

Einführung agiles RE

Ausgangslage

Welche Einflüsse wirken (heutzutage) auf Unternehmen:

PESTEI

Political – Regulierung, Datenschutz, Nachhaltigkeitsvorgaben, Protektionismus, Kriege

Economic – Kaufkraft, Finanzierungsmodelle, Venture Capital, Wirtschaftskrisen

Social – Nutzerverhalten, Wertewandel, Bildung

Technological – Innovationen, Standards, Tools, hohe Frequenz neuer Trends und technologischer Innovationen

Ecological – Nachhaltigkeit, Energieeffizienz, Klimawandel

Legal – Gesetzliche Rahmenbedingungen, viele Märkte mit unterschiedlichen Jurisdiktionen (insb. auch in der EU)

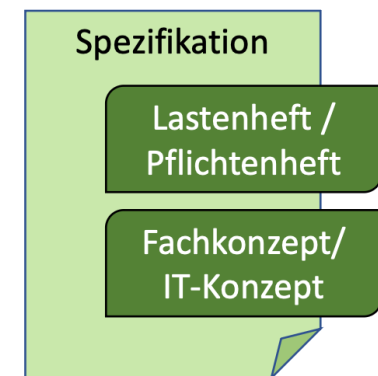


Einführung agiles RE

Heutige Herausforderungen

Wir leben in einer VUCA - Welt

- **Volatility**: Ausmaß und Geschwindigkeit von Änderungen nehmen zu
- **Uncertainty**: Vorhersagen und Planungen werden schwieriger, schnelles Reagieren auf Veränderungen wichtiger
- **Complexity**: nimmt zu, sowohl in den Systemen als auch in den Organisationen
- **Ambiguity**: Mehrdeutigkeit in den Begriffen von Dingen, Ereignissen und Trends



Einführung agiles RE

Klassische und agile Herangehensweisen

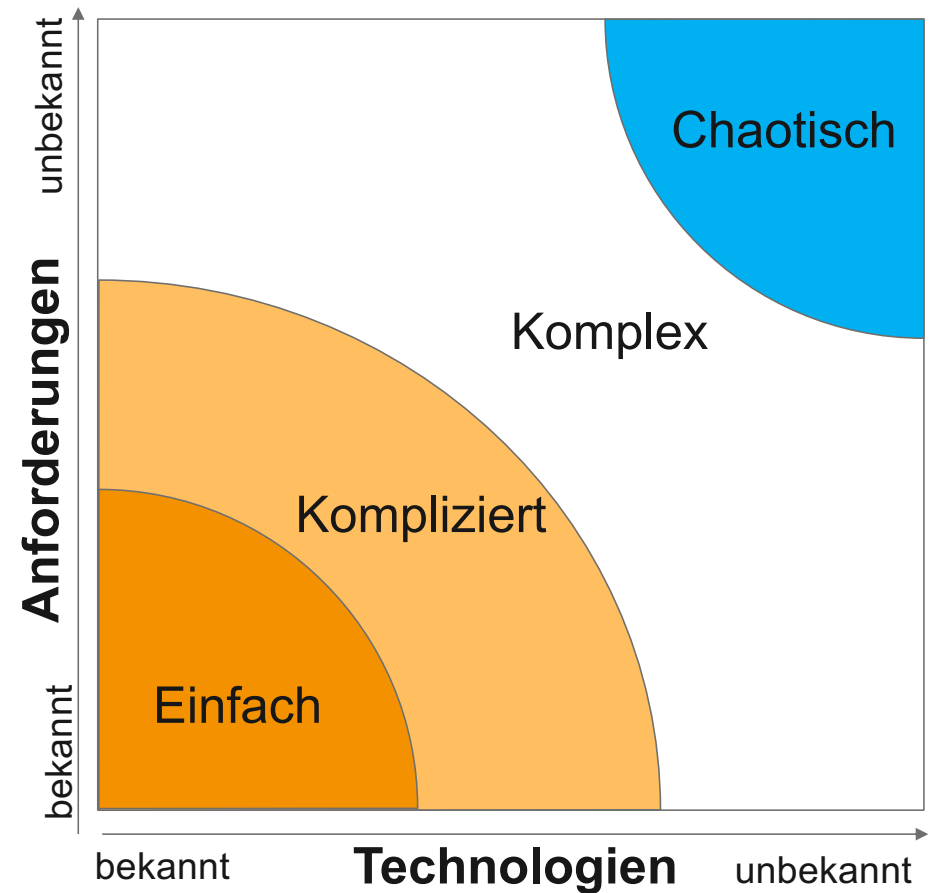
Stacy Matrix

In welche Kategorie lässt sich das Problem/die Initiative/die Aufgabe einordnen?

- i. Einfach
- ii. Kompliziert
- iii. Komplex
- iv. Chaotisch

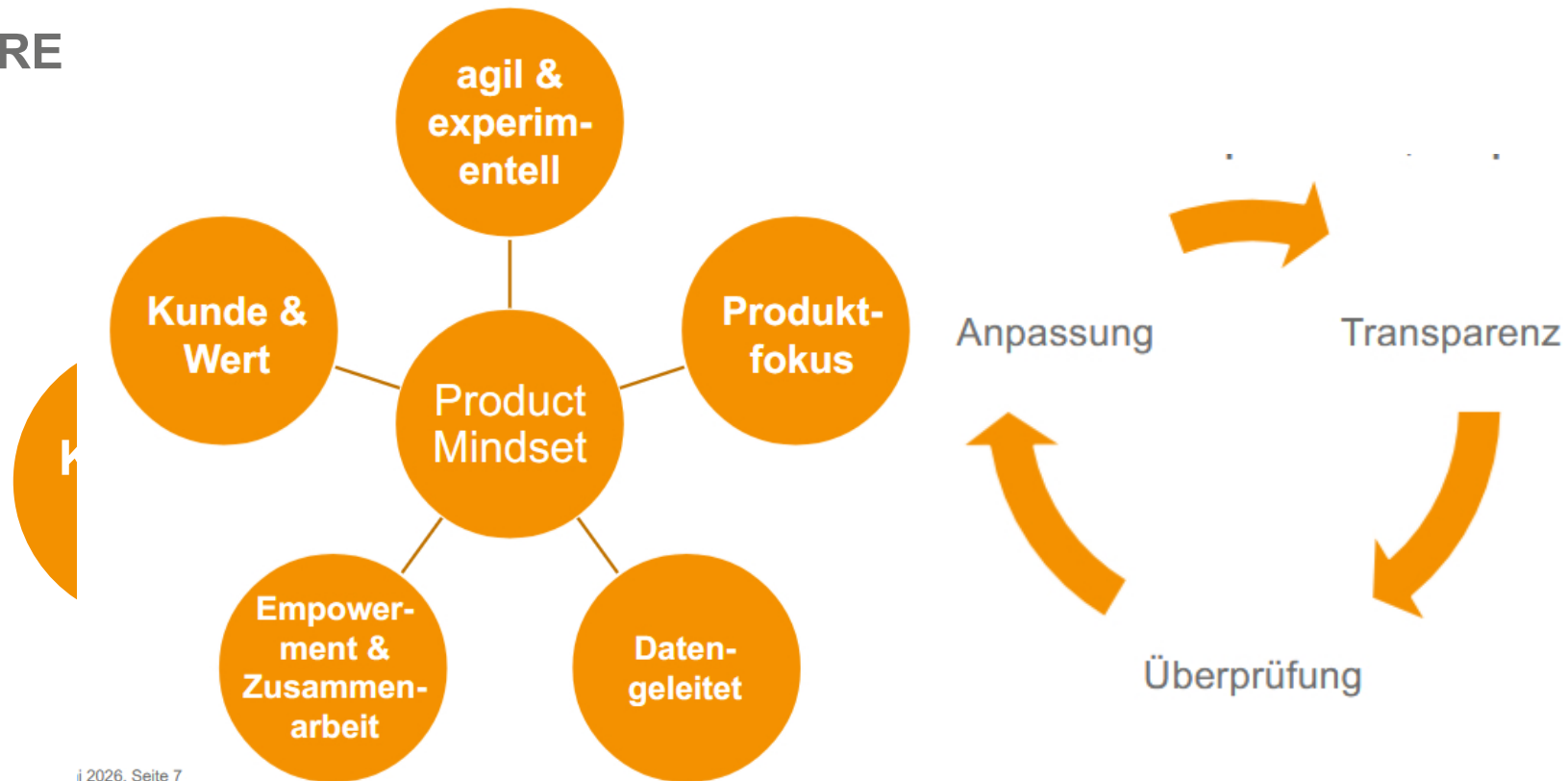
➤ Wie bekannt ist das **WAS (Anforderungen)**?

➤ Wie bekannt ist das **WIE (Technologie)**?



Einführung agiles RE

Dimensionen

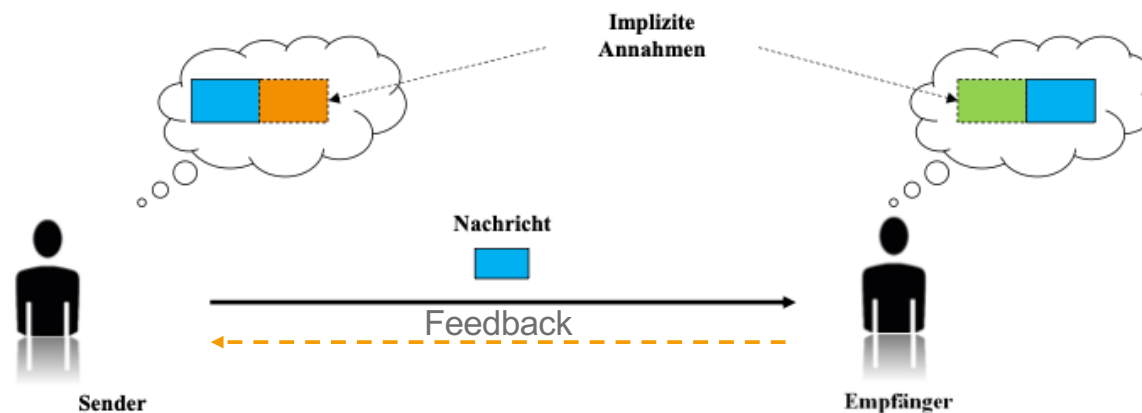


© 2026, Seite 7

Traditionell	Product Mindset
Feature-Factory („Bau es und sie werden kommen“)	Wertschöpfung („Validiere zuerst den Markt“)
Output-Fokus (Anzahl Features)	Outcome-Fokus (Kundennutzen)
Silos (getrennte Abteilungen)	Cross-funktionale Teams
Statische Pläne	Iterative Anpassung an Feedback
Hierarchie- und Freigabeorientiert	Empowerment der Teams
Risikovermeidung	Wertorientierung

Einführung agiles RE

Kommunikation im RE



Sender und Empfänger ergänzen zu der tatsächlich gesendeten Nachricht jeweils ihre eigenen, impliziten Annahmen.

Die Folge: Beide haben unterschiedliche Bilder im Kopf, meinen aber über das Gleiche zu sprechen.

Für eine zuverlässige Kommunikation ist **Feedback** des Nachrichtenempfängers unerlässlich !

Einführung agiles RE

Ebenen des Unwissens nach Armour, 2000

- Die fünf **Orders of Ignorance** nach Phillip G. Armour sind ein Modell, um verschiedene Ebenen von Unwissenheit zu klassifizieren – insbesondere im Kontext der Softwareentwicklung und Wissenserwerbs.
 - Nachfolgend die fünf Stufen:
 0. Ordnung: Lack of **Ignorance** (Keine Unwissenheit)
 1. Ordnung: Lack of **Knowledge** (Wissenslücke)
 2. Ordnung: Lack of **Awareness** (Bewusstseinslücke)
 3. Ordnung: Lack of a **Suitably Efficient Process** (Fehlender effizienter Prozess)
 4. Ordnung: **Meta Ignorance** (Meta-Unwissenheit)
- Pflichtenhefte und Standardprozesse sind nicht für Probleme gemacht, von denen wir noch gar nicht wissen, dass wir sie haben werden.

Grundlagen Agiles RE

Prinzipien des RE

RE unterliegt einer Reihe von grundlegenden Prinzipien, die für alle Aufgaben, Aktivitäten und Praktiken im RE gelten.

1. **Wertorientierung**: Anforderungen sind **Mittel zum Zweck**, kein Selbstzweck
2. **Stakeholder**: Im RE geht es darum, die **Wünsche und Bedürfnisse der Stakeholder** zu befriedigen
3. **Gemeinsames Verständnis**: Erfolgreiche Systementwicklung ist ohne eine **gemeinsame Basis** nicht möglich
4. **Kontext**: Systeme können **nicht isoliert** verstanden werden
5. **Problem – Anforderung – Lösung**: Ein unausweichlich ineinandergreifendes Tripel
6. **Validierung**: Nicht-validierte Anforderungen sind nutzlos
7. **Evolution**: Sich **ändernde Anforderungen** sind kein Unfall, sondern der Normalfall
8. **Innovation**: Mehr vom Gleichen ist nicht genug
9. **Systematische und disziplinierte Arbeit**: Wir können im RE nicht darauf verzichten

Grundlagen Agiles RE

Recap: Agile Werte



Individuen und Interaktionen sind wichtiger als **Prozesse und Werkzeuge**



Funktionierende Produkte sind wichtiger als **umfassende Dokumentation**



Zusammenarbeit mit dem Kunden ist wichtiger als **Vertragsverhandlungen**



Reagieren auf Veränderungen ist wichtiger als das **Befolgen eines Plans**



Individuen und Interaktionen sind wichtiger als **Prozesse und Werkzeuge**



Funktionierende Produkte sind wichtiger als **umfassende Dokumentation**



Zusammenarbeit mit dem Kunden ist wichtiger als **Vertragsverhandlungen**



Reagieren auf Veränderungen ist wichtiger als das **Befolgen eines Plans**

1. Kundenzufriedenheit durch frühzeitige und kontinuierliche Bereitstellung von Software

2. Anpassung an sich ändernde Anforderungen während des gesamten Entwicklungsprozesses

3. Häufige Lieferung von (lauffähigen) Softwareartefakten

4. Zusammenarbeit zwischen den Interessengruppen und dem Produktteam während des gesamten Projekts

5. Unterstützung, Vertrauen und Motivation der beteiligten Personen

6. Interaktionen von Angesicht zu Angesicht

7. Funktionierende Software ist der primäre Maßstab für den Fortschritt

8. Agile Prozesse zur Unterstützung eines konsistenten Entwicklungstempos

9. Aufmerksamkeit für technische Details und Design erhöht die Agilität

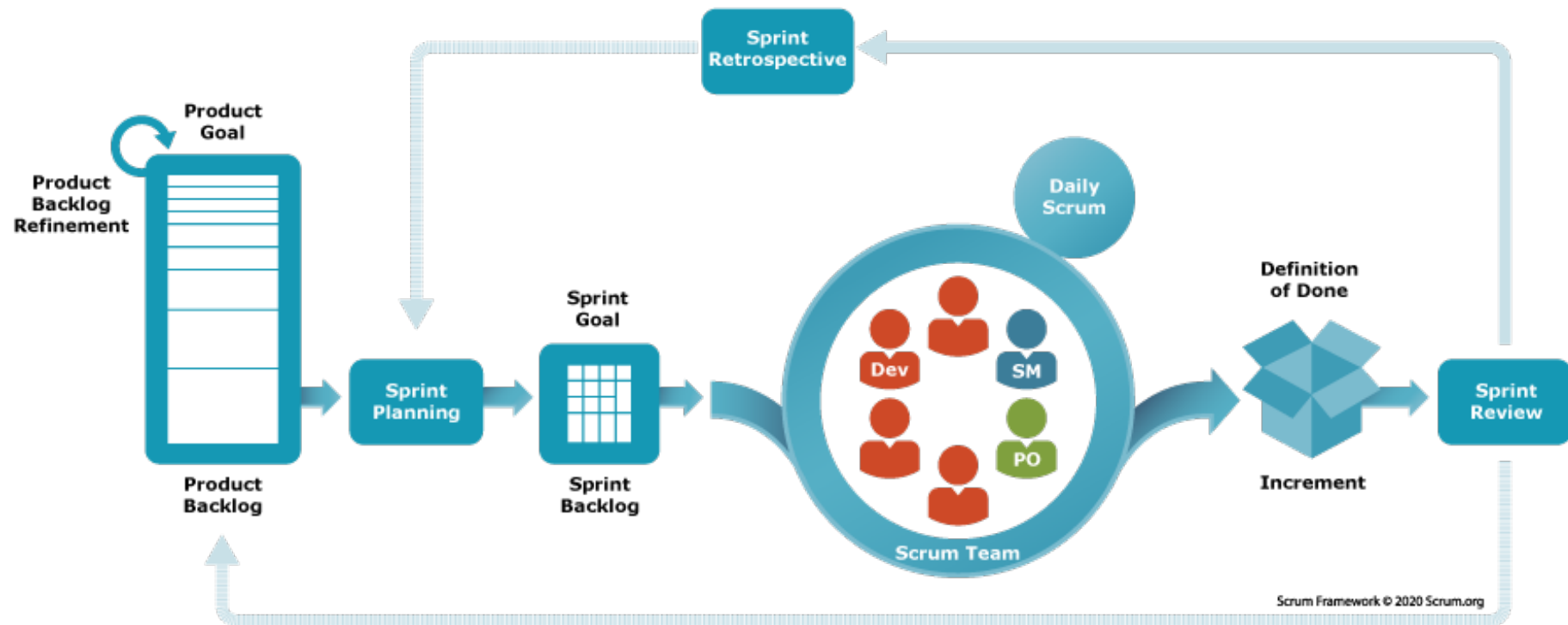
10. Einfachheit

11. Selbstorganisierende Teams fördern großartige Architekturen, Anforderungen und Designs

12. Regelmäßige Überlegungen im Team, wie man effektiver ("besser") werden kann

Grundlagen Agiles RE

Scrum Prozess



Scrum Recap

SCRUM 3-3-5

3 Rollen:

- **Product Owner** (verantwortlich für das Produkt-Backlog und die Priorisierung der Anforderungen).
- **Scrum Master** (moderiert den Prozess, entfernt Hindernisse und fördert die Einhaltung der Scrum-Werte).
- **Development Team** (entwickelt das Inkrement; idealerweise 3–9 Mitglieder).

3 Artefakte:

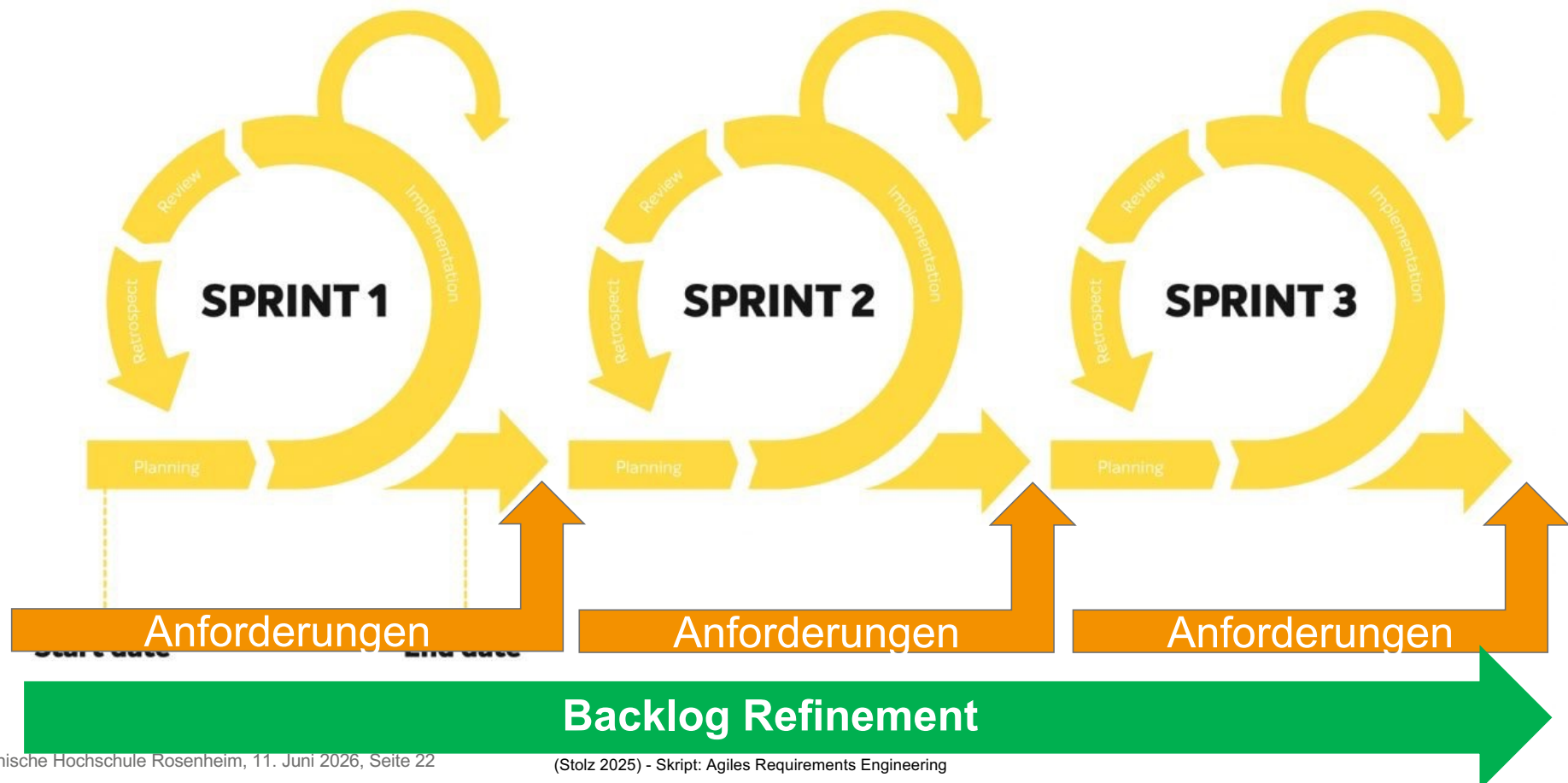
- **Product Backlog** (gesamte Liste aller Anforderungen und Features).
- **Sprint Backlog** (ausgewählte Aufgaben für den aktuellen Sprint).
- **Increment** (fertiges, potenziell auslieferbares Produkt nach jedem Sprint).

5 Werte (Scrum Values):

- **Commitment** (Verpflichtung)
- **Courage** (Mut)
- **Focus** (Fokus)
- **Openness** (Offenheit)
- **Respect** (Respekt)

Scrum Recap

Scrum: Anforderungen und Backlog Refinement

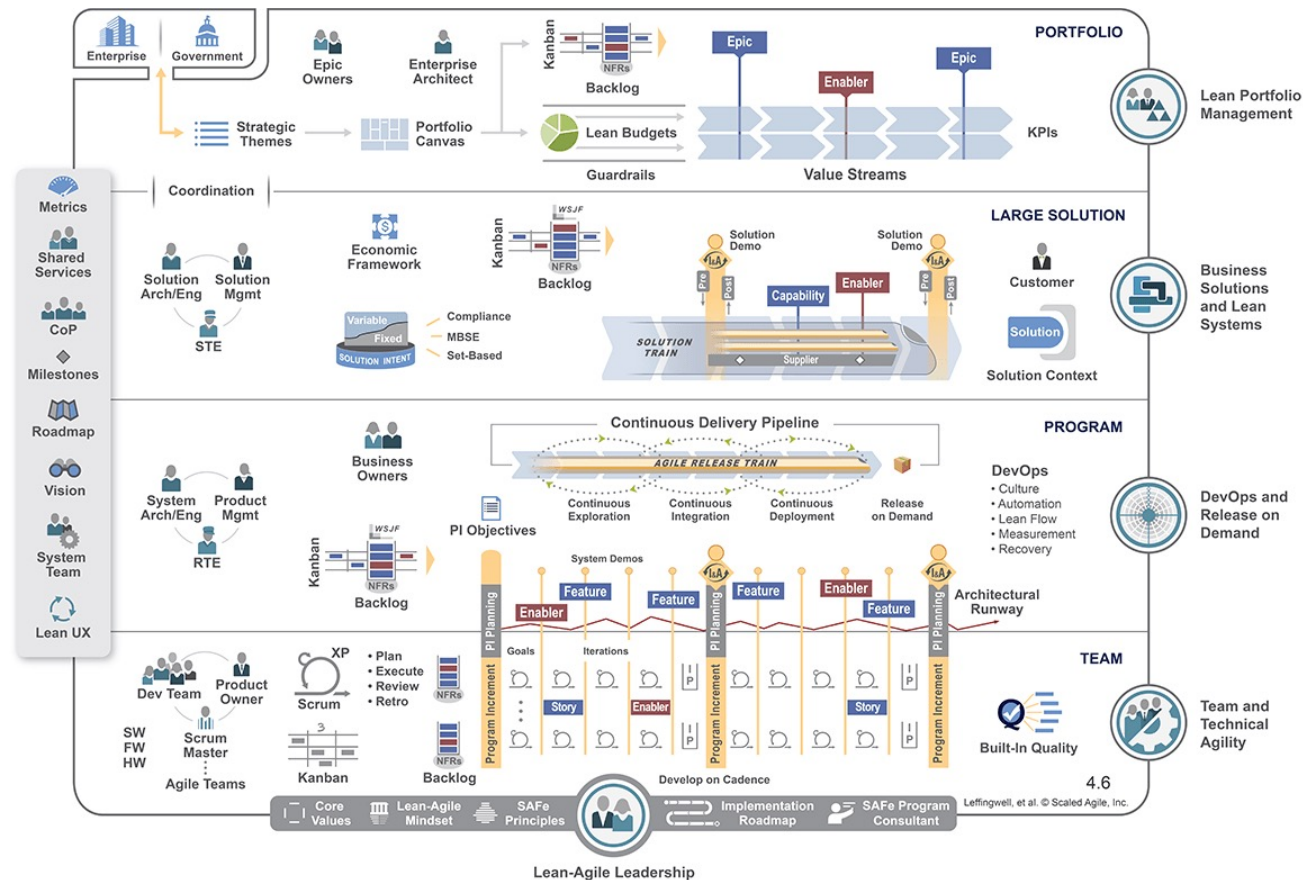


SCRUM Recap

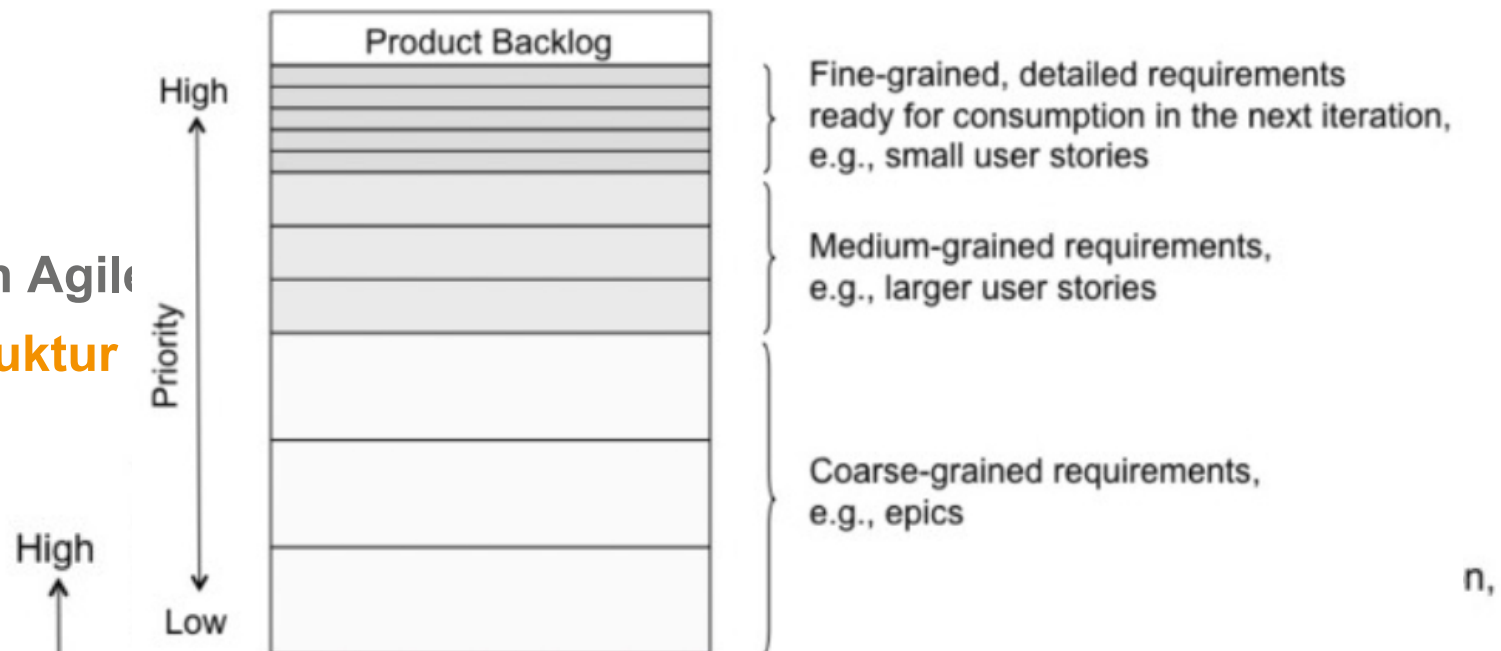
Limitierungen von SCRUM

- SCRUM ist ein Framework in dem die verschiedenen Teile in sich greifen.
 - Häufig besteht bei der Implementierung ein Cherry Picking
 - Dann funktioniert das gesamte Konzept nicht oder nicht ausreichend
- SCRUM ist nicht für alle Projekte geeignet (z.B. nicht für einfache oder sehr komplexe Projekte)
- Bei verteilten Teams kann es zu Herausforderungen kommen
- SCRUM richtet sich grundsätzlich an ein Team und skaliert nur schlecht

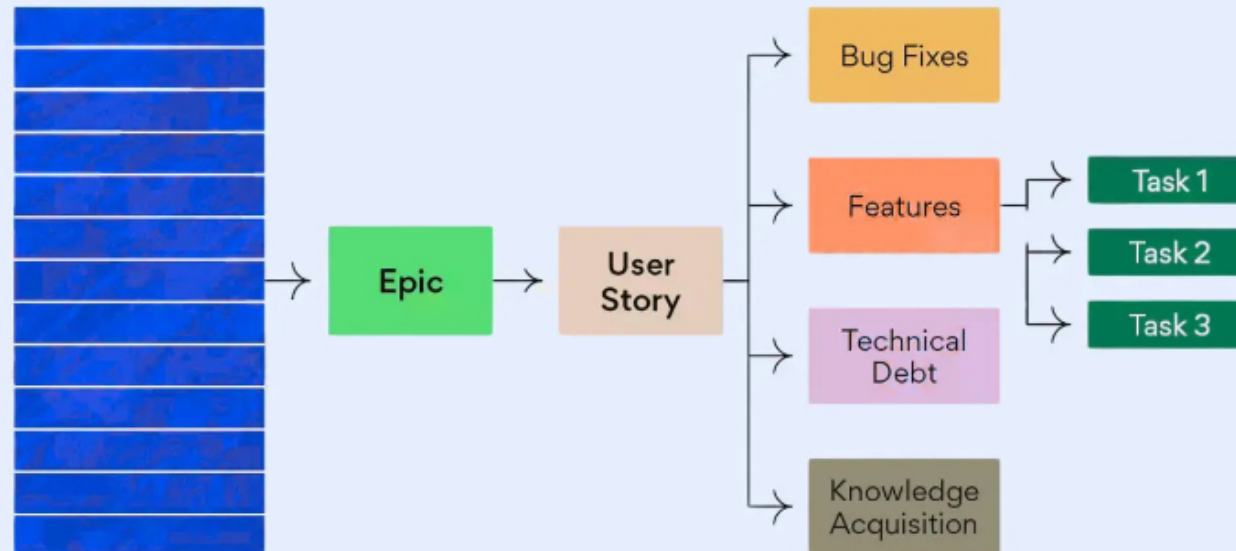
Scaled Scrum



Grundlagen Agile Backlogstruktur



Product Backlog



Grundlagen Agiles RE

Backlog Refinement

- Zweck:

Das Product Backlog (die Liste aller potenziellen Anforderungen, Features, Bugfixes und Aufgaben) wird kontinuierlich verbessert, um sicherzustellen, dass:

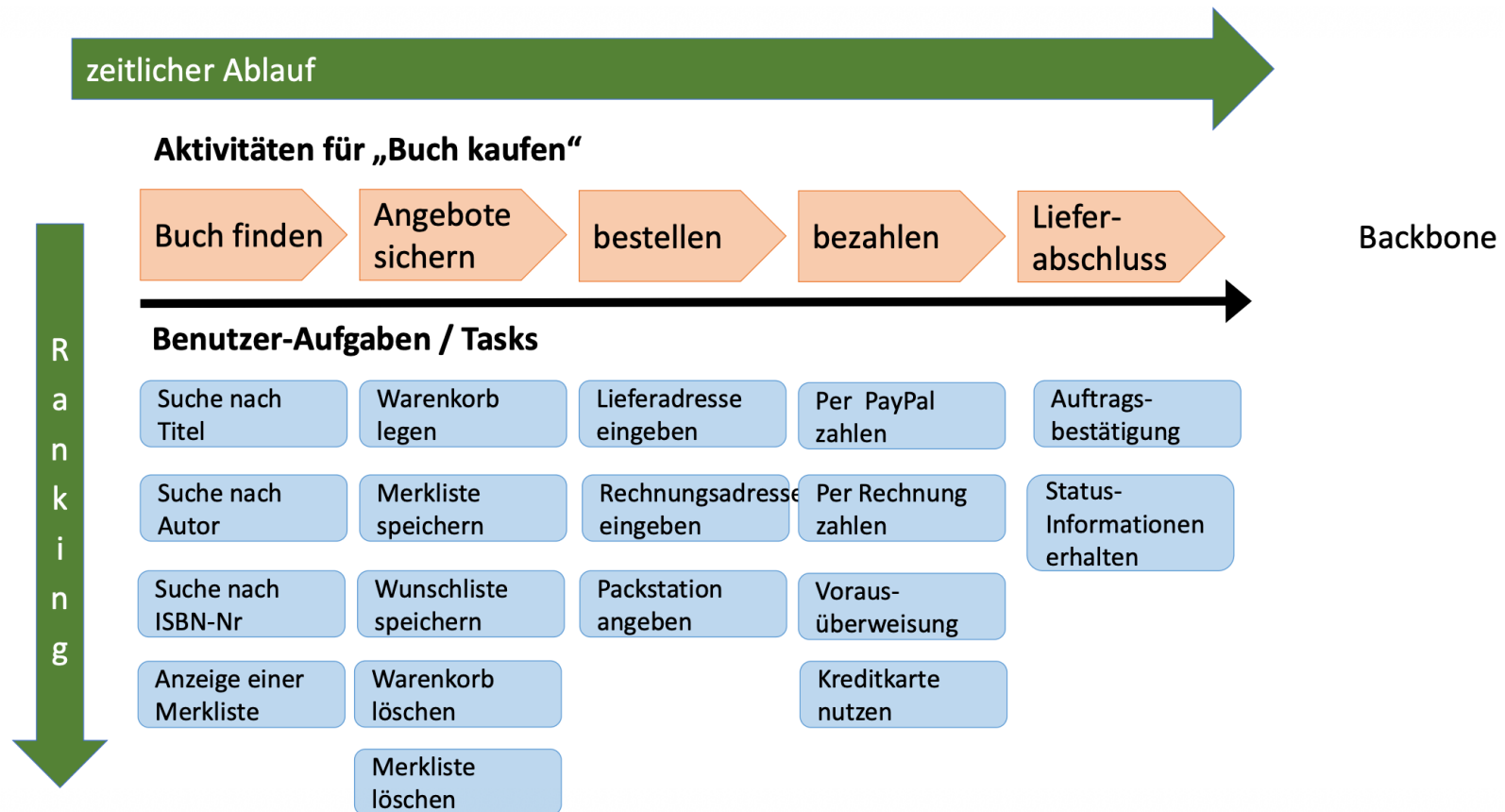
- Die wichtigsten Items für den nächsten Sprint bereit sind („Ready“).
 - Das Team ein gemeinsames Verständnis der Anforderungen hat.
 - Unklarheiten (z. B. fehlende Akzeptanzkriterien, zu große User Stories) beseitigt werden.
 - Prioritäten aktuell und für alle Stakeholder nachvollziehbar sind.
- Ergebnis: Ein priorisiertes, geschätztes und detailliertes Backlog, das für die Sprint Planning genutzt werden kann.

- Wann findet das Backlog-Refinement statt?

- In der Vorbereitung zu Sprints
- Vor dem Sprint
- Nach dem Daily Scrum
- Während des Sprint Reviews

Grundlagen Agiles RE

Story Maps – die Brücke zwischen Big Picture und User Stories



Grundlagen Agiles RE

Walking Skeleton – Definition & Bedeutung

Der **Walking Skeleton** ist ein **minimal funktionsfähiges System**, das alle zentralen Komponenten eines Softwaresystems/Produkts in ihrer einfachsten Form verbindet – aber ohne vollständige Funktionalität oder Benutzerfreundlichkeit. Es dient als Grundgerüst, um:

- **Technische Machbarkeit** zu prüfen.
- **Architektur-Entscheidungen** früh zu validieren.
- **Risiken** (z. B. Integration von Komponenten) zu identifizieren.
- **Feedback-Schleifen** mit Stakeholdern zu **starten**.

Grundlagen Agiles RE

Walking Skeleton – Eigenschaften

- **Minimal, aber funktional:**

Enthält nur die absolut notwendigen Komponenten, um einen End-to-End-Prozess abzubilden.
Keine Polierung (z. B. keine schöne UI, keine Fehlerbehandlung).

- **End-to-End-Fokus:**

Ein vollständiger Pfad durch das System (z. B. "Nutzer registrieren → Login → Daten anzeigen").
Keine isolierten Features – alles muss zusammenarbeiten.

- **Kein Produktivsystem:**

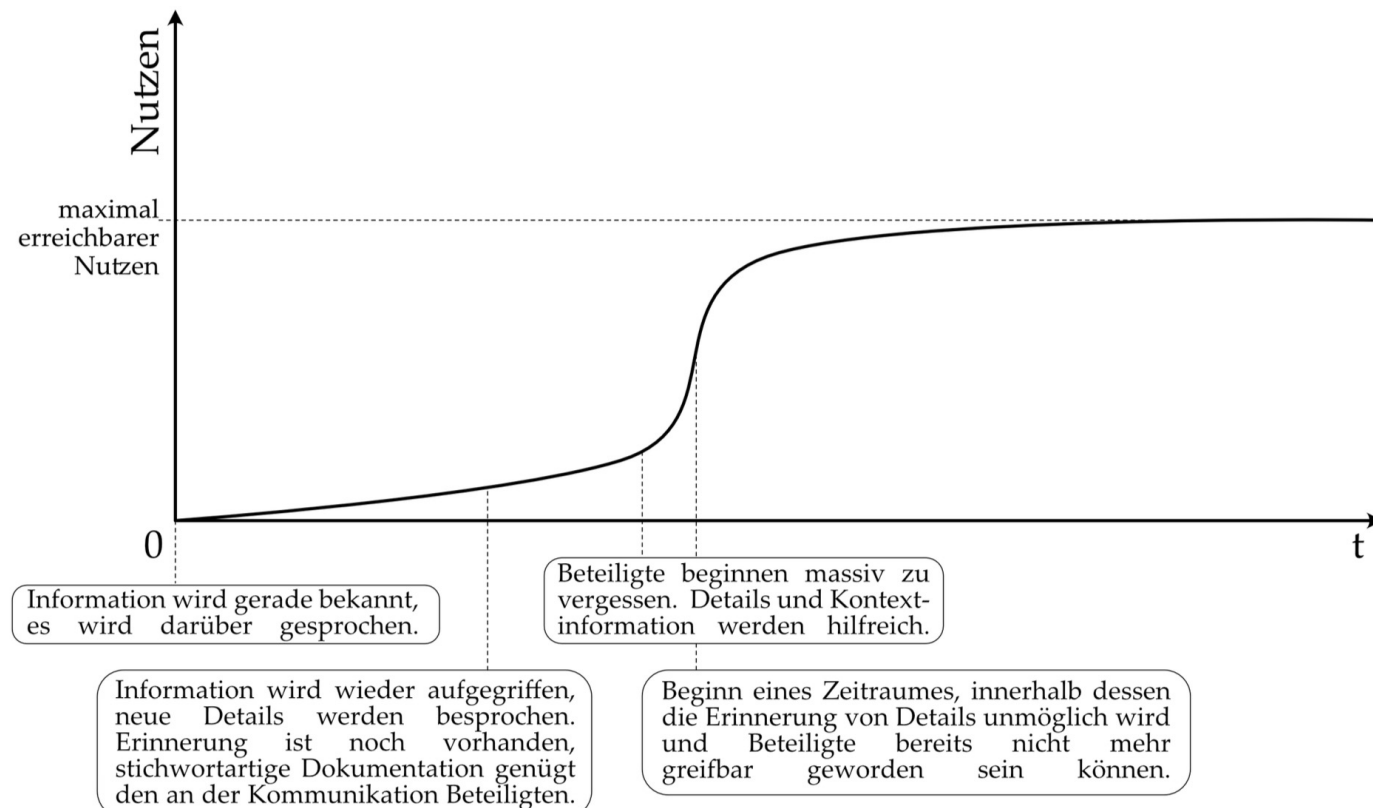
Dient nur zur Validierung – nicht für Endnutzer.
Oft manuell getestet oder mit Mock-Daten.

- **Schnell implementierbar:**

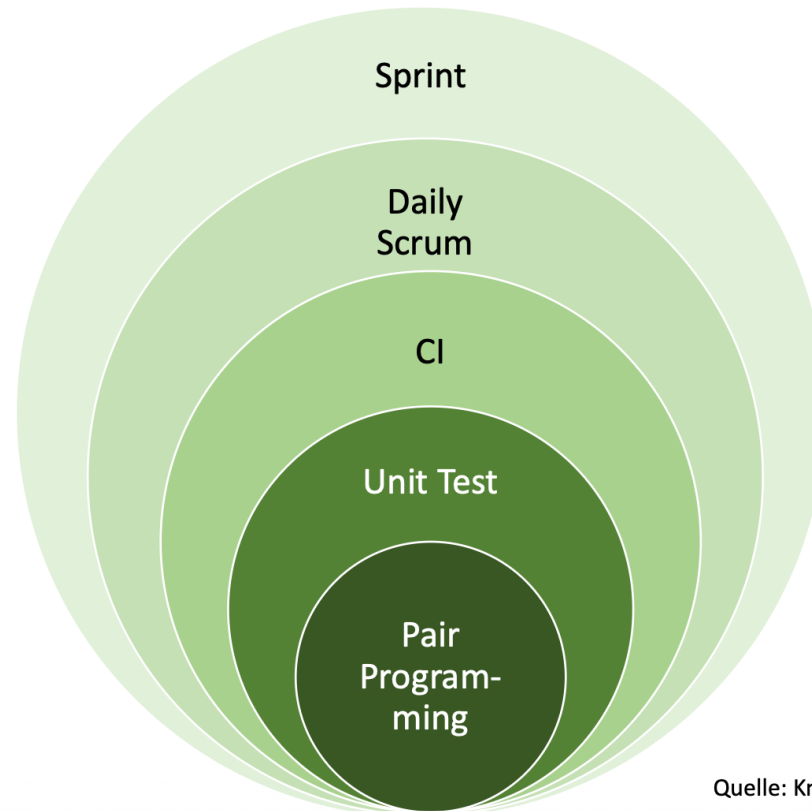
Sollte in 1–2 Sprints entwickelt werden können.

Grundlagen Agiles RE

Dokumentation



- Gründe für eine Dokumentation:
 - Dokumentation für rechtliche Zwecke
 - Dokumentation zum Zweck der Nachhaltigkeit
 - Dokumentation für Kommunikationszwecke
 - Dokumentation, um zu verstehen
 - Dokumentation, um Fehler-Muster zu finden



Quelle: Kniberg / Skarin

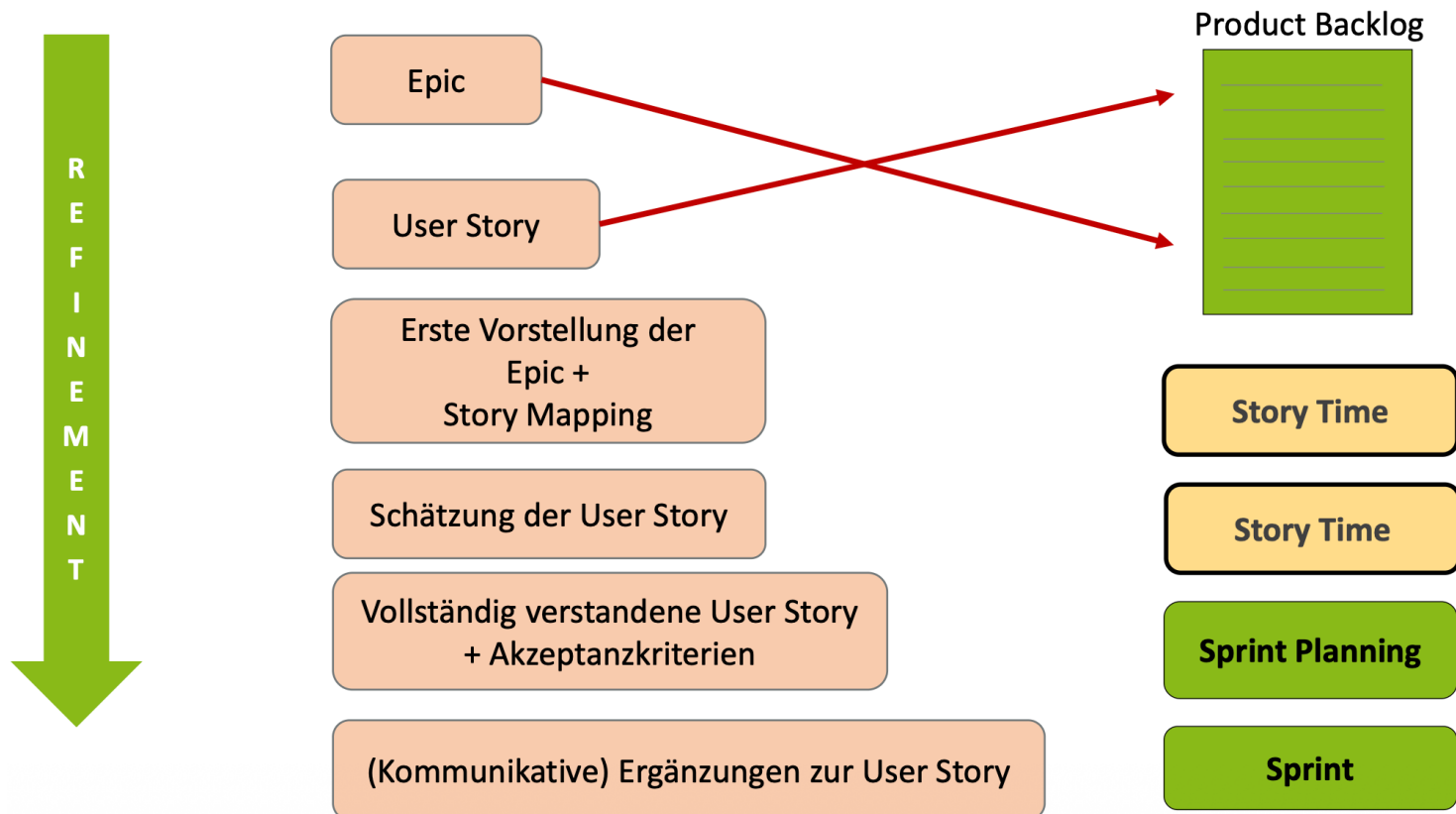
Grundlagen Agiles RE

Management des Inhalts vs. Management der Umsetzung

- Das **Erstellen und Verwalten der Inhalte** (Anforderungen) und das **Management der Umsetzung** dieser Inhalte sind **unterschiedliche Aufgaben**.
- Anforderungen sind der **Inhaltsseite** zuzuordnen, Budget und Zeit der Managementsicht. Zeitpläne, Kostenübersichten, Organigramme, Personen- und Kontaktdaten, Backlogs und Aufgabenlisten sind **typische Artefakte der Managementseite**.
- **Werkzeuge** in diesem Bereich sind meist **nicht geeignet**, die **Inhalte selbst zu verwalten**. Inhalte sind Visionen, Big Pictures, Kontexte, Use Cases, Akzeptanzkriterien, Diagramme, Testfälle etc.
- Ein Werkzeug zur Verwaltung von Anforderungen muss die **Möglichkeit einer strukturierten Darstellung** durch Anforderungshierarchien und einer **übersichtlichen Darstellung von Zusammenhängen** zwischen den Anforderungen und zwischen Anforderungen und anderen Artefakten bieten.

User Stories

Von der Epic zur Umsetzung



User Stories

Die 3 C's für User Stories

Card

Gerade so viel Platz, um die Anforderung zu identifizieren

Als **<Rolle>** will ich
<System-Verhalten / -Eigenschaft>,
damit **<Zweck>**.

Confirmation

User Stories benötigen
Akzeptanzkriterien

Conversation

Versprechen für eine zukünftige
Konversation zwischen Kunde und
Entwickler

User Stories
sind ein **Konversationsmittel** und
ein **Planungsartefakt** – kein
Spezifikationsersatz

User Stories

Schlüsselwörter

Schlüsselwörter der User Story

- Adjektive
- Verben
- Substantive
- Umfangswörter
- Füllwörter / Weak words

Fragen zur Klärung von User Stories

- Wer
- Was
- Warum
- Wann
- Wohin
- Wie genau
- Wie oft
- Welcher Bezugspunkt
- Was passiert, wenn nicht...

User Stories

INVEST-Kriterien

Die **INVEST**-Kriterien sind ein bewährtes Akronym aus dem agilen RE, das hilft, User Stories und Akzeptanzkriterien zu formulieren. Jeder Buchstabe steht für eine Eigenschaft:

	Kriterium	Bedeutung
I	Independent	Die Story sollte unabhängig von anderen Stories sein, um Priorisierung und Planung zu erleichtern.
N	Negotiable	Die Story ist verhandelbar – Details werden im Dialog mit dem Team geklärt.
V	Valuable	Die Story liefert Mehrwert für den Kunden oder Stakeholder.
E	Estimable	Die Story muss schätzbar sein (Aufwand abschätzbar für das Team).
S	Small	Die Story sollte klein genug sein, um in einem Sprint umgesetzt zu werden.
T	Testable	Die Story muss testbar sein – es muss klar sein, wann sie „Done“ ist.

User Stories

Was sind Akzeptanzkriterien?

Akzeptanzkriterien

- ...beschreiben konkrete Eigenschaften einer User Story.
- ... geben die Grenzen einer User Story vor. (in scope / out of scope)
- ... sind verhandelbar / entstehen im Dialog.
- ... unterstützen bei der Frage, wann eine User Story “ready” ist.
- ... unterstützen bei der Frage, wann eine User Story “done” ist.
- ... sind Bindeglied zwischen User Story und Testfällen.
- ... sind ein Hilfsmittel, um User Stories zu schneiden.
- ... erfordern die Fähigkeit, die richtigen Fragen zu stellen.

Typen von Akzeptanzkriterien

Funktionale Kriterien:

Beschreiben Verhalten des Systems (z. B. „Der Nutzer erhält eine Bestätigungs-E-Mail“).

Nicht-funktionale Kriterien:

Performance („Response-Time < 2s“), Sicherheit („Passwort muss 8 Zeichen + Sonderzeichen enthalten“), Usability („Formular ist mobilfreundlich“).

Negative Kriterien („Out of Scope“):

Was nicht passieren darf (z. B. „Das System speichert keine Passwörter im Klartext“).

• Priorisierungstechniken

- Nach Business Value
 - Für den Kunden
 - Für Ihr Unternehmen
- Nach Stakeholdern
- Nach Themen
- Eisenhower- Prinzip: Dringlich, Wichtig
- MuSCoW: Must have, Should have, Could have, Won't have
- Nach Risiko
- Nach Kano
- Nicht-Funktionale Aspekte/ Architektur
- Abhängigkeiten
- Organisatorischem (Abhängigkeiten vom Zulieferer)
- Zeitliche Rahmenbedingungen (Launch Date)

Priorisierung

Priorisierungstechniken

- Nach Business Value
 - Für den Kunden
 - Für Ihr Unternehmen
- Nach Stakeholdern
- Nach Themen
- Eisenhower- Prinzip: Dringlich, Wichtig
- MuSCoW: Must have, Should have, Could have, Won't have
- Nach Risiko
- Nach Kano
- Nicht-Funktionale Aspekte/ Architektur
- Abhängigkeiten
- Organisatorischem (Abhängigkeiten vom Zulieferer)
- Zeitliche Rahmenbedingungen (Launch Date)

Business Value

Business Value - Definition

„Business value is an informal term that includes all forms of value that determine the health and well-being of the firm in the long run.“

Quelle: <https://medium.com/the-liberators/what-is-this-thing-called-business-value-3b88b734d5a9>

In short, each functional increment — that is, the software we create — should aim to deliver business value, helping the business to move forward while at the same time making sure we have a sane codebase, good enough to keep a steady value-delivery pace.

Quelle: <https://www.thoughtworks.com/insights/blog/pursuing-business-value>

➤ Business Value (= Geschäftswert) ist situativ und lässt sich schwer allgemeingültig definieren. Grundsätzlich gilt, dass ein Produkt/Feature positiv auf die Unternehmensziele einzahlt und einen quantifizierbaren Mehrwert für das Unternehmen leistet. Meist werden dies monetäre Mehrwerte wie Umsatz oder Kostenreduktion sein.

Business Value

Methoden zur Ermittlung

- Value Points
- Kano-Modell
- MoSCoW-Methode Must Should Could Won't/Would/Want
- Business Value Poker
- Kosten-Nutzen-Analyse
- RICE-Score
- ROI (Return on Investment)
- AHP (Analytic Hierarchy Process)
- Weighted Shortest Job First (WSJF)
- Balanced Scorecard (BSC)

Aufgabe Business Value

Kontext: Das Team plant ein neues Release für unsere Shopping App. Wir haben vier wichtige User Stories im Backlog, aber aufgrund begrenzter Kapazitäten können wir sie nicht alle im nächsten Sprint umsetzen.

ID	User Story	Business Value	Risiko	Kategorie des Werts
A	"Als Nutzer möchte ich meine Einkaufsliste nach Regalen sortiert sehen, damit ich den Weg im Laden verkürze."	5	2	Effizienz / Kundenzufriedenheit
B	"Als Administrator möchte ich neue Zahlungsmethoden (PayPal, Apple Pay) integrieren, um die Konversionsrate zu steigern."	21	8	Umsatz / Komplexität
C	"Ich muss die Server-Infrastruktur auf Cloud-Native umstellen, um zukünftige Skalierbarkeit zu garantieren."	2	5	Technische Nachhaltigkeit / Zukunftssicherheit
D	"Als Shopper möchte ich Preise mit letzten Einkäufen vergleichen, um Sparpotenziale zu erkennen."	5	5	Kundenbindung / Innovation

Aufgabe Business Value

- **Definition von Business Value (Diskussion)**

Bevor sie priorisieren, diskutieren Sie kurz:

- Welche Art von Business Value steckt hinter jeder Story? (Nutzen Sie die Liste auf Seite 74: Umsatz, Kosten, Image, Mitarbeiterengagement?)
- Ist "Technische Infrastruktur" (Story C) wirklich nur Wert "2"?
Diskutieren Sie, ob langfristige Risiken hier einen hohen strategischen Wert darstellen könnten.

- **4-Felder-Matrix & Reihenfolgeplanung**

- Ordnen Sie die Stories in eine Matrix ein (Achsen: Wert vs. Risiko):
 - Quadrant 1 (Hoher Wert / Niedriges Risiko): "Quick Wins" -> Sofort umsetzen.
 - Quadrant 2 (Hoher Wert / Hohes Risiko): "Meilensteine / Strategisch wichtig" -> Geplant angehen, aber Risiko managen (z.B. durch Spikes).
 - Quadrant 3 (Niedriger Wert / Niedriges Risiko): "Füllmaterial" -> Ggf. später, wenn Kapazität da ist.
 - Quadrant 4 (Niedriger Wert / Hohes Risiko): "No-Go" -> Vermeiden oder stark vereinfachen.
- Definieren Sie eine logische Reihenfolge (Kombination aus Wert und Risiko)

HOW TO SPLIT A USER STORY

1 PREPARE THE INPUT STORY



* INVEST - Stories should be:
Independent
Negotiable
Valuable
Estimable
Small
Testable

WORKFLOW STEPS

Can you split the story so you do the beginning and end of the workflow first and enhance with stories from the middle of the workflow?

Can you take a thin slice through the workflow first and enhance it with more stories later?

DEFER PERFORMANCE

Could you split the story to just make it work first and then enhance it to satisfy the non-functional requirement?

Does the story get much of its complexity from satisfying non-functional requirements like performance?

SIMPLE/COMPLEX

Could you split the story to do that simple core first and enhance it with later stories?

Does the story have a simple core that provides most of the value and/or learning?

MAJOR EFFORT

Could you group the later stories and defer the decision about which story comes first?

When you apply the obvious split, is whichever story you do first the most difficult?

Does the story get the same kind of data via multiple interfaces?

Can you split the story to handle data from one interface first and enhance with the others later?

INTERFACE VARIATIONS

Is there a simple version you could do first?

OPERATIONS

Can you split the operations into separate stories?

Does the story include multiple operations? (e.g. is it about "managing" or "configuring" something?)

BUSINESS RULE VARIATIONS

Can you split the story so you do a subset of the rules first and enhance with additional rules later?

Does the story have a variety of business rules? (e.g. is there a domain term in the story like "flexible dates" that suggests several variations?)

VARIATIONS IN DATA

Can you split the story to process one kind of data first and enhance with the other kinds later?

Does the story do the same thing to different kinds of data?

2 APPLY THE SPLITTING PATTERNS

start here

last resort

BREAK OUT A SPIKE

Are you still baffled about how to split the story?

Can you find a small piece you understand well enough to start?

Write that story first, build it, and start again at the top of this process.

Can you define the 1-3 questions most holding you back?

Write a spike with those questions, do the minimum to answer them, and start again at the top of this process

3 EVALUATE THE SPLIT



Aufgabe Business Value (Klausuraufgabe)

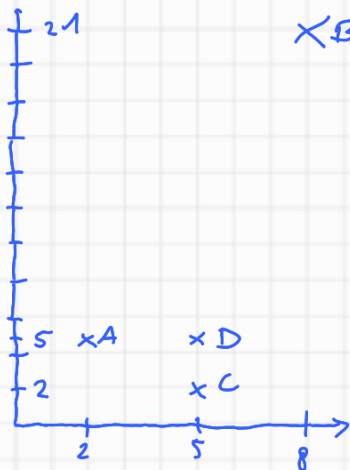
Wie sehe ich den Business Value?

	Business Value	Risiko	Einschätzung
A:	5	2	nicht so wichtig
B:	21	8	hoher Nutzen, aber sehr viel zu tun / komplex
C:	2	5	Kein direkter Nutzen, aber langfristig
D:	5	5	langfristig gut für Kundenbindung

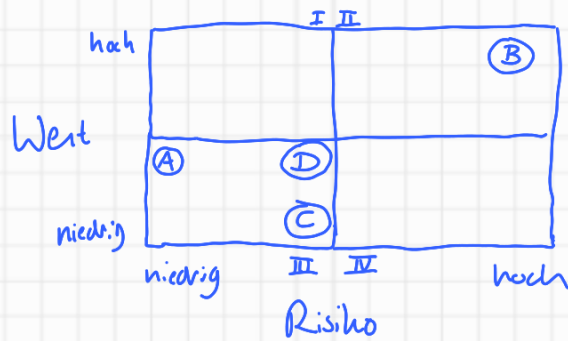
Priorisierung	?
① D	S
② C	M
③ B	L
④ A	XL

C von B, weil B hohes Risiko hat

Matrix



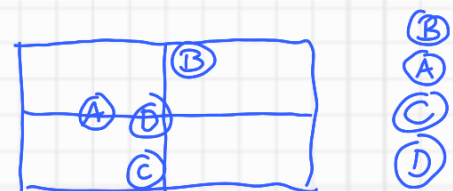
Eisenstein-Matrix (4-Felder-Matrix)



Zuerst A
dann D
dann C
dann B

Hinterfragen und für sich festlegen (mit Begründung)

Musterlösung:



③ B
① A
② C
④ D

Es gibt kein richtig oder falsch

Wenn man Wert nach Business Value geht: D vor C

ander gehen eher nach Risikoreduktion

eigentlich ist das so richtigen

Aufgabe Business Value

Kontext: Das Team plant ein neues Release für unsere Shopping App. Wir haben vier wichtige User Stories im Backlog, aber aufgrund begrenzter Kapazitäten können wir sie nicht alle im nächsten Sprint umsetzen.

ID	User Story	Business Value	Risiko	Kategorie des Werts
A	"Als Nutzer möchte ich meine Einkaufsliste nach Regalen sortiert sehen, damit ich den Weg im Laden verkürze."	5	2	Effizienz / Kundenzufriedenheit
B	"Als Administrator möchte ich neue Zahlungsmethoden (PayPal, Apple Pay) integrieren, um die Konversionsrate zu steigern."	21 <i>zu hoch</i>	(8)	Umsatz / Komplexität
C	"Ich muss die Server-Infrastruktur auf Cloud-Native umstellen, um zukünftige Skalierbarkeit zu garantieren."	2 <i>zu niedrig</i>	(5)	Technische Nachhaltigkeit / Zukunftssicherheit <i>→ Kosteneinsparung, Flexibilisierung</i>
D	"Als Shopper möchte ich Preise mit letzten Einkäufen vergleichen, um Sparpotenziale zu erkennen."	5	5	Kundenbindung / Innovation <i>→ Vertrauen</i>



Eigentlich ist Risiko von C viel größer als B



Aufgabe Business Value

• Definition von Business Value (Diskussion)

Bevor sie priorisieren, diskutieren Sie kurz:

- Welche Art von Business Value steckt hinter jeder Story? (Nutzen Sie die Liste auf Seite 74: Umsatz, Kosten, Image, Mitarbeiterengagement?)

- Ist "Technische Infrastruktur" (Story C) wirklich nur Wert "2"?

Diskutieren Sie, ob langfristige Risiken hier einen hohen strategischen Wert darstellen könnten.

→ misst Kosten sehr. Zwar kein direkter/sofortiger Nutzen, aber langfristig gut.

• 4-Felder-Matrix & Reihenfolgeplanung

- Ordnen Sie die Stories in eine Matrix ein (Achsen: Wert vs. Risiko):

- Quadrant 1 (Hoher Wert / Niedriges Risiko): "Quick Wins" -> Sofort umsetzen.

- Quadrant 2 (Hoher Wert / Hohes Risiko): "Meilensteine / Strategisch wichtig" -> Geplant angehen, aber Risiko managen (z.B. durch Spikes).

- Quadrant 3 (Niedriger Wert / Niedriges Risiko): "Füllmaterial" -> Ggf. später, wenn Kapazität da ist.

- Quadrant 4 (Niedriger Wert / Hohes Risiko): "No-Go" -> Vermeiden oder stark vereinfachen.

- Definieren Sie eine logische Reihenfolge (Kombination aus Wert und Risiko)

→ steht eig. schon in Tabelle unter der Kategorie

Hv. Jnd sagt: eig. zu niedrig

Abe: je länger ich warte, desto teurer/schwieriger kann das werden

Abe: der Umstieg selbst bietet nicht wirklich einen Business Value!!

Aber eig. passt das?

Risiko

ist viel zu niedrig. Das müsste viel größer sein!

nur mit
-code-Buchup
und evtl. sogar
-Hot-Buchup
anstiegen

Man würde niemals von Feiertagen/Samstagen / in Weihnachtszeit / während der WM die Infrastruktur umstellen!!!
Wenn da was schief geht und die Kassen nicht gehen → COB