonders durch ihre starke Abhängigkeit zu Investoren verursacht werden. Die Herausforderungen in mittelständischen Unternehmen, liegen im Vergleich eher in einer häufig traditionell geprägten Unternehmenskultur. Dies hat zur Folge, dass IT-Systeme nur sehr schwer verknüpft werden können, häufig eine schlechte Feedbackkultur existiert und sich langfristige Projekte nur umständlich umstellen lassen. Konzerne hingegen sind sehr durchwachsen aufgrund ihrer Tochterunternehmen und der ho-

hen Anzahl von Mitarbeitern. Hier liegen die Herausforderungen in der Komplexität, der langen Dauer der Transformation und damit einhergehenden hohen Kosten.

Es war das Ziel dieser Arbeit, herauszufinden welche Herausforderungen, Unternehmen davon abhalten agile Methodiken anzuwenden. Diese Arbeit hat gezeigt, dass es vor allem auf die jeweilige Unternehmensart und den Grund für die Transformation ankommt. So wurden verschiedene Lösungsvorschläge dargelegt, um genau diese Herausforderungen zu bewältigen, die Unternehmen davon abhalten, eine agile Transformation durchzuführen. Zukünftig ist ein Umdenken in Unternehmen von Nöten, um die Wettbewerbsfähigkeit beizubehalten. Jedes Unternehmen muss jedoch für sich entscheiden, ob es den langen Weg einer Transformation gehen möchte.

7.5 Anmerkungen

Das Themengebiet bietet noch viel Potenzial zur Erstellung weiterführender Arbeiten. Besonders die in Kapitel 5 ermittelten Daten helfen dabei die aktuelle Lage innerhalb verschiedener Unternehmen zu bewerten. Durch eine weitere Bewertung der Herausforderungen können in diesem Bereich noch mehr Aspekte weiterführend beleuchtet werden. Diese können beispielsweise anhand weiterer Befragungen evaluiert werden um die Ergebnisse zu präzisieren. Auch eine weiterführende Auswertung kann mithilfe anderer Statistiken durchgeführt werden. Neben Balkendiagrammen zur Veranschaulichung kann beispielsweise auch eine Steigung für jede Unternehmensart gebildet werden um direkt anzuzeigen, wie schwer die Transformation für die jeweilige Unternehmensart ist.

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://wirtschaft slexikon.gabler.de/def inition/start-unterneh men-42136/version-265490 (besucht am 26.03.2019). [Anderson David James] Anderson David James Kanban? Successful Evolutionary Change for Your Technology Business 2010. Blue Hole Press. [Bergius O., Rosenke K., Frosch D., Ludwig B., Vollmer P.] Bergius O., Rosenke K., Frosch D., Ludwig B., Vollmer P. "Die Agile Transformation" In: PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft ().2018.[Berwanger J., Pellens B., Rüthers T., Sellhorn T.] Berwanger J., Pellens B., Rüthers T., Sellhorn T. Definition Konzern URL: https://wirtschaft slexikon.gabler.de/def inition/konzern-40088/ version-263482 (besucht am 26.03.2019). [Burley Kermit] **Burley Kermit** What Is a Deliverable in Project Management? URL: http://smallbusin

ess.chron.com/deliver

able-project-managemen t-31615.html (besucht am 10.09.2019). [Cambridge Dictionary trial and error] Cambridge Dictionary trial and error URL: https://dictionar y.cambridge.org/de/wo rterbuch/englisch/tria 1 - and - error (besucht am 10.09.2019). [Cambridge Dictionary workaround] Cambridge Dictionary workaround URL: https://dictionary .cambridge.org/de/wort erbuch/englisch/workar ound (besucht am 10.09.2019). [Denning S.] Denning S. Why do managers hate agile URL: http://www.forbes. com (besucht am 26.01.2015). [Duden agil] Duden Duden Bedeutung agil URL: https://www.duden. de/rechtschreibung/agi 1 (besucht am 28.03.2019). [Epping Thomas] **Epping Thomas** Kanban für die Softwareentwicklung 2011. Springer. [Fischer J., Schönberg C., Breisig T., Winter A.] Fischer J., Schönberg C., Breisig T., Winter A. Projektmanagement und Vorgehensmodelle 2018 (PVM2018) 2018. Gesellschaft für Informatik, Bonn.

[Fowler Martin] Fowler Martin Continuous Integration URL: https://www.martin fowler.com/articles/co ntinuousIntegration.htm 1 (besucht am 10.09.2019). [Gessler M.] Gessler M. Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3): Handbuch für die Projektarbeit, Qualifizierung und Zertifizierung auf Basis der IPMA Competence Baseline Version 3.0 2009. GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement. [Gresser K., Freisler R.] Gresser K., Freisler R. "Agil und erfolgreich führen" In: Neue Leadership-Kompetenzen: Mit einem agilen Mindset und Mehtoden Ihre Führungspersönlichkeit entwickeln. Bonn: managerSeminare Verlags GmbH ().2017.[Hilmer S., Krieg A.] Hilmer S., Krieg A. Projektmanagement und Vorgehensmodelle 2014 - Soziale Aspekte und Standartisierung 2014. Gesellschaft für Informatik e.V., S. 47-57. [Hofert Svenja] Hofert Svenja Agiler führen: Einfache Maßnahmen für bessere Teamarbeit, mehr Leistung und höhere Kreativität 2009. Springer Gabler. Wahli U., Irani M., Magee M., [IBM - RUP] Negrello A., Palma C., Smith J.

Rational Business Driven Development for Compliance 2006. ibm / redbooks. [Ifill J., Augsten S.] Ifill J., Augsten S. Erfahrungsbericht eines Agile-Beraters. Der Druck, im Konzern agil zu werden URL: https://www.devinsider.de/der-druckim-konzern-agil-zu-w erden-a-747163/ (besucht am 07.05.2019). [IFM Bonn] IFM Bonn KMU Definition des IFM Bonn URL: https://www.ifm-bo nn.org/definitionen/km u-definition-des-ifm-b onn (besucht am 26.03.2019). [Keith Kent] Keith Kent "The Case for the Servant Leadership" In: Westfield, IN: Greenleaf Center for Servant Leadership (). 2008. Komus A., Kamlowski W. [Komus A., Kamlowski W.] "Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Lean Management und agilen Methoden" In: Working Paper des BPM-Labors Hochschule Koblenz (). 2014. [Kösterke Jessy] Kösterke Jessy Was bedeutet eigentlich? DevOps?? URL: https://t3n.de/ne ws/was-bedeutet-eigent lich-devops-723440/(besucht am 10.09.2019).

[Krems Burkhardt] Krems Burkhardt Governance URL: https://olev.de/g /governance.htm (besucht am 10.09.2019). [Kusay-Merkle Ursula] Kusay-Merkle Ursula Agiles Projektmanagement im Berufsalltag 2018. Springer Gabler. Lennarz Hendrik [Lennarz Hendrik] Agile Transformation 2017. Springer. [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://a i.stanford.edu/~ronnyk /ExPThinkWeek2009Public .pdf. [Mohr N., Büning N., Hess U., Fröbel A.M.] Mohr N., Büning N., Hess U., Fröbel A.M. Herausforderung Transformation: Theorie und Praxis 2009. Springer-Verlag. Neumann Mario [Neumann Mario 1] Pragmatisches Projektmanagement für Startups URL: https://www.deuts che-startups.de/2014/ 11/07/pragmatisches-pr

ojektmanagement-fuer-s tart-ups (besucht am 26.03.2019). [Neumann Mario 2] Neumann Mario Projektmanagement im Mittelstand URL: https://www.pc-mag azin.de/business-it/p rojektmanagement - mitte lstand-1937112.html (besucht am 26.03.2019). Oestereich B., Weiss C. [Oestereich B., Weiss C.] APM - Agiles Projektmanagement: Erfolgreiches Timeboxing für IT-Projekte 2007. dpunkt.verlag. [Oestereich Bernd] Oestereich Bernd "Agiles Projektmanagement" 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 erfolgreich einsetzen 2007. dpunkt Verlag. [Reinders H., Ditton H., Gräsel C., Gniewosz B.] Reinders H., Ditton H., Gräsel C., Gniewosz B. Empirische Bildungsvorschung (Strukturen und Methoden) 2011. VS Verlag für Sozialwissenschaften. [Sauter R., Sauter W., Wolfig R.] Sauter R., Sauter W., Wolfig R. Agile Werte- und Kompetenzentwicklung 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] Schumacher Hans Jörg Agile Transformation? 7 gute Gründe die Finger davon zu lassen! URL: https://roloffund schumacher.de/blog/agile-transformation/(besucht am 09.05.2019). Süß Dirk [Süß Dirk] Mittelstand - Definitionen URL: https://www.hk24.d e/produktmarken/intere ssenvertretung/wirtscha ft-politik/mittelstand spolitik/mittelstand_d efinitionen/1145582 (besucht am 26.03.2019). Tausendfreund Joerg [Tausendfreund Joerg] Agile Projektarbeit einführen - ein Erfahrungsbericht URL: https://personale ntwicklung.weka-learni ng-group.com/agilesprojektmanagement - erfa hrungsbericht (besucht am 14.05.2019). Ternès A., Schieke S. [Ternès A., Schieke S.] Mittelstand 4.0 2018. Springer Gabler. [Thommen Jean-Paul] Thommen Jean-Paul Anspruchsgruppen URL: https://wirtschaft slexikon.gabler.de/def

inition/anspruchsgruppe

n-27010 (besucht am 10.09.2019).

[Urbach N., Ahlemann F.] Urbach N., Ahlemann F.

Die IT-Organisation im Wandel: Implikationen der Digitalisierung für das IT-Management

2017. Springer.

[Vogel Martin] Vogel Martin

Iteration

URL: https://martinvoge l.de/lexikon/iteration .html (besucht am 10.09.2019).

[Wolff Eberhard] Wolff Eberhard

Das Problem mit der Agilität
URL: https://www.heise.
de/developer/artikel/
Das-Problem-mit-derAgilitaet-4140080.html

(besucht 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 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 Geschäftsführer

| 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 Spezialist Test Management

| 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 VP Product Strategy

| 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 Projektleiter

| 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 Projekt- und Innovationsmanager

| 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 1 (Fragebogen). 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.

Anhang 4, Qualitative Inhaltsanalyse

H Erster Durchgang: Schritte 2 bis 4

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

| 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 | | | |
| | | 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 | hat immer komplexere | | |
| 29 | 5. | Wenig Kooperation führt zu | Falsche Prioritäten durch wenig | Projekte | | |
| | | falschen Prioritäten | Kooperation | Fiojekte | | |
| 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 | df-llD | | |
| 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 | | | |
| | | Größenordnung als Startups | Startups | | | |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | | |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion | | |
|----|---|--|---|---|--|--|
| 29 | 13. | Abteilungen innerhalb von Konzernen, agieren unabhängig voneinander und haben eigene Budgets | Abteilungen in Konzernen agieren unabhängig und besitzen eigene Budgets | besitzen jeweils eigene Budgets | | |
| 29 | 14. | Abteilungen in Konzernen sind häufig Räumlich voneinander getrennt und haben eine klare Hierarchie | Abteilungen in Konzernen sind räumlich voneinander getrennt und haben klare Hierarchien | sind in Konzernen räumlich voneinander getrennt und haben klare Hierarchien | | |
| 29 | 15. | Es ist wichtig Wertschöpfung richtig zuzuordnen | Wertschöpfung richtig zuzuordnen ist wichtig | K5.1. HerausforderungenErkennen was mit der | | |
| 29 | 16. | Einzuschätzen ob agile oder klassische Ziele Vorrang haben, fällt vielen Unternehmen während der agilen Transformation schwer | Herausforderung: Einschätzen ob agile oder klassische Ziele Vorrang während der agilen Transformation haben | Agilität erreicht werden will (Geschwindigkeit & Effizienz gegenüber Transparenz) | | |
| 30 | 17. | Wichtig zur Umsetzung der agi- len Methoden während agilen Transformation ist die IT | IT ist wichtig während der agi- len Transformation zur Umset- zung der agilen Methoden | Einschätzen ob agile oder klassische Ziele Vorrang während der agilen | | |
| 30 | 18. | IT hat sehr viel Tagesgeschäft | IT hat sehr viel Tagesgeschäft | Transformation haben | | |
| 30 | 19. | Es werden Grundvoraussetzungen benötigt, damit die agile Transformation nicht endlos wird | Es werden Grundvoraussetzungen benötigt | Tagesgeschäft läuft während der agilen Transformation weiter | | |
| 30 | 20. | Eine Herausforderung ist, dass das Tagesgeschäft auch während der agilen Transformation weiter läuft | Herausforderung: Tagesgeschäft läuft während der agilen Transformation weiter | K6. Um die Transformation zu bewältigen muss die komplette | | |
| 30 | 21. | Benötigt wird ein Konzept, dass es kleineren agilen Teams er- möglicht zu Arbeiten, während trotzdem Anforderungen des Business erfüllt werden können | Kleineren agilen Teams muss es ermöglicht werden zu Arbei- ten ohne die Anforderungen des Daily Business zu vernachlässi- gen | | | |
| 30 | 22. | Um das Daily Business nicht zu vernachlässigen und gleichzeitig die Bereitschaft hin zur agilität zu schaffen, muss die gesamte Arbeitskultur aufgebrochen werden und die gesamte Arbeitsweise geändert werden | Um Daily Business zu bewältigen und Bereitschaft für die Agilität zu schaffen, muss die komplette Arbeitsweise geändert werden | einem Schritt bewältigt werden können K7.1. Wichtig während der agilen Transformation • ist die IT, zur Umsetzung der agilen Methoden | | |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | | |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion | |
|----|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 30 | 23. | In der Organisation muss ein | Ein Klima der Offenheit und Be- | | |
| | | Klima der Offenheit und Bereit- | reitschaft zum Austausch muss | • ist es, kleineren agilen | |
| | | schaft zum Austausch gefördert | gefördert werden | Teams es zu ermöglichen, | |
| | | werden | | zu Arbeiten ohne die | |
| 30 | 24. | Häufig schaffen Organisationen | Alle Herausforderungen in | Anforderungen des Daily | |
| | | es nicht, alle Herausforderungen | einem Schritt zu bewältigen, | Business zu | |
| | | in einem Schritt zu bewältigen | schaffen Organisationen nicht | vernachlässigen | |
| 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 | • ist das üben von | |
| 30 | 27. | Teams sind immer über das grö- | Teams besitzen Kenntnis über | Interaktionen und | |
| | | ßere Ziel und den Status der an- | das größere Ziel und den Status | weitergehender | |
| | | deren Teams informiert | anderer Teams | Transparenz | |
| 30 | 28. | Werden Teams plötzlich zu Core | Herausforderung: Teams sind | • ist die Einführung in die | |
| | | Deliverable Areas im Zuge der | plötzlich Core Deliverable Are- | Technologie unterstützt | |
| | | Transformation, müssen sie Pro- | as und müssen Produkte und Ser- | durch Trainings | |
| | | dukte und Services in planbare | vices in planbare Einheiten her- | duich Hammigs | |
| | | Einheiten herunterbrechen | unterbrechen | | |
| 30 | 29. | Teams müssen jetzt Abhän- | Herausforderung: Teams müssen | K8. Agile Teams | |
| | | gigkeiten und Risiken jedes | Abhängigkeiten und Risiken je- | arbeiten an kleinen | |
| | | Zeitpunkts im Lebenszyklus im | des Zeitpunkts im Lebenszyklus | Aufgaben | |
| | | Blick behalten | im Auge behalten | hahan blan dafinianta 7:ala | |
| 30 | 30. | Gewohnheit von Teams lag in | Teams haben vorher nur ihre | haben klar definierte Ziele | |
| | | der Vergangenheit darin, in ab- | abgeschlossenen Einheiten und | besitzen Kenntnis über | |
| | | geschlossenen Einheiten zu ar- | kleinen Ziele im Auge behalten | das Größere Ziel | |
| | | beiten und eigene kleine Ziele | müssen | besitzen Kenntnis über | |
| | | im Auge zu behalten | | den Status anderer Teams | |
| 30 | 31. | Neue Aufwandsmessung in Sto- | Herausforderung: Teams müssen | | |
| | | ry Points statt Mann-Tagen | sich an eine neue Aufwandsmes- | K5.2. Herausforderungen | |
| | | | sung in Story Points gewöhnen | Teams sind plötzlich Core | |
| 30 | 32. | Umstrukturierung führt zu lan- | Umstrukturierung führt zu | Deliverable Areas und | |
| | | gen Diskussionen | langen Diskussionen | müssen Produkte und | |
| 30 | 33. | Interaktionen und weitergehen- | Interaktionen und weitergehen- | Services in planbare | |
| | | de Transparenz muss erst geübt | de Transparenz muss erst geübt | Einheiten herunterbrechen | |
| | | werden | werden | | |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 30 | 34. | Ein einheitliches Projektmana- | Herausforderung: Es muss ei- | |
| | | gement wird problematisch, so- | ne einheitliche Technologie zur | Teams müssen |
| | | bald Teams keine einheitliche | Schaffung von Transparenz und | Abhängigkeiten und |
| | | Technologie zur Schaffung von | Arbeitsplanung verwendet wer- | Risiken jedes Zeitpunkts |
| | | Transparenz und zur Arbeitspla- | den | im Lebenszyklus im Auge |
| | | nung verwenden | | behalten |
| 30 | 35. | Einführung in Technologie muss | Einführung in Technologie muss | |
| | | durch Trainings unterstützt wer- | durch Trainings unterstützt wer- | • Teams müssen sich an |
| | | den | den | eine neue |
| 30 | 36. | Der Prozess der Einführung ist | Die Einführung ist ein iterativer | Aufwandsmessung in |
| | | iterativ unter Einfluss von Feed- | Prozess unter Einfluss von | Story Points gewöhnen |
| | | back | Feedback | • Es muss eine einheitliche |
| 30 | 37. | Um eine einzige Wahrheit zu | Herausforderung: Technologien | Technologie zur |
| | | schaffen, müssen alle Tools auf | müssen auf den gleichen Daten- | Schaffung von |
| | | den gleichen Datenpool zugrei- | pool zugreifen um eine einzige | Transparenz und |
| | | fen | Wahrheit zu schaffen | Arbeitsplanung verwendet |
| 31 | 38. | Kunde nutzt CA Agile Central, | CA Agile Central wurde extra | werden |
| | | dass extra für die Anforderungen | für die Anforderungen des | • Technologien müssen auf |
| | | des Kunden entwickelt wurde | Kunden entworfen | den gleichen Datenpool |
| 31 | 39. | Ca Agile Central hilft dem Kun- | CA Agile Centra hilft dem | zugreifen um eine einzige |
| | | den bei Continous Integration | Kunden bei Continous | Wahrheit zu schaffen |
| | | and Delivery oder DevOps | Integration and Delivery oder | waimen zu schaffen |
| | | | DevOps | Während der Einführung |
| 31 | 40. | CA Agile Central beschränkte | CA Agile Central beschränkte | von Tools, gibt es nieder- |
| | | sich zuerst auf ein Pilotprojekt | sich zuerst auf ein Pilotprojekt | lassungsübergreifende |
| 31 | 41. | Eine der Herausforderungen wa- | Herausforderung: Während der | Strukturen die in agile |
| | | ren die niederlassungsübergrei- | Einführung von Tools, gibt es | Projekte miteinbezogen |
| | | fenden Strukturen in ein agi- | niederlassungsübergreifende | werden müssen |
| | | le Projekt miteinzubeziehen und | Strukturen die in agile Projekte | Mitarbeiter Vertrauen, da |
| | | umzuwandeln | miteinbezogen werden müssen | diese häufig nicht genug |
| 31 | 42. | Ein entscheidender Faktor war, | Entscheidender Faktor war | motiviert oder kompetent |
| | | dass seitens der Niederlassungs- | die aktive Unterstütztung der | sind |
| | | leitung aktiv unterstützt wurde | Niederlassungsleitung | |
| 31 | 43. | Einen agilen Botschafter zu er- | Einen agilen Botschafter zu er- | • Einen Mehrwert durch die |
| | | nennen hat sehr weitergeholfen | nennen kann bei der agilen | agile Transformation zu |
| | | | Transformation sehr weiterhel- | schaffen |
| | | | fen | |
| 31 | 44. | Agile Botschafter sollen sicher- | Agile Botschafter haben die | K9. Ein agiler Botschafter |
| | | stellen, dass Botschaften konsis- | Aufgabe, Botschaften auf Kon- | stellt sicher, dass |
| | | tent bleiben und Regeln einge- | sistenz zu überwachen und die | Botschaften konsistent |
| | | halten werden | Einhaltung von Regeln zu über- | bleiben |
| | | | prüfen | |
| | | | Wird au | f der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion | | |
|-----|---|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 31 | 45. | Eine Herausforderung ist das | Herausforderung: Mitarbeiter | | | |
| | | Vertrauen der Mitarbeiter, da | Vertrauen, da diese häufig nicht | stellt sicher das Regeln | | |
| | | diese weder motiviert noch kom- | genug motiviert oder kompetent | eingehalten werden | | |
| | | petent genug sind | sind | _ | | |
| 31 | 46. | Kontrolle ist der einzige Weg die | Nur durch Kontrolle kann die | K5.3. Herausforderungen | | |
| | | Produktivität zu sichern | Produktivität gesichert werden | Das Management muss | | |
| 32 | 47. | Keinen Mehrwert durch die agi- | Herausforderung: Einen Mehr- | selbstorganisierende | | |
| | | le Transformation zu erhalten ist | wert durch die agile Transforma- | Mitarbeiter tolerieren | | |
| | | eine der Herausforderungen | tion zu schaffen | Alle Mitarbeiter müssen | | |
| 32 | 48. | Das Management muss den Ma- | Herausforderung: Das Manage- | hinreichend geschult | | |
| | | nagement by Command and | ment muss selbstorganisierende | werden | | |
| | | Control Gedanken abgeben | Mitarbeiter tolerieren | Unternehmen müssen in | | |
| 32 | 49. | Weiterbildungen sind teuer aber | Herausforderung: Alle Mitarbei- | | | |
| | | Notwendig für die agile Trans- | ter müssen hinreichend geschult | der Lage sein bestehende Verfahren und Methoden | | |
| | | formation | werden | | | |
| 33 | 50. | Kein kontinuierlicher | Herausforderung: Unternehmen | anzupassen und so einen kontinuierlichen | | |
| | | Verbesserungs- und Innova- | müssen in der Lage sein beste- | Verbesserungs- und | | |
| | | tionsprozess | hende Verfahren und Methoden | Innovationsprozess | | |
| | | | anzupassen und so einen konti- | fördern | | |
| | | | nuierlichen Verbesserungs- und | Torucin | | |
| | | | Innovationsprozess fördern | Die Unternehmenskultur | | |
| 33 | 51. | Eine agile Kultur braucht eine | Herausforderung: Die Unterneh- | braucht eine Vision der | | |
| | | Vision und eine stabile Werte- | menskultur braucht eine Visi- | Zukunft und eine stabile | | |
| | | landschaft | on der Zukunft und eine stabile | Wertelandschaft um agil | | |
| | | | Wertelandschaft um agil zu sein | zu sein | | |
| 33 | 52. | Die agile Transformation ist Un- | Herausforderung: Nicht auf an- | Nicht auf andere hören, | | |
| | | terschiedlich von Unternehmen | dere hören, sondern die eigene | sondern die eigene | | |
| | | zu Unternehmen | Organisation unter die Lupe neh- | Organisation unter die | | |
| | | | men und abwägen ob eine agile | Lupe nehmen und | | |
| | | | Transformation sich lohnt | abwägen ob eine agile | | |
| 34 | 53. | Durch die frühe Produktiv- | Agile Praktiken zeigen durch | Transformation sich lohnt | | |
| | | stellung der Software und die | die frühe Produktivstellung von | | | |
| | | Abschätzungen des Aufwands | Software und die Abschätzung | Richtiger Umgang mit Free the selections | | |
| | | durch agile Praktiken, hat es | der Aufwände früh ob ein Pro- | Feedback | | |
| | | früh zu der Einsicht geführt, | jekt länger als geplant dauert | Um ein risikoreiches | | |
| | | dass das Projekt länger als | | agiles Projekt in einer | | |
| 6 : | <u>.</u> | geplant dauert | | klassischen Kultur | | |
| 34 | 54. | Der Umgang mit Feedback stellt | Herausforderung: Richtiger Um- | durchzuführen, ist die | | |
| 2: | | ein Problem dar | gang mit Feedback | Transparenz hinsichtlich | | |
| 34 | 55. | Eine agile Kultur fordert Proble- | In einer agilen Kultur werden | der Risiken häufig | | |
| | | me zu analysieren und konstruk- | Probleme analysiert und kon- | kontraproduktiv | | |
| | | tiv zu lösen | struktiv gelöst | | | |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | | |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|-----|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 34 | 56. | In einer agilen Kutlur hilft häufig | Herausforderung: Um ein risiko- | K10.1. Die agile Umstellung |
| | | nur das Verschleiern von Risiken | reiches agiles Projekt in einer | bedeutet, |
| | | oder politische Spiele um ein ri- | klassischen Kultur durchzufüh- | dass durch die frühe |
| | | sikoreiches Projekt in einer nicht | ren, ist die Transparenz hinsicht- | Produktivstellung von |
| | | agilen Kultur durchzuführen | lich der Risiken häufig kontra- | Software und die |
| | | | produktiv | Abschätzung der |
| 34 | 57. | Projektleiter müssen Projekte er- | Projektleiter brauchen | Aufwände gezeigt wird, |
| | | folgreich abschließen um in ihrer | erfolgreiche Projekte um | ob ein Projekt länger als |
| | | Karriere voranzukommen | Karriere zu machen | geplant dauert |
| 34 | 58. | Agile Projekte besitzen keine | Agile Projekte besitzen keine | |
| | | Projektleiter | Projektleiter | dass Probleme analysiert |
| 34 | 59. | Das Team ist für den Erfolg oder | Die Verantwortung über Erfolg | und konstruktiv gelöst |
| | | Misserfolg eines agilen Projek- | oder Misserfolg eines agilen | werden |
| | | tes verantwortlich | Projektes liegt beim Team | dass agile Projekte keine |
| 34 | 60. | Projektleiter sind nur in einer | Die Verantwortung über | Projektleiter mehr |
| | | klassischen Organisation für den | Erfolg oder Misserfolg eines | benötigen |
| | | Erfolg oder Misserfolg eines | klassischen Projektes liegt beim | a doss die Verentsvertung |
| | | Projektes verantwortlich | Projektleiter | dass die Verantwortung "ber Erfele oder |
| 34 | 61. | Damit eine agile Transforma- | Herausforderung: Verständnis | über Erfolg oder |
| | | tion erfolgreich ist, muss sich | eines Projektleiters und des | Misserfolg beim Team |
| | | das Verständnis über Projektlei- | Teams muss sich grundlegend | liegt |
| | | ter und Teams grundlegend än- | ändern | dass Nutzer durch frühes |
| | | dern | | Probieren, früher |
| 34 | 62. | Agilität bringt Verantwortung | Herausforderung: Das Team al- | Feedback geben können |
| | | des Teams, dies ist allerdings in | lein erhält die Verantwortung | |
| | | vielen Organisationen nicht so | | |
| | | leicht realisierbar | | |
| 34 | 63. | Es gibt Probleme wenn ein klas- | Probleme bei einem | K5.4. Herausforderungen |
| | | sisches Produktdesign auf eine | klassischen Produktdesign | Verständnis eines |
| | | agile Projektorganisation stößt | in Verbindung mit einer agilen | Projektleiters und des |
| | | | Projektorganisation | Teams muss sich |
| 34 | 64. | Klassisch gibt es Quartalsrelea- | Klassische Quartalsreleases | grundlegend ändern |
| | | ses, agil jedoch zwei Wochen | gegenüber zwei Wochen Sprints | Das Team allein erhält die |
| | | Sprints | | |
| 34 | 65. | Ein Problem bei der Kombina- | Herausforderung: Die Kombina- | Verantwortung |
| | | tion aus klassischen Quartalsre- | tion aus klassischen Quartalsre- | Die Kombination aus |
| | | leases und zwei Wochensprints | leases und Sprints, führt dazu, | klassischen |
| | | ist, dass alle zwei Wochen Soft- | dass der Vorteil Software schnell | Quartalsreleases und |
| | | ware hätte bereit gestellt wer- | an den Kunden zu bringen, aus- | Sprints, führt dazu, dass |
| | | den können, jedoch aufgrund der | gehebelt wird | der Vorteil Software |
| | | Quartalsreleases dies nicht mög- | | schnell an den Kunden zu |
| | | lich war | | bringen, ausgehebelt wird |
| | | | Wird au | ıf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| 34 66. In der Kombination aus klassischen Quartalsreleases und Sprints, können höchstens 30% der Produktdesigner die Beliebtheit eines Features einschätzen 34 67. Nutzer können frühzeitig durch Probieren eines Features Feedback geben 34 68. Konflikte entstehen durch den Es entstehen Konflikte, da Auf- | K11. Konflikte entstehen durch den Umstand das Auftraggeber Geld sparen, hingegen Dienstleister Geld verdienen wollen durch den Umstand das in Projekten viele Leute mit unterschiedlichen |
|--|--|
| Sprints, können höchstens 30% der Produktdesigner die Beliebtheit eines Features einschätzen 34 67. Nutzer können frühzeitig durch Probieren eines Features Feedback geben 34 68. Konflikte entstehen durch den Sprints, können höchstens 30% klassischen Quartalsreleases die Beliebtheit eines Features einschätzen Durch frühes Probieren, können Nutzer früh Feedback geben Es entstehen Konflikte, da Auf- | Auftraggeber Geld sparen, hingegen Dienstleister Geld verdienen wollen durch den Umstand das in Projekten viele Leute mit |
| der Produktdesigner die Beliebtheit eines Features einschätzen die Beliebtheit eines Features einschätzen 34 67. Nutzer können frühzeitig durch Probieren eines Features Feedback geben 34 68. Konflikte entstehen durch den Es entstehen Konflikte, da Auf- | hingegen Dienstleister Geld verdienen wollen • durch den Umstand das in Projekten viele Leute mit |
| heit eines Features einschätzen 67. Nutzer können frühzeitig durch Probieren eines Features Feedback geben 34 68. Konflikte entstehen durch den einschätzen Durch frühes Probieren, können Nutzer früh Feedback geben Es entstehen Konflikte, da Auf- | hingegen Dienstleister Geld verdienen wollen • durch den Umstand das in Projekten viele Leute mit |
| 34 67. Nutzer können frühzeitig durch Probieren eines Features Feedback geben 34 68. Konflikte entstehen durch den Es entstehen Konflikte, da Auf- | Geld verdienen wollendurch den Umstand das in Projekten viele Leute mit |
| Probieren eines Features Feed- back geben 34 68. Konflikte entstehen durch den Es entstehen Konflikte, da Auf- | Projekten viele Leute mit |
| back geben 34 68. Konflikte entstehen durch den Es entstehen Konflikte, da Auf- | Projekten viele Leute mit |
| 34 68. Konflikte entstehen durch den Es entstehen Konflikte, da Auf- | · · |
| | unterschiedlichen |
| | |
| Umstand das Auftraggeber Geld traggeber Geld sparen, hinge- | Motiven beteiligt sind |
| sparen, hingegen Dienstleister gen Dienstleister Geld verdienen | K10.2. Die agile Umstellung |
| Geld verdienen wollen wollen | bedeutet, |
| 34 69. In Projekten sind viele Leute mit Projekte besitzen viele Leute mit | • dass ein Menschenbild |
| unterschiedlichen Motiven be- verschiedenen Motiven | erzeugt wird, bei dem |
| teiligt | jeder an dem Erfolg des |
| 34 70. Eine agile Organisation bringt Durch eine agile Organisation | Projektes interessiert ist |
| all den unterschiedlichen Moti- wird ein Menschenbild erzeugt, | K12. Um Unternehmen agiler |
| ven ein Menschenbild entgegen, bei dem jeder an dem Erfolg des | zu gestalten, |
| bei dem jeder an dem Erfolg ei- Projektes interessiert ist | |
| nes Projektes interessiert ist | muss konstruktiv mit |
| 35 71. Bei der Umgestaltung in Rich- Um Unternehmen agiler zu ge- | Problemen umgegangen |
| tung Agilität, müssen Unterneh- stalten, müssen diese konstruk- | werden |
| men lernen mit Problemen kon- tiv mit Problemen umgehen, | muss die Projektleiter |
| struktiv umzugehen, die Projekt- die Projektleiter Rolle überdacht | Rolle überdacht werden |
| leiter Rolle überdenken, Pro- werden, Produktdesigns agili- | müssen Produktdesigns |
| duktdesigns agilisieren und ein siert werden und ein positives | agilisiert werden |
| positives Menschenbild fördern Menschenbild gefördert werden | ugmstert werden |
| 35 72. Die Umgebung und Kultur eines Herausforderung: Umgebung | muss ein positives |
| Unternehmens muss zur Agilität und Kultur hin zur Agilität | Menschenbild gefördert |
| passen anpassen | werden |
| 35 73. Umgebung und Kultur muss ge- Herausforderung: Umgebung | K5.5. Herausforderungen |
| ändert werden, wenn diese nicht hin zur Agilität anpassen | Umgebung und Kultur hin |
| zur Agilität passen | zur Agilität anpassen |
| 35 74. Bestehende Vorgehensmodelle Kein Druck zum Wandel der | 2 |
| und Kultur sind häufig auf dem Vorgehensmodelle und Kultur, | Probleme in der |
| Markt gut positioniert, sodass da diese sehr gut auf den Markt | Unternehmenskultur |
| kein Druck zum Wandel herrscht angepasst sind | Agilität wird häufig falsch |
| 35 75. Halbherzige agile Prozesse wer- Halbherzige agile Prozesse | verstanden |
| den früher oder später im- werden implementiert, da | |
| plementiert, wenn Unternehmen Unternehmen keinen agilen | |
| den agilen Wandel nicht vollzie- Wandel vollziehen wollen | |
| hen | |

Wird auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|-----|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| 35 | 76. | Häufig gibt es Probleme in der | Herausforderung: Probleme in | K3.2. Unternehmen |
| | | Kultur, weshalb es keine Mög- | der Unternehmenskultur | wollen oft beim Start der |
| | | lichkeit gibt, Agilität auf diese | | agilen Transformation, so |
| | | Kulturen anzupassen | | schnell wie möglich die |
| 35 | 77. | Agilität wird oft falsch verstan- | Herausforderung: Agilität wird | agile Projektarbeit zum |
| | | den | häufig falsch verstanden | laufen bekommen |
| 35 | 78. | Die nächsten Jahre wird Agilität | Die nächsten Jahre wird Agilität | |
| | | ein Thema bleiben | ein Thema bleiben | • transformieren anfangs oft |
| 35 | 79. | Oft wird zum Start der Transfor- | Unternehmen wollen oft beim | nur wenige Bereiche |
| | | mation die Botschaft vermittelt, | Start der agilen Transformation, | haben oft den Gedanken, |
| | | so schnell wie möglich die agile | so schnell wie möglich die | dass nur ein kleiner |
| | | Projektarbeit zum laufen zu be- | agile Projektarbeit zum laufen | Bereich transformiert |
| | | kommen | bekommen | werden muss und sich |
| 35 | 80. | Oft werden am Anfang wenige | Anfangs werden oft nur wenige | danach das komplette |
| | | Bereiche Transformiert | Bereiche Transformiert | Unternehmen darauf |
| 35 | 81. | Unternehmen denken häufig, so- | Es existiert häufig der Gedan- | einstellt |
| | | bald ein kleiner Bereich transfor- | ke, dass nur ein kleiner Bereich | a fangan köyfig mit dan |
| | | miert wurde, sich das komplette | transformiert werden muss und | • fangen häufig mit der |
| | | Unternehmen darauf einstellt | sich danach das komplette Un- | Grundausbildung des |
| | | | ternehmen darauf einstellt | agilen |
| 35 | 82. | Häufig wird mit der Grundaus- | Angefangen wird häufig mit ei- | Projektmanagements der Mitarbeiter an |
| | | bildung des agilen Projektmana- | ner Grundausbildung des agilen | |
| | | gements der Mitarbeiter ange- | Projektmanagements der Mitar- | K5.6. Herausforderungen |
| | | fangen | beiter | Im agilen gibt es keinen |
| 35 | 83. | Nach Schulungen ist den Mit- | Augenscheinlich ist den | Projektplan an den sich |
| | | arbeitern augenscheinlich klar, | Mitarbeitern anfangs nach | die Mitarbeiter halten |
| | | wer welche Rollen im Team | einer Schulung klar, wer welche | können |
| | | übernimmt | Rollen im Team übernimmt | Mitarbeiter sehen die |
| 35 | 84. | Eine Herausforderung der Mitar- | Herausforderung: Im agilen gibt | Selbstorganisation als |
| | | beiter ist die, dass es keinen Pro- | es keinen Projektplan an den | unmöglich |
| | | jektplan mehr gibt | sich die Mitarbeiter halten kön- | _ |
| | | | nen | Die Rolle des Scrum |
| 35 | 85. | Eine Herausforderung der Mit- | Herausforderung: Mitarbeiter | Masters wird häufig |
| | | arbeiter ist die, dass Mitarbeiter | sehen die Selbstorganisation als | falsch verstanden |
| | | häufig die Selbstorganisation als | unmöglich | |
| | | unmöglich sehen | | |
| 35 | 86. | Eine Herausforderung ist die, | Herausforderung: Die Rolle | |
| | | dass die Rolle des Scrum Mas- | des Scrum Masters wird häufig | |
| | | ters falsch verstanden wird | falsch verstanden | |
| | | | Wird au | f der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 35 | 87. | Eine Herausforderung besteht | Herausforderung: Keine Gra- | |
| | | darin, keine Grabenkriege, durch | benkriege durch nicht agile an- | Keine Grabenkriege durch |
| | | angrenzende (nicht agile) Teams | grenzende Teams und Bereiche | nicht agile angrenzende |
| | | und Bereiche zu verursachen | zu verursachen (Verhinderung | Teams und Bereiche zu |
| | | | effektiver Projektarbeit) | verursachen |
| 35 | 88. | Bei Problemen der Transforma- | Bei Problemen wird schnell das | (Verhinderung effektiver |
| | | tion wird schnell das Topmana- | Topmanagement aufmerksam | Projektarbeit) |
| | | gement aufmerksam | | , |
| 35 | 89. | Bei Problemen wird seitens der | Bei Problemen wird schnell die | K3.3 Unternehmen |
| | | Verantwortlichen, schnell die | Herangehensweise und die agile | • stellen bei Problemen |
| | | Herangehensweise der Trans- | Arbeit in Frage gestellt | schnell die |
| | | formation und agilen Arbeit in | | Herangehensweise und |
| | | Frage gestellt | | die agile Arbeit in Frage |
| 35 | 90. | Bei Problemen werden schnell | Bei Problemen werden schnell | 11 1 1 1 1 1 |
| | | alle Anregungen die zur Trans- | alle Anregungen die zur Trans- | • blenden bei Problemen |
| | | formation geführt hatten, ausge- | formation geführt hatten ausge- | schnell alle Anregungen |
| | | blendet | blendet | zur Transformation aus |
| 35 | 91. | Die Hilfe von Fürsprechern der | Es ist wichtig Fürsprecher der | K7.2. Wichtig während der |
| | | agilen Transformation ist wich- | agilen Transformation zu haben, | agilen Transformation |
| | | tig um diese auch bei auftreten- | wenn Herausforderungen auftre- | • ist ein gutes und |
| | | den Herausforderungen weiter- | ten um diese weiterzuführen | konsequentes |
| | | zuführen | | Informations- und |
| 36 | 92. | Oft muss nach auftreten diverser | Oft muss von vorne begonnen | Schulungskonzept |
| | | Herausforderungen aufgeräumt | werden, wenn diverse | • ist nicht irgendwo in einer |
| | | und mehr oder weniger wieder | Herausforderungen auftreten | Organisation aufzusetzen |
| | | von vorne begonnen werden | und Probleme verursachen | Organisation autzusetzen |
| 36 | 93. | Wichtig ist ein gutes und konse- | Wichtig ist ein gutes und konse- | • ist, dass das gesamte |
| | | quentes Informations- und Schu- | quentes Informations- und Schu- | System "mitgehen" und |
| | | lungskonzept | lungskonzept | "mitwachsen" muss |
| 36 | 94. | Durch die Hilfe eines kon- | Ein konsequentes Informations- | K13. Herausforderungen |
| | | sequenten Informations- und | und Schulungskonzept, kann da- | können gelöst werden durch |
| | | Schulungskonzept, können agile | bei helfen anfangs agile Projekte | • ein konsequentes |
| | | Projekte anfangs abgeschlossen | abzuschließen | Informations- und |
| | | werden | | Schulungskonzept |
| 36 | 95. | Eine wichtige Erkenntnis ist die, | Veränderung kann nicht irgend- | |
| | | dass Veränderung nicht irgend- | wo in einer Organisation aufge- | |
| | | wo in einer Organisation aufge- | setzt werden, ist eine wichtige | |
| | | setzt werden kann | Erkenntnis | |
| 36 | 96. | Das gesamte System muss "mit- | Während der agilen Transforma- | |
| | | gehen" und "mitwachsen" wäh- | tion muss das gesamte System | |
| | | rend der agilen Transformation | "mitgehen" und "mitwachsen" | |
| | | 10110 001 ug.1011 1101101011011 | | ıf der nächsten Seite weitergefü |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 38 | 97. | Startup: Unternehmen geht mit | Startup: Teilweise neue und in- | K14.1. Startups |
| | | jedem Projekt innovative und | novative Wege werden mit je- | müssen teilweise neue |
| | | teilweise neue Wege | dem Projekt gegangen | und innovative Wege mit |
| 38 | 98. | Startup: Jedes Projekt bringt | Startup: Jedes Projekt bringt | jedem Projekt gehen |
| | | Mitarbeitern wertvolle Erfahrun- | Mitarbeitern wertvolle Erfahrun- | |
| | | gen die zu neuen Ideen und Me- | gen die zu neuen Ideen und Me- | haben Projekte die |
| | | thoden führen | thoden führen | Mitarbeitern wertvolle |
| 38 | 99. | Startup: Es gibt keine festen | Startup: Keine festen Tream- | Erfahrungen und neue |
| | | Teamgrenzen sondern eher vir- | grenzen durch virtuelle Teams | Ideen bringen |
| | | tuelle Teams, die sich auf die | die sich auf neue Projektspezifi- | besitzen oft keine festen |
| | | Herausforderungen jedes Pro- | sche Herausforderungen einstel- | Teamgrenzen |
| | | jektes einstellen | len | _ |
| 38 | 100. | Startup: Es werden neue Techno- | Startup: Neue Technologien und | • nehmen oft neue |
| | | logien und Methoden angenom- | Methoden werden angenommen, | Technologien und |
| | | men, aktiv angewendet und an | aktiv angewendet und an Kun- | Methoden an |
| | | Kunden weitergegeben | den weitergegeben | K15. Faktoren für die Agilität |
| 38 | 101. | Faktor für Agilität: Anwendung | Faktor für Agilität: Anwendung | Arbeit nach OKR-Modell |
| | | und Arbeiten nach dem OKR- | und Arbeiten nach dem OKR- | Clean Desk Policy |
| | | Modell | Modell | • Clean Desk Folicy |
| 38 | 102. | Faktor für Agilität: Clean Desk | Faktor für Agilität: Clean Desk | Flache Hierarchien |
| | | Policy | Policy | • Es wird von einem "One |
| 38 | 103. | Faktor für Agilität: Flache Hier- | Faktor für Agilität: Flache Hier- | Team" in dem alle |
| | | archien | archien | Mitarbeiter agil Arbeiten |
| 38 | 104. | Faktor für Agilität: Es wird von | Faktor für Agilität: Es wird von | gesprochen |
| | | einem "One Team" in dem al- | einem "One Team" in dem al- | |
| | | le Mitarbeiter agil Arbeiten ge- | le Mitarbeiter agil Arbeiten ge- | Ständige Erweiterung des |
| | | sprochen | sprochen | Portfolios |
| 38 | 105. | Faktor für Agilität: Ständige Er- | Faktor für Agilität: Ständige Er- | Kunden auch die Dinge, |
| | | weiterung des Portfolios mit | weiterung des Portfolios mit | die vor dem Projektstart |
| | | neuen Themen | neuen Themen | gelernt wurden, bieten |
| 38 | 106. | Faktor für Agilität: Kunden nicht | Faktor für Agilität: Kunden nicht | Hohe Fehlerkultur |
| | | nur das aktuelle können bieten, | nur das aktuelle können bieten, | • Holle Fellierkultul |
| | | sondern auch alles, was in kurzer | sondern auch alles, was in kurzer | Auch Führungspersonen |
| | | Zeit vor dem Projektstart gelernt | Zeit vor dem Projektstart gelernt | machen sich die Hände |
| | | wurde | wurde | schmutzig |
| 38 | 107. | e | Faktor für Agilität: Hohe Feh- | K14.2. Startups |
| | | lerkultur, nach dem Motto: Nur | lerkultur, nach dem Motto: Nur | müssen sich permanent |
| | | wer öfter neues probiert, fällt öf- | wer öfter neues probiert, fällt öf- | anpassen und verändern |
| | | ter auf die Nase | ter auf die Nase | |
| 38 | 108. | e | Faktor für Agilität: Auch Füh- | müssen permanent ihre |
| | | rungspersonen machen sich die | rungspersonen machen sich die | IT-Landschaft verändern |
| | | Hände schmutzig | Hände schmutzig | |
| | | | Wird au | if der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| 38 109 Startup: Um gegenüber Mitbewerhern immer einen Schritt voraus zu sein, muss immer durch permanente Änderung am Ball geblieben werden Pristerung der iteam verben Pristerung en ist. Getalten Projektteams Projekteams Projekteams Projekteams Projekteams Projekteams P | S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|--|----|------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| werhern immer einen Schritt voraus zu sein, muss immer durch permanente Änderung am Ball geblieben werden Gramsach abt wir in der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Standorte und Themenfelder zu kreieren Dramsformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation in betstim der Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter zu kreieren Dramsformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter zu kreieren Dramsformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter zu kreieren Dramsformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter zu kreieren Dramsforma | | | | | |
| voraus zu sein, muss immer durch permanente Änderung am Ball geblieben werden 38 110 Startup: Zum Alltag eines agilen Unternehmens gehört die permanente Veränderung der FI-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren kreieren kreieren die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 38 111. Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 38 112. Startup: Elie agile Transformation on bestimmt den Alltag 38 113. Startup: Elie agile Transformation on bestimmt den Alltag 38 114. Startup: Ble agile Transformation on bestimmt den Alltag 38 115. Eine der Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechselnd 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nich i jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten vorbildrolle in der Digitalisierung wechselnd 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nich jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten vereinen her veränder ungen ist, nich jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten vereinen her veränder ungen ist, nich jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten vereinen her veränder ungen ist, nich jeder rechnischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten vereinen her veränder und hetwir mit der Transformation nicht nur annehmen sondern num der Herausforderungen ist, nich jeden Tech | | | | | |
| durch permanente Änderung am Ball geblieben werden Startup: Zum Alltag eines agilen Unternehmens gehört die permanente Veränderung der TF-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten zustandere und Themenfelder zu kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten zustandere und Themenfelder zu kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Zusammenstellung, neue Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Zusammenstellung, neue Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Zusammenstellung, neue Startup: Alle Mitarbeiter zu annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Zusammenstellung, neue Startup: Alle Mitarbeiter zu annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Zusammenstellung, neue Startup: Alle Mitarbeiter zu annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Zusammenstellung, neue Startup: Zusammenstellung, neue Startup: Alle Mitarbeiter zu sehel mit der Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Zusammenstellung, neue Startup: Zu | | | voraus zu sein, muss immer | voraus zu sein, muss immer | |
| Ball geblichen werden Ball geblichen werden Ball geblichen werden Startup: Zum Alltag eines agilen Unternehmens gehört die permanente Veränderung der IT-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Startup: Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen Startup: Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzuigagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Trotz Hektik, strategisch und die die innere in den Griff bekommen Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen auch aktiv mitgestalten auch aktiv mit der Transformation nicht nur annehmens, sondern auch aktiv mitgestalten auch aktiv mitgestalten zu sen den Griff die Projektteams Startup: Agile Transformation nicht nur annehmens, sondern auch aktiv mitgestalten zu kreieren Distance mit der Transformation nicht nur annehmens, sondern auch aktiv mitgestalten auch aktiv mitgestalten zu kreieren Distance mit der Transformation nicht nur annehmens, sondern auch aktiv mitgestalten zu kreieren Distance mit gesta | | | | durch permanente Änderung am | , |
| Startup: Zum Alltag eines agilen Unternehmens gehört die permanente Veränderung der IT-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren kreieren kreieren die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten sestalten sestalten sestalten sestalten sestalten sestalten vorbildrolle in der Digitalisierung betauten die jütale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft seine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen seine klare Struktur zu geigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen sich eine klare Struktur zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten suszurichten startige, sagten und sich neu auszurichten suszurichten such absteu auszurichten auch aktiv mitgestalten vie permanente Veränder und fer Transformation in der Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten vie permanente Veränder und Frizierung der internen Organisation hei stetig wechselnen Neuerung binterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gesien und sich neu auszurichten serverber der digitalen Transformation in der Wirtschaft der Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt van der Veränder und Frizierung der internen Organisation bei stetig wechselnen Vielnen neue der Veränder vielnen neue vielnen neue der Veränder vielnen neue vielnen neue vielnen neue vielnen neue vielnen neue vielnen neue vielnen und sieh neue veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem di | | | | | |
| agilen Unternehmens gehört die permanente Veränderung der IT-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren 38 111. Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 38 112. Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag on bestimmt den Alltag 38 113. Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung sitale Agenturen sind Pfoniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechselnd 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzuigagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzuigagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzuigagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzuigagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten | 38 | 110. | | | |
| die permanente Verlinderung der IT-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren 38 111. Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 38 112. Startup: Die agile Transformation nebestimmt den Alltag 38 113. Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag 38 114. Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung 38 115. Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 4 bestimmt der Alltag 5 transformation in der Team-Zusammenstellung, neue Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Uram-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Uram-Dramiton nich tur annehmen, ohne die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 5 startup: Munden erwarten eine Vorbildrolle in der Organisation bei stetig wechselnden Projektteams 5 startup: Munden erwarten eine Vorbildrolle in der Organisation bei stetig wechselnden Projektteams 5 startup: Munden erwarten eine Vorbildrolle in der Organisation bei stetig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 6 Herausforderung: Fixierung der interned Vorbildrolle in der Organisation bei stetig wechselnden Projektteams 6 Hartup: Munden der Veränderung in ich der Neuferung i | | | | | auen aktiv nintgestanen |
| rung der IT-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren 38 111. Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 38 112. Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag 38 113. Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag 38 114. Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung eitel die interen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams 38 115. Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten rung der IT-Landschaft in Zusammenarbeit mit der Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Stantup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mit gestalten Startup: Die agile Transformation startup: Die agile Transformation in der Wärtsehaft eine Vorbildrolle in der Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen 38 116 Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, standore und sich neu auszurichten 38 117 Eine der Herausforderungen | | | | | • bestimmt den Alltag |
| Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren 38 111. Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 38 112. Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag 38 113. Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag 38 114. Startup: Beratungshäuser und die gitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildfolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale-Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare-Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Team-Zusammenstellung, neue Kreieren übstardeiter zu kreieren die Transformation incht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Die agile Transformation der Worbildfolle in der Digitalisierung Startup: Die agile Transformation der Worbildfolle in der Digitalisierung Startup: Die agile Transformation der Wirtschaft Passende Mitarbeiter zu krategisch und überlegt zu handeln dabei die innere in den Griff beko | | | 1 | 1 | K5.7. Herausforderungen |
| Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Team-Zusammenstellung, neue Standorte und Themenfelder zu kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Startup: Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Eunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Startup: Eunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Wechselnden Projektteams Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten Trends zu beite die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnen Trends zu beobachten Trends zu beite der Umsetzer der digitalen Transformation bei stetig wechselnen Projektteams Trends zu bestügen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich | | | Zusammenarbeit mit der | Zusammenarbeit mit der | • Fixierung der internen |
| Standorte und Themenfelder zu kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Digitalisierung Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechseln Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattup: Die agile Transformation nicher Projektteams Projektteams Projektteams Projektteams Projektteams Projektteams Projektteams Projektteams Pr | | | Team-Zusammenstellung, neue | Team-Zusammenstellung, neue | _ |
| Kreieren Kreieren Kreieren Kreieren Kreieren Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechseln Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich neu auszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich neu auszurichten Projektteams Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue waszurichten Projektteams Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue waszurichten Projektteams Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue waszurichten Projektteams Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue waszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue waszurichten Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich | | | Standorte und Themenfelder zu | Standorte und Themenfelder zu | |
| 38 111. Startup: Alle Mitarbeiter müssen die Transformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, ad die Projektteams stetig wechseln Herausforderung: Pixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Nege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, | | | kreieren | kreieren | |
| die Iransformation nicht nur annehmen, sondern auch aktiv mitgestalten 38 112. Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag 38 113. Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung 38 114. Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, abaei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, eine klare Struktur zu zeigen und sieh entsprechend immer wieder neu auszurichten 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten 38 118. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, dabei klare Grenzen zu ziehen 38 119. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen dabei klare Grenzen zu ziehen 38 119. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen 38 110. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | 38 | 111. | Startup: Alle Mitarbeiter müssen | Startup: Alle Mitarbeiter müssen | |
| nehmen, sondern auch aktiv mitgestalten gestalten gestalten gestalten gestalten gestalten gestalten gestalten Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Stender Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen Stender Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern auch aktiv mitgestalten Startup: Die agile Transformation on bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Wege zu gehen und sich neu auszurichten Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten Trotz Hektik, strategisch und überlegt zu handeln der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Passende Mitarbeiter zu finden, die in der Lage sind sich ständig zu wandeln und anzupassen Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen Merausforderung nicht als valide gesehen Mer | | | die Transformation nicht nur an- | die Transformation nicht nur an- | |
| Startup: Die agile Transformation bestimmt den Alltag Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung | | | nehmen, sondern auch aktiv mit- | nehmen, sondern auch aktiv mit- | |
| Startup: Die agile Iransformation on bestimmt den Alltag on bestimt den Alltag on bestimte on digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer on digitale Agenturen s | | | gestalten | gestalten | |
| 38 113. Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung 38 114. Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 38 118 Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung eine Vorbildrolle in der Digitalisierung baterung eine Vorbildrolle in der Währtend der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten 4 Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten 5 Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten 6 Passende Mitarbeiter zu finden, die in der Lage sind sich ständig zu wandeln und anzupassen 8 Passende Mitarbeiter zu finden, die in der Lage sind sich ständig zu wandeln und anzupassen 9 Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt 9 Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | 38 | 112. | Startup: Die agile Transformati- | Startup: Die agile Transformati- | |
| Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechseln Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Kunden erwarten eine Vorbildrolle in der Digitalisierung Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitale Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Passende Mitarbeiter zu finden, die in der Lage sind sich ständig zu wandeln und anzupassen Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen Poiote dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen Poiote dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen Poiote dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen Poiote dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen Poiote dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen Poiote dem "Poiote dem "Poiote dem | | | on bestimmt den Alltag | on bestimmt den Alltag | _ |
| 114. Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln 38 | 38 | 113. | Startup: Kunden erwarten eine | Startup: Kunden erwarten | auszurichten |
| 38 114. Startup: Beratungshäuser und digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln 38 115. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern wieder neu auszurichten 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern wieder neu auszurichten 38 118 119 110 | | | Vorbildrolle in der Digitalisie- | eine Vorbildrolle in der | Während der Veränderung |
| gitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixie- ren, da die Projektteams stetig wechseln 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neue- rung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten digitale Agenturen sind Pioniere und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen 4 Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt 5 Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | rung | Digitalisierung | nicht den Fokus zu |
| und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten und gleichzeitig die Umsetzer der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der interne Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | 38 | 114. | Startup: Beratungshäuser und di- | Startup: Beratungshäuser und | verlieren, aber trotzdem |
| der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten der digitalen Transformation in der digitalen Transformation in der Wirtschaft der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen 4 Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt 5 Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | gitale Agenturen sind Pioniere | digitale Agenturen sind Pioniere | Trends zu beobachten |
| der digitalen Transformation in der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten der digitalen Transformation in der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei niner in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei niner in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei niner in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei niner in den Griff bekommen gelebt Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | und gleichzeitig die Umsetzer | und gleichzeitig die Umsetzer | Trotz Hektik strategisch |
| der Wirtschaft 38 115. Eine der Herausforderungen ist, die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten der Wirtschaft Herausforderung: Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten • Passende Mitarbeiter zu finden, die in der Lage sind sich ständig zu wandeln und anzupassen • Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt • Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | der digitalen Transformation in | der digitalen Transformation in | |
| die interne Organisation zu fixieren, da die Projektteams stetig wechseln 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten die interne Organisation bei stetig wechselnden Projektteams internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams finden, die in der Lage sind sich ständig zu wandeln und anzupassen • Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt • Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | der Wirtschaft | der Wirtschaft | _ |
| ren, da die Projektteams stetig wechseln ren, da die Projektteams wechseln wechseln wechselnen Projektteams wechselnen Projektteams sind sich ständig zu wandeln und anzupassen Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt abei klare Grenzen zu ziehen leine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen sind sich ständig zu wandeln und anzupassen Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt legelebt bie der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten wandeln und anzupassen Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt bie dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | 38 | 115. | Eine der Herausforderungen ist, | Herausforderung: Fixierung der | |
| wechseln 38 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 4 Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen 5 Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern wandeln und anzupassen 6 Agile wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt 7 Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | die interne Organisation zu fixie- | internen Organisation bei stetig | |
| 116. Eine der Herausforderungen ist, nach außen eine klare Struktur zeigen und zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Herausforderung: Nach außen eine klare Struktur zeigen und das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt • Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | ren, da die Projektteams stetig | wechselnden Projektteams | |
| nach außen eine klare Struktur zeigen und zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten • Agne wird nicht durch das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt • Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | | | wandeln und anzupassen |
| nach außen eine klare Struktur zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten eine klare Struktur zeigen und dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten das gesamte Unternehmen und alle Hierarchieebenen gelebt • Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | 38 | 116. | | | Agile wird nicht durch |
| zu zeigen und nach innen diese in den Griff zu bekommen, ohne dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten dabei die innere in den Griff bekommen Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten • Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | | | |
| dabei klare Grenzen zu ziehen 38 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinter- rung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten 4 | | | • | | |
| 117. Eine der Herausforderungen ist, nicht jeder Technischen Neuerung hinter-rung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Herausforderung: Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten • Die dem "Agile" Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | , | bekommen | gelebt |
| nicht jeder Technischen Neuerung hinter- rung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Technischen Neuerung hinter- herzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten Gedanken zugrunde liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | | | _ |
| rung hinterherzujagen, sondern vielmehr neue Wege zu gehen und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten rung hinterherzujagen, sondern herzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten liegenden Werte und Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | 38 | 117. | _ | | |
| vielmehr neue Wege zu gehen und sich neu und sich entsprechend immer wieder neu auszurichten Wege zu gehen und sich neu auszurichten Wege zu gehen und sich neu auszurichten Benefits werden häufig nicht als valide gesehen | | | | | |
| und sich entsprechend immer auszurichten und sich incht als valide gesehen wieder neu auszurichten | | | | | |
| wieder neu auszurichten | | | | | |
| | | | • | auszurichten | ment als value gesenen |
| | | | wieder neu auszurichten | | |

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 | • Einzelpersonen verspüren |
| | | nicht den Fokus zu verlieren und | verlieren, aber trotzdem Trends | häufig eine "Agile |
| | | nur große Trends zu beobachten | zu beobachten | Müdigkeit", nicht |
| | | und sich mit diesen zu beschäf- | | erfolgreiche |
| | | tigen ohne das ganze Geschäft | | Veränderungsversuche |
| | | darauf zu fokussieren | | aus der Vergangenheit, |
| 38 | 119. | Eine der Herausforderungen ist, | Herausforderung: Trotz Hektik, | werden der Grundidee |
| | | nicht aktionistisch aus Hektik zu | strategisch und überlegt zu han- | angelastet |
| | | handeln, sondern strategisch und | deln | - |
| | | überlegt | | • Angst vor einem |
| 38 | 120. | Eine der Herausforderungen ist, | Herausforderung: Passende Mit- | "Machtverlust" im Senior |
| | | passende Mitarbeiter zu finden, | arbeiter zu finden, die in der La- | / Executive Management |
| | | die in der Lage sind, die steti- | ge sind sich ständig zu wandeln | Management glaubt oft |
| | | ge Veränderung mitzutragen und | und anzupassen | nicht an die Ideen und |
| | | sich stetig weiterzuentwickeln | | Werte |
| 40 | 121. | Startup: Einige Teams arbeiten | Startup: Einige Teams arbeiten | |
| | | agiler als andere | agiler als andere | |
| 40 | 122. | Startup: Agile wird häufig nicht | Herausforderung: Agile wird | |
| | | durch das gesamte Unternehmen | nicht durch das gesamte | |
| | | und alle Hierarchieebenen gelebt | Unternehmen und alle Hierar- | |
| | | | chieebenen gelebt | |
| 40 | 123. | Startup: Die dem "Agile" Ge- | Herausforderung: Die dem | |
| | | danken zugrunde liegenden Wer- | "Agile" Gedanken zugrunde | |
| | | te und Benefits werden häufig | liegenden Werte und Benefits | |
| | | nicht als valide gesehen | werden häufig nicht als valide | |
| | | | gesehen | |
| 40 | 124. | Startup: Einzelpersonen verspü- | Herausforderung: Einzelperso- | |
| | | ren häufig eine "Agile Müdig- | nen verspüren häufig eine "Agile | |
| | | keit", nicht erfolgreiche Verän- | Müdigkeit", nicht erfolgreiche | |
| | | derungsversuche aus der Vergan- | Veränderungsversuche aus der | |
| | | genheit, werden der Grundidee | Vergangenheit, werden der | |
| | | angelastet | Grundidee angelastet | |
| 40 | 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 | | |
| 1 | | | Wird auf | der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|------|--|--|--|
| 40 | 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 | Mala |
| 40 | 127. | Mehrwert der agilen Transfor- | 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. | e | Mehrwert der agilen Transfor- | reagieren |
| | | mation: Mehr Transparenz | mation: Mehr Transparenz | Ideen können schneller |
| 40 | 129. | U | 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 | Ver Werren Werden |
| | | reagieren | reagieren | |
| 40 | 130. | e | 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, |
| | | den | den | müssen mit den |
| 40 | 131. | e i | 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 |
| 10 | 100 | klar kommen | kommen | Überzeugungsarbeit im |
| 40 | 132. | Herausforderung: Lehre und | Herausforderung: Lehre und | Senior-Management |
| | | Überzeugungsarbeit im Senior- | Überzeugungsarbeit im Senior- | (angst vor Machtverlust) |
| | | Management (angst vor Macht- | Management (angst vor Macht- | |
| 40 | 122 | verlust) | verlust) | Bei mehreren Standorten |
| 40 | 133. | E | Herausforderung: Bei mehreren | (International), müssen |
| | | Standorten (International), müs- | Standorten (International), müs- | Mitarbeiter in der Lage |
| | | sen Mitarbeiter in der Lage sein agile Werte anderen Kulturen zu | sen Mitarbeiter in der Lage sein agile Werte anderen Kulturen zu | sein agile Werte anderen |
| | | vermitteln | vermitteln | Kulturen zu vermitteln |
| 40 | 134. | | Herausforderung: Durch das In- | Durch das Investment in |
| TU | 134. | 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 |
| 41 | 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 |
| | | <u> </u> | | if der nächsten Seite weitergeführt |
| | | | ,, iid de | and a second sec |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 41 | 136. | Mittelstand: Es gibt Bereiche die | Mittelstand: Es gibt Bereiche die | K17.1. Mittelstand |
| | | nur teilagilisiert sind | nur teilagilisiert sind | Wunsch nach Agilität ist |
| 41 | 137. | Mittelstand: Die Notwendigkeit | Mittelstand: Aufgrund eines | stark präsent |
| | | einer agilen Transformation ist | kundenseitigen Denkumbru- | - |
| | | präsent, da kundenseitig ein | ches, besteht die Notwendigkeit | Aufgrund eines |
| | | Denkumbruch stattfinden auf | einer agilen Transformation | kundenseitigen |
| | | den reagiert werden muss | | Denkumbruches, besteht |
| 41 | 138. | Herausforderung: Alte Struktu- | Herausforderung: Alte Struktu- | die Notwendigkeit der |
| | | ren aufzubrechen und neue We- | ren aufbrechen und neue Wege | agilen Transformation |
| | | ge zu gehen | gehen | |
| 41 | 139. | Mittelstand: Unternehmen sind | Mittelstand: Unternehmen | K18. Mitarbeiter im |
| | | bereits sehr agil, wenn flache | sind bereits sehr agil, wenn | Mittelstand |
| | | Hierarchien bestehen und Teams | flache Hierarchien bestehen und | Konfliktmanagement- |
| | | nach Scrum oder Kanban arbei- | Teams nach Scrum oder Kanban | prozesse können |
| | | ten | arbeiten | Konflikte durch neutrale |
| 41 | 140. | Mittelstand: Konflikte können | Mittelstand: Konfliktmanage- | 1:1 Gespräche lösen |
| | | mithilfe von Konfliktmanage- | mentprozesse können Konflikte | - |
| | | mentprozessen auf verschiede- | durch neutrale 1:1 Gespräche | Externe Kollegen glauben |
| | | nen Stufen durch neutrale 1:1 | lösen | mehr an Hierarchien, da |
| | | Gespräche gelöst werden | | sie weniger |
| 41 | 141. | Mittelstand: Bei der Zusammen- | Mittelstand: Externe Kollegen | Verantwortung für das |
| | | arbeit mit externen Partnern, | glauben mehr an Hierarchien, da | eigene Handeln |
| | | wird häufig weniger Agil gear- | sie weniger Verantwortung für | übernehmen wollen |
| | | beitet, da viele externe Kollegen | das eigene Handeln übernehmen | Oft ist noch die Denke |
| | | sehr an Hierarchien glauben oh- | wollen | "Ich mache das, was man |
| | | ne selber Verantwortung für das | | mir sagt, dann bekomme |
| | | eigene Handeln übernehmen zu | | ich mein Geld" vertreten |
| | | wollen | | Externe Mitarbeiter |
| 41 | 142. | Mittelstand: Oft ist noch die | Mittelstand: Oft ist noch die | müssen auch entwickelt |
| | | Denke "Ich mache das, was man | Denke "Ich mache das, was man | werden um agil zu werden |
| | | mir sagt, dann bekomme ich | mir sagt, dann bekomme ich | werden um agn zu werden |
| | | mein Geld" vertreten | mein Geld" vertreten | Die agile Transformation |
| 41 | 143. | Mittelstand: Externe Mitarbeiter | Mittelstand: Externe Mitarbeiter | wird nie abgeschlossen |
| | | müssen auch entwickelt werden | müssen auch entwickelt werden | sein, da sich alle |
| | | um agil zu werden | um agil zu werden | Mitarbeiter immer |
| 41 | 144. | Mittelstand: Die agile Transfor- | Mittelstand: Die agile Transfor- | weiterentwickeln und |
| | | mation wird nie abgeschlossen | mation wird nie abgeschlossen | verbessern können |
| | | sein, da sich alle Mitarbeiter im- | sein, da sich alle Mitarbeiter im- | |
| | | mer weiterentwickeln und ver- | mer weiterentwickeln und ver- | |
| | | bessern können | bessern können | |
| 41 | 145. | U | Herausforderung: Externe Mit- | |
| | | arbeiter eingliedern | arbeiter eingliedern | |
| | | | Wird au | f der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion | |
|-----|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 41 | 146. | Herausforderung: Gegner über- | Herausforderung: Gegner über- | K5.9. Herausforderungen | |
| | | zeugen | zeugen | • Externe Mitarbeiter | |
| 41 | 147. | Herausforderung: Mitarbeiter | Herausforderung: Mitarbeiter | eingliedern | |
| | | enablen (aktivieren) Verantwor- | enablen (aktivieren) Verantwor- | _ | |
| | | tung zu übernehmen | tung zu übernehmen | Gegner überzeugen | |
| 41 | 148. | Herausforderung: Zusammenar- | Herausforderung: Zusammenar- | Mitarbeiter enablen | |
| | | 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 | |
| 42 | 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 | |
| 42 | 150. | Konzern: Continous delivery | Herausforderung: Continous de- | Wasserfall-lastig arbeiten | |
| | | funktioniert selbst bei agilen | livery bei nicht agilen organisa- | | |
| | | Projekten selten, aufgrund von | torischen Strukturen und Freiga- | Projekte werden häufig | |
| | | nicht agilen organisatorischen | beprozessen | "agil" aufgesetzt aber | |
| | | Strukturen und Freigabeprozes- | | klassisch umgesetzt | |
| | | sen | | • Continous delivery bei | |
| 42 | 151. | e | Herausforderung: Bestehende | nicht agilen | |
| | | ge klassische Projekte auf agil | langfristige klassische Projekte | organisatorischen | |
| | | umzustellen ist sehr schwer | auf agil umstellen | Strukturen und | |
| 42 | 152. | Konzern: Die Notwendigkeit ei- | Konzern: Die Notwendigkeit ei- | Freigabeprozessen | |
| | | ner agilen Transformation be- | ner agilen Transformation be- | | |
| | | steht, allein schon zur Erhal- | steht, allein schon zur Erhal- | Bestehende langfristige | |
| | | tung der Wettbewerbsfähigkeit | tung der Wettbewerbsfähigkeit | klassische Projekte auf | |
| 1.2 | 1.70 | des Unternehmens | des Unternehmens | agil umstellen | |
| 42 | 153. | E | Konzern: Agilität im Konzern | Umstellung vieler | |
| | | fördert die Motivation der Mit- | fördert die Motivation der Mit- | bestehender Prozesse | |
| | | arbeiter, da schneller vorzeigba- | arbeiter, da schneller vorzeigba- | Mitarbeitermindset muss | |
| | | re Ergebnisse / Mehrwert sicht- | re Ergebnisse / Mehrwert sicht- | sich ändern | |
| 10 | 1.7.4 | bar wird | bar wird | sien andern | |
| 42 | 154. | e | Herausforderung: Umstellung | Agile Vorgehensweisen | |
| 40 | 155 | vieler bestehender Prozesse | vieler bestehender Prozesse | sind Anstrengender als | |
| 42 | 155. | e | Herausforderung: Mitarbeiter- | klassische, da ständig | |
| 40 | 157 | mindset muss sich ändern | mindset muss sich ändern | neue Releases gebaut | |
| 42 | 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 | f dan all abotas Calta 't Cul t | |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion | | |
|----|---|---|----------------------------------|---|--|--|
| 43 | 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 | | |
| 43 | 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 | Agilität im Konzern | | |
| 43 | 159. | Konzern: Durch den fehlenden | Konzern: Durch den fehlenden | fördert die Motivation der | | |
| | | Mut Entscheidungen selber zu | Mut Entscheidungen selber zu | Mitarbeiter, durch | | |
| | | treffen, gehen Entscheidungs- | treffen, gehen Entscheidungs- | schneller vorzeigbare | | |
| | | freiheit und Motivation verloren | freiheit und Motivation verloren | Ergebnisse | | |
| 43 | 160. | Konzern: Mitarbeiter haben | Konzern: Mitarbeiter haben | Ligeomsse | | |
| | | Angst vor offenen Feedback | Angst vor offenen Feedback | Mitarbeiter haben oft | | |
| 43 | 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 | | |
| 10 | 1.50 | kannt werden | | Fehlende Motivation | | |
| 43 | 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 | | | |
| 42 | 162 | erschwert | erschwert | • Mitarbeiter haben oft | | |
| 43 | 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- del, die Motivation und Kreati- | der agilen Transformation | Mitarbeiter haben einen | | |
| | | vität durch die Agilität sehr Hilf- | | hohen Anteil an | | |
| | | reich | | Tagesgeschäft | | |
| 43 | 164. | | Konzern: Ohne eine entspre- | Ohne eine entsprechende | | |
| 73 | 104. | 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 | | |
| | | vorhanden ist | Transferrances meno gegeeen | nicht gegeben | | |
| 43 | 165. | Herausforderung: Es muss eine | Herausforderung: Es muss eine | | | |
| | | entsprechende Unternehmens- | entsprechende Unternehmens- | | | |
| | | kultur geschaffen werden | kultur geschaffen werden | | | |
| 43 | 166. | | 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 | | | | |
| | Wird auf der nächsten Seite weitergeführt | | | | | |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 43 | 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 |
| 43 | 168. | Herausforderung: Traditionell | Herausforderung: Traditionell | - |
| | | Deutsche Unternehmen, Ver- | Deutsche Unternehmen sehen | • Es muss eine |
| | | pöhnen häufig Fehler, als diese | Fehler nicht als Chance sondern | entsprechende |
| | | als Chance zu sehen | als Fehlschlag | Unternehmenskultur |
| 43 | 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 |
| 43 | 170. | Herausforderung: Den Gedan- | 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- | |
| | | an etwas ändern" zu beseitigen | an etwas ändern" zu beseitigen | • Traditionell Deutsche |
| 43 | 171. | Mittelstand: Der Mittelstand ist | Mittelstand: Der Mittelstand ist | Unternehmen sehen |
| | | in Deutschland sehr erfolgreich | in Deutschland sehr erfolgreich | Fehler nicht als Chance |
| 43 | 172. | Mittelstand: Der Mittelstand | Mittelstand: Der Mittelstand | sondern als Fehlschlag |
| | | praktiziert häufig ein Mana- | praktiziert häufig ein Mana- | OK für Fehler zu |
| | | gement by Command and | gement by Command and | Vermitteln und Angst zu |
| | | Control | Control | nehmen |
| 43 | 173. | Mittelstand: Durch den Gedan- | Mittelstand: Durch den Gedan- | Den Gedanken "Bis jetzt |
| | | ken "Bis jetzt hat es immer so | ken "Bis jetzt hat es immer so | hat es immer so geklappt, |
| | | geklappt, warum sollten wir dar- | geklappt, warum sollten wir dar- | warum sollten wir daran |
| | | an etwas ändern" fällt es dem | an etwas ändern" fällt es dem | etwas ändern" zu |
| | | Mittelstand schwer Veränderun- | Mittelstand schwer Veränderun- | beseitigen |
| | | gen zu akzeptieren | gen zu akzeptieren | besetugen |
| 43 | 174. | Mittelstand: Sieht die Vorteile | Mittelstand: Sieht die Vorteile | Projekte werden häufig |
| | | der agilen Transformation, kann | der agilen Transformation, kann | auf einen festen Zeitraum |
| | | dies aber noch nicht praktizieren | dies aber noch nicht praktizieren | festgelegt was einen |
| 43 | 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 | |
| 43 | 176. | Mittelstand: Der Deutsche Mit- | Mittelstand: Der Deutsche Mit- | |
| | | telstand ist sehr konservativ | telstand ist sehr konservativ | |
| | | | Wird au | f der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion |
|----|------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| 43 | 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 | |
| | | | voran gebracht hat? | • Durch den Gedanken "Bis |
| 43 | 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 |
| | | mit neuen Methodiken konfron- | mit neuen Methodiken konfron- | wir daran etwas ändern" |
| | | tiert | tiert | fällt es dem Mittelstand |
| 43 | 179. | Konzern: Konzerne besitzen | Konzern: Konzerne besitzen | schwer Veränderungen zu |
| | | mehr Kapazitäten gegenüber | mehr Kapazitäten gegenüber | akzeptieren |
| | | 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 |
| 45 | 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 |
| | | | gensatz zur Agilität darstellt | verändert, wartet dieses |
| 45 | 181. | Konzern: Projekte haben nur | Konzern: Projekte haben nur | ab und schaut was andere |
| | | einen Projektabschluss (keine | einen Projektabschluss (keine | machen |
| | | iterative Vorgehensweise) | iterative Vorgehensweise) | machen |
| 45 | 182. | Konzern: Mitarbeiter werden | Herausforderung: Mitarbeiter | Der Deutsche Mittelstand |
| | | nicht hinreichend in Richtung | werden nicht hinreichend in | ist sehr konservativ |
| | | Agilität geschult | Richtung Agilität geschult | |
| 45 | 183. | Konzern: Agile Transformati- | Konzern: Agile Transformation | K19.2. Konzern |
| | | on ist aufgrund vieler bereichs- | ist aufgrund vieler | • Wird eher mit neuen |
| | | übergreifender Geschäftsprozes- | bereichsübergreifender | Methodiken konfrontiert |
| | | se notwendig | Geschäftsprozesse notwendig | Besitzen mehr |
| 45 | 184. | Konzern: Fachbereiche müssen | Konzern: Um agile Prozesse | Kapazitäten gegenüber |
| | | Kapazitäten zur Verfügung stel- | umzusetzen, müssen Kapazitä- | dem Mittelstand um die |
| | | len, damit agile Prozesse umge- | ten seitens der Fachbereiche zur | Interessen der Stakeholder |
| | | setzt werden können | Verfügung gestellt werden | in Richtung Agilität |
| 45 | 185. | Konzern: Oft gibt es keinen Ver- | Herausforderung: Oft kein Ver- | umzusetzen |
| | | gleich zwischen agilen und nicht | gleich von agilen und nicht agi- | |
| | 405 | agilen Projekten | len Projekten vorhanden | • Fachbereiche müssen |
| 45 | 186. | Herausforderung: Geschäftsfüh- | Herausforderung: Geschäftsfüh- | Kapazitäten zur |
| | | rung muss aktiv hinter der agilen | rung muss aktiv hinter der agilen | Verfügung stellen zur |
| | | Transformation stehen | Transformation stehen | Transformation |
| | | | Wird au | f der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite

| | Tabelle H.1 – weiterführend von letzter Seite | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|--|
| S. | Nr. | Paraphrase | Generalisierung | Reduktion | | |
| 45 | 187. | Herausforderung: Vorgesetzte müssen akzeptieren, dass Mit- | Herausforderung: Vorgesetzte müssen akzeptieren, dass Mit- | K5.11. HerausforderungenMitarbeiter werden nicht | | |
| | | arbeiter auch mal mehr Zeit | arbeiter auch mal mehr Zeit | hinreichend in Richtung | | |
| 15 | 100 | benötigen | benötigen | Agilität geschult | | |
| 45 | 188. | Herausforderung: Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements | Herausforderung: Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements | Oft kein Vergleich von agilen und nicht agilen Projekten vorhanden | | |
| 45 | 189. | Herausforderung: Vorteile der Agilität muss klar ersichtlich sein durch Schulungen | Herausforderung: Vorteile der Agilität muss klar ersichtlich sein durch Schulungen | Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen Transformation stehen | | |
| 45 | 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 | Vorgesetzte müssen akzeptieren, dass Mitarbeiter auch mal mehr Zeit benötigen Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements Vorteile der Agilität muss klar ersichtlich sein durch Schulungen | | |
| 45 | 191. | Mittelstand: Die Geschäftsführung muss dahinter sein die agile Transformation umzusetzen | Mittelstand: Die Geschäftsführung muss dahinter sein die agile Transformation umzusetzen | | | |
| 45 | 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 | | | |
| 45 | 193. | Aus Unternehmenssicht sind Projekte strategisch, da ein Ziel erreicht werden soll | Aus Unternehmenssicht sind Projekte strategisch, da ein Ziel erreicht werden soll | Die Verknüpfung vieler IT-Systeme | | |
| 45 | 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 | | | |
| 45 | 195. | Mittelstand: Durch die Verknüp- fung vieler IT-Systeme wird die Transformation erschwert | Herausforderung: Die Verknüpfung vieler IT-Systeme | | | |

I Zweiter Durchgang: Schritt 5

Tabelle I.1: Zweiter Durchgang: Qualitative Analyse Schritt 5

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|------|--|--|--|
| K1. | Eine Organisation | Organisation | K1. Eine Herausforderung der |
| | ist träger, desto größer diese ist hat immer anspruchsvollere Kunden hat immer anspruchsvollere Mitarbeiter hat immer komplexere Projekte | träger, desto größer immer anspruchsvollere Kunden immer anspruchsvollere Mitarbeiter immer komplexere Projekte | agilen Transformation ist • zu definieren, was mit der agilen Transformation erreicht werden möchte • einzuschätzen, ob agile oder klassische Ziele während der Transformation Vorrang haben • es, dass Tagesgeschäft während der Transformation trotz Zeitmangel 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 |
| K2. | Durch wenig Kooperation in einer Organisation • verliert diese Wissen • werden falsche Prioritäten gesetzt • gibt es Projektverzögerungen | Wenig Kooperation führt zu verlorenem Wissen falschen Prioritäten Projektverzögerungen | |
| K3. | möchten Herausforderungen mithilfe von Agilität bewältigen wollen oft beim Start der agilen Transformation, so schnell wie möglich die agile Projektarbeit zum laufen bekommen transformieren anfangs oft nur wenige Bereiche haben oft den Gedanken, dass nur ein kleiner Bereich transformiert werden muss und sich danach das komplette Unternehmen darauf einstellt | wollen Herausforderungen durch Agilität bewältigen wollen so schnell wie möglich die agile Projektarbeit zum laufen bekommen transformieren anfangs oft nur wenige Bereiche denken dass Unternehmen sich durch kleine transformierte Bereiche agilisieren | |

Wird auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite

| . Generalisierung | Reduktion |
|---|---|
| Unternehmen Unternehmen | |
| fangen häufig mit der Grundausbildung des agilen Projektmanagements der Mitarbeiter an bilden anfa Mitarbeiter im agi Projektmanagement aus | klassische Kulturen zu integrieren • ein häufig falsches Verständnis von Agilität |
| Abteilungen | mit ihren Werten, Prinzipien und Methoden • es, dass Teams plötzlich allein die Verantwortung haben • die Kultur und Umgebung in Richtung Agilität anzupassen • es, dass kein Projektplan im agilen existiert |
| Erkennen was mit der Agilität erreicht werden will (Geschwindigkeit & Effizienz gegenüber Transparenz) Einschätzen ob agile oder klassische Ziele Vorrang während der agilen Transformation haben Tagesgeschäft läuft während der agilen Transformation weiter Teams sind plötzlich Core Deliverable Areas und müssen Produkte und Services in planbare Einheiten herunterbrechen Teams müssen Abhängigkeiten und Risiken jedes Zeitpunkts im Lebenszyklus im Auge behalten Herausforderungen während Transformation Klare Zieldefinition Transformation Einschätzung ob agile oklassische Ziele Vorrang ben Tagesgeschäft während Prozesses Teams sind plötzlich Core Deliverable Areas und müssen Abhängigkeiten und Risiken jedes Zeitpunkts im Lebenszyklus im Auge behalten | es, dass die Selbstorganisation unmöglich erscheint die Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams die stetige des Neuausrichtung des Unternehmens es, nicht jede technische Neuerung mitzunehmen es, nicht den Fokus zu verlieren |
| _ | · |

Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite

| Kat. Generalisierung Reduktion | |
|---|-------------------|
| Fig. 1. Herausforderungen während der Transformation Das Management muss selbstorganisierende Mitarbeiter tolerieren Alle Mitarbeiter müssen in der Lage sein bestehende Verfahren und Methoden anzupassen und so einen kontinuierlichen Verbesserungsund Innovationsprozess förderm Die Unternehmenskultur braucht eine Vision der Zukunft und eine stabile Wertelandschaft um agil zu sein Nicht auf andere hören, sondern die eigene Organisation unter die Lupe nehmen und abwägen ob eine agile Transformation sich Iohnt Richtiger Umgang mit Feedback Um ein risikoreiches agiles Projekt in einer klassischen Kultur durchzuführen, ist die Transparenz hinsichtlich der Risiken häufig kontraproduktiv Verständnis eines Projektleiters und des Teams muss sich grundlegend ändern Das Team allein erhält die Verantwortung Herausforderungen während der Transformation Toleranz gegenüber selbst- organisierenden Mitarbeitete Crop-Maachtverlust des Top-Managements die Internationale Vermittlung von agilen Werten und neu Wege gehen Unternehmenskultur braucht eine Vision Unternehmenskultur eine Wertelandschaft um agil zu sein Richtiger Umgang mit Feedback Agile Projekte in klassischen Kulturen führen zu Projekmen Taam allein hat die Verantwortung 2u übernehmen Team allein hat die Verantwortung 2u übernehmen Eas agile Vorgehensweisen anstrengender wegen immer neuen Releases sind es, dass sieh das Mitarbeiter einzugliedern es, Continous delivery b nicht agilen prozessen in Unternehmen es, bestehende langfrist klassischen Kultur der der projekte auf agil umzusetzellen es, dass sieh das Mitarbeiter einzugliedern es, Continous delivery b nicht agile unzusetzellen es, dass sieh das Mitarbeiter einzugliedern es, Continous delivery b nicht agile vorgehensweisen anstrengender wegen immer neuen Releases sind es, die Vorteile einer gut Fehlerkultur zu erkenne | in n en n, en ige |
| Wird auf der nächsten Seite weitergef | tuhrt |

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|------|---|---|--|
| K5. | Die Kombination aus klassischen Quartalsreleases und Sprints, führt dazu, dass der Vorteil Software schnell an den Kunden zu bringen, ausgehebelt wird Umgebung und Kultur hin zur Agilität anpassen Probleme in der Unternehmenskultur Agilität wird häufig falsch verstanden Im agilen gibt es keinen Projektplan an den sich die Mitarbeiter halten können Mitarbeiter sehen die Selbstorganisation als unmöglich Die Rolle des Scrum Masters wird häufig falsch verstanden Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Nicht jeder Technischen Neuerung hinterherzujagen, stattdessen neue Wege zu gehen und sich neu auszurichten Während der Veränderung nicht den Fokus zu verlieren, aber trotzdem Trends zu beobachten Im Konzern eingegliederte Startups, müssen mit den Schnittpunkten zum Konzern (häufig nicht agil) klar kommen | Agile Projekte in klassischen Kulturen führen zu Problemen Kultur und Umgebung in Richtung agilität anpassen Bestehende Probleme in der Unternehmenskultur Falsches Verständnis von Agilität Kein Projektplan im agilen Selbstorganisation scheint unmöglich Falsches Verständnis eines Scrum Masters Fixierung der internen Organisation bei stetig wechselnden Projektteams Neu Ausrichtung statt jede technische Neuerung mitzunehmen Nicht den Fokus zu verlieren Trends zu beobachten Schnittpunkte zwischen Tochter- und Mutterkonzern können Problematisch sein | die Abstimmung der Mitarbeiter trotz eigener Projekte und des Tagesgeschäfts es, dass Traditionelle Deutsche Unternehmen Fehler nicht als Chance sehen, sondern als Fehlschlag es, die Angst vor Fehlern zu nehmen es, den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" zu beseitigen es, keinen Zeitraum für Projekte festzulegen, da diese agil sind der fehlende Vergleich von agilen und nicht agilen Projekten es, dass die Geschäftsführung aktiv hinter der agilen Transformation stehen muss die Toleranz gegenüber Mitarbeitern die mehr Zeit für bestimmte Aufgaben benötigen es, die Vorteile der Agilität klar ersichtlich zu machen die Verknüpfung vieler IT-Systeme |

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|------|--|--|--|
| K5. | | | K2. Startups |
| | Lehre und Überzeugungsarbeit im Senior-Management (angst vor Machtverlust) Bei mehreren Standorten (International), müssen Mitarbeiter in der Lage sein agile Werte anderen Kulturen zu vermitteln 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 | Angst vor Machtverlust des Top-Managements Internationale Vermittlung von agilen Werten (alle Kulturen müssen die gleiche besitzen) 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 | 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 |
| | | Wird a | auf der nächsten Seite weitergeführt |

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|----------|--|--|---|
| Kat. K5. | Agile Vorgehensweisen sind Anstrengender als klassische, da ständig neue Releases gebaut werden Vorteile einer guten Fehlerkultur werden häufig noch nicht erkannt Es muss eine entsprechende Unternehmenskultur geschaffen werden Tägliche Abstimmung wird erschwert durch eigene Projekte und das Tagesgeschäft jedes Bereichs Traditionell Deutsche Unternehmen sehen Fehler nicht als Chance sondern als Fehlschlag OK für Fehler zu Vermitteln und Angst zu nehmen Den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" zu beseitigen Projekte werden häufig auf einen festen Zeitraum festgelegt was einen Gegensatz zur Agilität darstellt Mitarbeiter werden nicht hinreichend in Richtung Agilität geschult Oft kein Vergleich von agi- | Agile Vorgehensweisen anstrengender wegen immer neuen Releases Vorteile einer guten Fehlerkultur erkennen Entsprechende Unternehmenskultur schaffen Eigene Projekte und Tagesgeschäft erschwert die Abstimmung der Mitarbeiter Traditionell Deutsche Unternehmen sehen Fehler nicht als Chance sondern als Fehlschlag Angst vor Fehlern nehmen Den Gedanken "Bis jetzt hat es immer so geklappt, warum sollten wir daran etwas ändern" beseitigen Keinen Zeitraum für Projekte festlegen, da diese agil sind Die Schulung der Mitarbeiter Oft kein Vergleich von agilen und nicht agilen Projekten vorhanden Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen Transformation stehen | K3. Mittelstand • Wunsch nach Agilität ist stark präsent • Aufgrund eines kundenseitigen Denkumbruches, besteht die Notwendigkeit der agilen Transformation • Der Mittelstand 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 |
| | zur Agilität darstellt • Mitarbeiter werden nicht hinreichend in Richtung | ten vorhanden • Geschäftsführung muss aktiv hinter der agilen Trans- | machenDer Deutsche Mittelstand |
| | | Wird a | auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|------|--|--|---|
| K5. | | | K4. Konzern |
| | Vorgesetzte müssen akzeptieren, dass Mitarbeiter auch mal mehr Zeit benötigen Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements Vorteile der Agilität muss klar ersichtlich sein durch Schulungen Die Verknüpfung vieler IT-Systeme | Mehr Toleranz gegenüber Mitarbeitern die mehr Zeit benötigen Weniger Zeit für das Tagesgeschäft, dafür mehr Zeit zur Fertigstellung des Inkrements Klar ersichtliche Vorteile der Agilität Verknüpfung vieler IT- Systeme | 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 |
| K6. | Um die Transformation zu bewältigen • muss die komplette Arbeitsweise geändert werden • muss eingesehen werden, dass nicht alle Herausforderungen in einem Schritt bewältigt werden können | Transformation bewältigen durch • Änderung der kompletten Arbeitsweise • die Einsicht, dass nicht alle Herausforderungen auf einmal bewältigt werden können | treffen Fehlende Motivation durch fehlenden Mut Entscheidungen selber zu treffen Mitarbeiter haben oft Angst vor offenen Feedback Mitarbeiter haben einen hohen Anteil an |
| K7. | 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- und Schulungskonzept • ist nicht irgendwo in einer Organisation aufzusetzen • ist, dass das gesamte System "mitgehen" und "mitwachsen" muss | 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 Informationsund Schulungskonzept • ist nicht irgendwo in einer Organisation aufzusetzen • ist, dass das gesamte System mitgehen und mitwachsen muss | Tagesgeschäft Ohne eine entsprechende Unternehmenskultur sind die Voraussetzungen für die agile Transformation nicht gegeben Wird eher mit neuen Methodiken konfrontiert Besitzen mehr Kapazitäten gegenüber dem Mittelstand um die Interessen der Stakeholder in Richtung Agilität umzusetzen |

Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite

| Agile Teams arbeiten an kleinen Aufgaben haben klar definierte Ziele besitzen Kenntnis über das Größere Ziel besitzen Kenntnis über den Status anderer Teams Ein agiler Botschafter | Agile Teams haben • kleine Aufgaben • klar definierte Ziele • Kenntnis über das Größere Ziel • Kenntnis über den Status anderer Teams | Fachbereiche müssen Kapazitäten zur Verfügung stellen zur Transformation |
|---|---|---|
| ben haben klar definierte Ziele besitzen Kenntnis über das Größere Ziel besitzen Kenntnis über den Status anderer Teams | klar definierte Ziele Kenntnis über das Größere Ziel Kenntnis über den Status anderer Teams | Kapazitäten zur Verfügung stellen zur |
| Ein agiler Botschafter | | |
| | Agile Botschafter stellen sicher, | |
| stellt sicher, dass Botschaften konsistent bleiben stellt sicher das Regeln eingehalten werden | dass Botschaften konsistent bleiben dass Regeln eingehalten werden | |
| dass durch die frühe Produktivstellung von 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 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 | 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 | uf der nächsten Seite weitergeführt |
| | stellt sicher das Regeln eingehalten werden Die agile Umstellung bedeutet, dass durch die frühe Produktivstellung von 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 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 in- | stellt sicher das Regeln eingehalten werden dass Regeln eingehalten werden dass durch die frühe Produktivstellung von Software und die Abschätzung der Aufwände gezeigt wird, obein Projekt länger als geplant dauert dass Probleme analysiert und konstruktiv gelöst werden dass agile Projekte keine Projektleiter mehr benötigen 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 I.1 – weiterführend von letzter Seite

| Kat. | 1abelle 1.1 – weiterführen | Generalisierung | Reduktion | |
|---|---|---|-----------|--|
| K11. | Konflikte entstehen | Konflikte | 22000000 | |
| | durch den Umstand das Auftraggeber Geld sparen, hingegen Dienstleister Geld verdienen wollen durch den Umstand das in Projekten viele Leute mit unterschiedlichen Motiven beteiligt sind | Auftraggeber wollen Geld sparen, hingegen Dienstleister Geld verdienen wollen Beteiligung vieler Leute mit unterschiedlichen Motiven | | |
| K12. | Um Unternehmen agiler zu gestalten, muss konstruktiv mit Problemen umgegangen werden muss die Projektleiter Rolle überdacht werden müssen Produktdesigns agilisiert werden muss ein positives Menschenbild gefördert werden | durch konstruktives umgehen mit Problemen durch überdenken der Projektleiter Rolle durch agilisierte Produktdesigns durch Förderung eines positiven Menschenbildes | | |
| 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 I.1 – weiterführend von letzter Seite

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|------|--|---|--------------------------------------|
| K14. | Startups | 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 | 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 | |
| K15. | Faktoren für die Agilität 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 schmutzig | 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 | auf der nächsten Seite weitergeführt |

Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|--|---|---|-----------|
| reagieren • Ideen könne | Zusammenar- Abteilungen arenz nnell auf den den Markt zu en schneller | essere Zusammenarbeit ber alle Abteilungen Iehr Transparenz ähigkeit schnell auf den ch wandelnden Markt zu ragieren Ieen können schneller usgetestet bzw. verworfen erden | |
| steht die Notwagilen Transfo • Der Mittelstathäufig ein M Command and • Durch den G jetzt hat es it klappt, warundaran etwas es dem Mitte Veränderungeren • Sieht die Vort Transformatio aber noch nich • Bevor ein Mitte Unternehmen | stes kundensei- mbruches, be- wendigkeit der ormation and praktiziert anagement by d Control Gedanken "Bis immer so ge- m sollten wir ändern" fällt elstand schwer en zu akzeptie- meile der agilen on, kann dies ht praktizieren ttelständisches sich verän- dieses ab und dere machen Mittelstand ist • A • A • A • A tig • A tig • St • D • St • D • Si • D • Si • Si • B • Si • B • Si • B • Mittelstand ist • D | Junsch nach Agilität ist ark präsent ufgrund eines kundenseigen Denkumbruches, beeht die Notwendigkeit der gilen Transformation er Mittelstand praktiziert äufig ein Management by ommand and Control urch den Gedanken "Bistzt hat es immer so geappt, warum sollten wir aran etwas ändern" fällt dem Mittelstand schwer eränderungen zu akzeptie- | |

Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite

| Kat. | | Generalisierung | Reduktion |
|------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| K18. | Mitarbeiter im Mittelstand | Mitarbeiter im Mittelstand | |
| | | _ | |
| | | | |
| | Konfliktmanagementprozesse | | |
| | können Konflikte durch | können Konflikte durch | |
| | neutrale 1:1 Gespräche | neutrale 1:1 Gespräche | |
| | lösen | lösen | |
| | • 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 | übernehmen wollen | |
| | • 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 | uf der nächsten Seite weitergeführt |

Wird auf der nächsten Seite weitergeführt

Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite

| | Tabelle I.1 – weiterführend von letzter Seite | | | |
|------|--|--|-----------|--|
| Kat. | | Generalisierung | Reduktion | |
| K19. | Konzern | 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 nicht gegeben Wird eher mit neuen Methodiken konfrontiert Besitzen mehr Kapazitäten gegenüber dem Mittelstand um die Interessen der Stakeholder in Richtung Agilität umzusetzen Fachbereiche müssen Kapazitäten zur Verfügung stellen zur Transformation | 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 nicht gegeben Wird eher mit neuen Methodiken konfrontiert Besitzen mehr Kapazitäten gegenüber dem Mittelstand um die Interessen der Stakeholder in Richtung Agilität umzusetzen Fachbereiche müssen Kapazitäten zur Verfügung stellen zur Transformation | | |
| | | | | |