

Narrative to Action

Ein Framework zur methodischen Überführung analytischer Narrative in agile Backlog-Items

Dr. Rößler, Richard

Prof. Dr. Wieland, Uwe

Zusammenfassung

Strategische Initiativen scheitern häufig nicht an mangelhafter Konzeption, sondern am Übergang in die operative Umsetzung, dem sogenannten Execution Gap. Strukturierte analytische Narrative haben sich als wirksames Instrument evidenzbasierter Entscheidungsfindung etabliert, doch fehlt bislang ein systematisches Vorgehen, um die im Narrativ definierten Lösungsbausteine in agile Backlog-Items zu überführen. Genau an diesem Übergabepunkt gehen Evidenzbasis und strategisches Warum verloren, während Umsetzungsteams ohne vollständiges Problemverständnis agieren.

Der vorliegende Beitrag adressiert diese Lücke durch die Entwicklung des Narrative-to-Action Frameworks nach der Design Science Research Methodologie. Das Framework operationalisiert die Transformation analytischer Narrative in agile Artefakte über zwei Pfade: Ein direkter Pfad überführt klar umrissene Initiativen ohne Zwischenschicht in operative Backlog-Items; ein zweistufiger Pfad dekomponiert komplexe Vorhaben über dedizierte Fokus-Narrative. Die Pfadwahl erfolgt anhand von drei Komplexitätsindikatoren: Stakeholder-Heterogenität, organisatorische Durchdringung und Lösungsunsicherheit. Ein systematisches Mapping überträgt Narrativ-Elemente in Epics bzw. Features und Akzeptanzkriterien und sichert durchgängige Nachverfolgbarkeit. Die Rolle des Narrative Steward und ein formalisierter Narrative Walkthrough schließen das strukturelle Vakuum am Übergabepunkt. Das Framework wurde in zwei kontrastierenden Anwendungsfällen aus dem IT-Management eines Konzernumfelds formativ erprobt. Die kritische Reflexion identifiziert strukturelle Grenzen, konkrete Herausforderungen sowie vier Erfolgsfaktoren: Managementsponsoring, methodische Disziplin, Lernzyklus und Tooling-Integration, aus denen eine sequenzielle Einführungslogik für die Praxis abgeleitet wird. Die Beobachtungen liefern erste plausibilisierende Hinweise auf verbessertes Stakeholder-Alignment und gesteigerte Umsetzungsqualität.

Schlüsselwörter: Execution Gap, Narrative-to-Action, Design Science Research, Agiles Portfolio Management, SAFe, Backlog Transformation, Nachverfolgbarkeit

Abstract

Strategic initiatives frequently fail not due to flawed conception, but at the transition into operational implementation — the so-called Execution Gap. Structured analytical narratives have established themselves as an effective instrument for evidence-based decision-making. However, a systematic approach for translating the solution components defined within the narrative into agile backlog items has been lacking. It is precisely at this handover point that the evidence base and strategic rationale are lost, while implementation teams operate without a complete understanding of the problem.

This paper addresses this gap through the development of the Narrative-to-Action Framework, following the Design Science Research methodology. The framework operationalizes the transformation of analytical narratives into agile artifacts via two paths: a direct path transfers clearly defined initiatives into operational backlog items without an intermediate layer; a two-stage path decomposes complex endeavors through dedicated focus narratives. The choice of path is guided by three complexity indicators: stakeholder heterogeneity, organizational pervasiveness, and solution uncertainty. A systematic mapping transfers narrative elements into epics or features and acceptance criteria, ensuring end-to-end traceability. The role of the Narrative Steward and a formalized Narrative Walkthrough close the structural vacuum at the handover point. The framework was formatively tested in two contrasting use cases from the IT management of a corporate group environment. The critical reflection identifies

structural limitations, concrete challenges, and four success factors: management sponsorship, methodological discipline, learning cycles, and tooling integration, from which a sequential introduction logic for practical application is derived. The observations provide initial plausibilizing indications of improved stakeholder alignment and enhanced implementation quality.

Keywords: Execution Gap, Narrative-to-Action, Design Science Research, Agile Portfolio Management, SAFe, Backlog Transformation, Traceability

1. Einleitung

Strategische Initiativen scheitern nicht primär an mangelhafter Konzeption, sondern an der Umsetzung. Empirische Studien belegen, dass zwischen 50% und 90% strategischer Initiativen ihre anvisierten Ziele nicht erreichen (Cândido und Santos 2019, Vukomanovic 2021). Diese Diskrepanz zwischen strategischer Absicht und tatsächlicher Ausführung, der sogenannte „Execution Gap“, stellt eine der drängendsten Herausforderungen im strategischen Management dar (Leinwand und Mainardi 2016).

Die Ursachen dieser Umsetzungslücke sind vielschichtig. Empirische Forschung identifiziert sowohl strukturelle Barrieren (z.B. unzureichende Ressourcenallokation, fehlende Fähigkeiten) als auch prozessuale Defizite (z.B. unklare Verantwortlichkeiten, inadäquate Kommunikation) als zentrale Hindernisse (Vukomanovic 2021). Tavse (2014) identifiziert ineffiziente Kommunikation und mangelndes Commitment als Hauptursachen. Cândido und Santos (2019) zeigen, dass Implementierungshindernisse stark interagieren und sich gegenseitig verstärken, besonders durch „dualistische Faktoren“, die je nach Ausgestaltung sowohl Erfolgsfaktoren als auch Barrieren sein können.

Strukturierte, schriftliche Narrative haben sich als wirksames Instrument zur evidenzbasierten Entscheidungsfindung etabliert (Bryar und Carr, 2021). Als „boundary objects“ (Carlile 2004) befähigen sie unterschiedliche Organisationseinheiten, trotz divergierender Perspektiven ein gemeinsames Problemverständnis zu entwickeln. Die organisationstheoretische Forschung zum Sensemaking zeigt, dass Narrative zentrale Mechanismen darstellen, um komplexe Situationen zu strukturieren und kollektive Handlungsfähigkeit herzustellen (Weick 1995, Maitlis und Christianson 2014). Hughes et al. (2023) konzeptualisieren organisationales Sensemaking als Mehrebenen-System, das über retrospektive Analyse hinaus auch prospektive Gestaltung organisationaler Veränderung unterstützt. Rößler und Wieland (2026) zeigen, dass strukturierte analytische Narrative als prospektive Entscheidungsvorbereitung operationalisierbar sind.

Doch trotz gut erforschter Narrativ-Methodik offenbart sich eine Lücke: Häufig verfügen Organisationen über keine systematische Methodik, um die im Narrativ definierten Lösungsbausteine in operative Arbeitsaufträge zu überführen. Das Narrativ endet typischerweise mit einem Zielbild, der strukturierte Übergang in agile Formate wie Epics, Features und User Stories bleibt ad hoc. Genau an diesem Übergabepunkt entsteht der Execution Gap: Die erarbeitete Evidenzbasis geht verloren, die Verbindung zwischen strategischem „Warum“ und operativem „Was“ zerfasert, und Umsetzungsteams agieren ohne vollständiges Verständnis der zugrundeliegenden Problemanalyse.

Diese Forschungslücke ist besonders relevant im Kontext des Scaled Agile Framework (SAFe), das eine klare Hierarchie von Epics über Features bis zu User Stories etabliert – jedoch keine methodische Brücke zwischen konzeptionellen Narrativen und dieser operativen Struktur bietet (Scaled Agile Inc. 2023). Während Rößler und Wieland (2026) die Methodik zur Erstellung evidenzbasierter Narrative beschreiben, setzt der vorliegende Beitrag nachgelagert an: Er operationalisiert, was nach der Fertigstellung eines Narrativs zu tun ist und adressiert damit den bislang methodisch ungesicherten Übergang im Entscheidungsprozess.

Vor diesem Hintergrund adressiert der vorliegende Beitrag folgende Forschungsfragen:

1. Wie kann ein Framework gestaltet werden, das die systematische Transformation von analytischen Narrativen in agile Backlog-Items operationalisiert?
2. Welche methodischen Artefakte, Rollen und Aktivitäten sind erforderlich, um die narrative Integrität während der Implementierung zu bewahren?
3. Unter welchen Bedingungen ist eine direkte Transformation möglich, und wann erfordert die Komplexität eine mehrstufige Dekomposition?

Der wissenschaftliche Beitrag liegt in der Entwicklung eines theoretisch fundierten und in ersten Anwendungsfällen erprobten Frameworks zur Schließung des Execution Gap an der Schnittstelle

zwischen narrativer Entscheidungsfindung und agiler Implementierung. Praktikern liefert er ein konkret anwendbares Instrumentarium zur methodengestützten Transformation strategischer Absichten in operative Realität.

Der Beitrag gliedert sich in theoretischen Hintergrund (Kap. 2), methodisches Vorgehen (Kap. 3), Praxisbeobachtungen (Kap. 4), Frameworkbeschreibung (Kap. 5), kritische Reflexion (Kap. 6) sowie Fazit und Ausblick (Kap. 7).

2. Theoretischer Hintergrund

Narrative als Entscheidungsinstrument

Narrative fungieren als zentrale Mechanismen des organisationalen Sensemaking (Weick 1995): Sie strukturieren, wie Organisationsmitglieder Probleme verstehen, Lösungen entwickeln und kollektiv handeln (Rhodes und Brown 2005). Die Verschriftlichung zwingt zur Explizierung von Annahmen und macht Widersprüche sichtbar. Hughes et al. (2023) betonen, dass Sensemaking kognitive und emotionale Dimensionen integriert. Reine Informationsverarbeitung ohne emotionale Resonanz führt selten zu nachhaltigem Handeln (Maitlis et al. 2013).

Für den vorliegenden Beitrag relevant ist insbesondere die Form strukturierter analytischer Narrative (Rößler und Wieland 2026): schriftliche Entscheidungsdokumente, die ein Problem evidenzbasiert analysieren, Anforderungen ableiten und ein Zielbild formulieren. Sie gliedern sich in drei funktionale Zonen: (1) Motivation & Zielsetzung beschreiben das strategische Warum und den Entscheidungskontext, (2) Ist-Zustand analysiert den Status Quo entlang der Dimensionen Mensch, Technik und Organisation (M-T-O), (3) Zielbild definiert den angestrebten Zustand über sogenannte Lösungsbausteine, die kleinsten verantwortbar lieferbaren Änderungseinheiten. Abgeleitete Anforderungen sind die aus dem Ist-Zustand abgeleiteten Anforderungen, die jeden Lösungsbaustein legitimieren und die Nachverfolgbarkeit zwischen Problemanalyse und Lösungskonzeption sichern. Nächste Schritte schließen das Narrativ mit einer Übersicht erster konkreter Maßnahmen ab.

Agile Frameworks und Komplexität als Pfadwahlkriterium

Das Scaled Agile Framework (SAFe) organisiert Arbeit in einer Hierarchie von Epics, Features und Stories (Scaled Agile Inc. 2023). Nyandongo (2024) zeigt, dass Scaled-Agile-Frameworks zwar strategisches Alignment adressieren, Organisationen bei der operativen Umsetzung von Organisationsstrategien jedoch häufig scheitern und damit fehlende methodische Unterstützung bei der Übersetzung strategischer Ziele sichtbar wird. Carroll et al. (2023) kritisieren, dass viele Ansätze auf simplistischer Framework-Befolgung basieren, statt die zugrundeliegenden kognitiven und sozialen Prozesse zu adressieren.

Die Frage, ob ein strategisches Vorhaben direkt in operative Artefakte überführt werden kann oder eine mehrstufige Dekomposition erfordert, ist keine Ermessensentscheidung, sondern eine Funktion der Vorhabenskomplexität. Die Organisationsforschung hat hierfür unterschiedliche Klassifikationsrahmen entwickelt. Nachfolgend werden die Rahmen vorgestellt, die gemeinsam eine theoretische Grundlage für eine differenzierte Pfadwahl im vorzustellenden Framework bilden.

Die Stacey-Matrix (Stacey 2007) systematisiert Projektentscheidungen anhand zweier Kerndimensionen: dem Grad der Übereinstimmung zwischen Stakeholdern über Ziele (klare Anforderungen / Agreement) und dem Grad der Vorhersehbarkeit des Lösungswegs (klares Vorgehen / Certainty). Projekte im „complicated“-Bereich (hohes Agreement, hohe Certainty) sind methodisch analysierbar und planbar. Projekte im „complex“-Bereich (divergentes Agreement, niedrige Certainty) erfordern adaptive, iterative Vorgehensmodelle.

Eine dritte Dimension ergänzt eine strukturelle Perspektive: die organisatorische Durchdringung einer Initiative, also das Ausmaß, in dem Strukturen, Verantwortlichkeiten und Arbeitsabläufe mehrerer Einheiten berührt werden. Nach Thompson (1967) erhöht zunehmende organisationale Interdependenz die notwendige Koordinationsintensität exponentiell. Carlile (2004) zeigt, dass mit zunehmender Boundary-Crossing-Tiefe, von der syntaktischen über die semantische bis zur pragmatischen Grenze, die Anforderungen an gemeinsames Bedeutungsverständnis steigen. Erst die inhaltliche Konkretisierung auf Ebene des Teilbereichs schafft die gemeinsame Wissensbasis, die für koordiniertes Handeln über Grenzen hinweg erforderlich ist.

3. Methodisches Vorgehen

Die Entwicklung des Narrative-to-Action Frameworks folgt dem Design Science Research (DSR) nach Hevner et al. (2004) und Peffers et al. (2007). DSR eignet sich besonders für praxisorientierte Lösungen, bei denen das Ziel nicht das Verstehen bestehender Phänomene, sondern die Gestaltung wirksamer Artefakte ist.

Design Science Research

Während empirische Forschung versteht, was ist, gestaltet Design Science, was sein sollte (Simon 1996). DSR entwickelt und validiert präskriptives Wissen durch iterative Konstruktion und Evaluierung von Artefakten (Peffers et al. 2007). Hevner et al. (2004) definieren sieben Leitlinien für rigorose DSR, von Design als Artefakt über Problemrelevanz bis zur Kommunikation der Forschung. Peffers et al. (2007) operationalisieren DSR in einem sechsstufigen Prozessmodell, deren Anwendung nachfolgend skizziert wird:

Phase 1 – Problem Identification: Der Execution Gap an der Schnittstelle zwischen narrativer Entscheidungsfindung und agiler Implementierung, motiviert durch die Diskrepanz zwischen theoretischer Würdigung strukturierter Narrative und dem Fehlen systematischer Transformationsmethoden.

Phase 2 – Objectives: Das Framework soll (a) die Transformation von Lösungsbausteinen in agile Artefakte operationalisieren, (b) narrative Integrität und Nachverfolgbarkeit wahren, (c) klare Rollen am Übergabepunkt etablieren und (d) unterschiedliche Komplexitätsgrade berücksichtigen.

Phase 3 – Design and Development: Die Entwicklung erfolgte iterativ in drei Zyklen: Zyklus 1 etablierte auf Basis der Literaturanalyse die Grundprinzipien – die strukturierte Erstellung eines Narrativs (im direkten Pfad) sowie das methodische Mapping (vgl. Abschnitt 5). Zyklus 2 wandte die erste Version des Frameworks auf Anwendungsfall 1 (vgl. Fall 1 in Abschnitt 4) an. Daraus konnten explizite „Ready for Backlog“-Kriterien, die Steward-Rolle und der Narrative Walkthrough als zweckmäßige Ergänzungen abgeleitet werden (vgl. Abschnitt 6). Zyklus 3 etablierte anhand der im Anwendungsfall 2 (vgl. Fall 2 in Abschnitt 4) beobachteten Komplexität die indikatorengestützte duale Pfadlogik.

Phase 4 – Demonstration: Die praktische Anwendbarkeit des Frameworks wird in Abschnitt 4 durch die Beschreibung beider Anwendungsfälle demonstriert, die unterschiedliche Komplexitätsprofile aufweisen und damit beide Transformationspfade illustrieren.

Phase 5 – Evaluation: Die Evaluation folgt der Taxonomie von Prat et al. (2015) und ist als formative, naturalistische Evaluation konzipiert. Im Vordergrund steht die iterative Verbesserung des Artefakts durch Beobachtung seiner Anwendung in realen Kontexten, nicht die Wirksamkeitsprüfung. Grundlage sind Anwendungserfahrungen aus beiden Fällen, Feedback von involvierten Rollen (Narrative Owner, Product Owner, Product Manager, Management) sowie eine kritische Reflexion identifizierter Grenzen (vgl. Abschnitt 6). Die Ergebnisse begründen die Reife des Artefakts für die erste Kommunikation und benennen explizit den Forschungsbedarf für Folgestudien.

Phase 6 – Communication: Die Kommunikation der Forschungsergebnisse erfolgt durch diese Publikation, strukturiert gemäß den Konventionen der HMD – Praxis der Wirtschaftsinformatik, um sowohl wissenschaftliche Rigorosität als auch praktische Relevanz zu adressieren.

4. Praktische Beobachtungen

Die Entwicklung des Frameworks basiert auf zwei kontrastierenden Anwendungsfällen, die als illustrative Fälle im Sinne der formativen DSR-Evaluation dienen. Sie liefern keine repräsentative empirische Basis, sondern plausibilisierende Beobachtungen, die die duale Pfadlogik und die drei Komplexitätsindikatoren motivieren und erste Anwendbarkeitshinweise geben.

Die Beobachtungsphase erstreckte sich über 18 Monate. Einer der Autoren nahm eine aktive Rolle als Narrative Owner ein, was einen inhärenten Beobachtungsbias impliziert. Zusätzlich wurde informelles Feedback von involvierten Rollen (Product Owner, Product Manager, Management) eingeholt. Diese Einschränkungen begrenzen den Geltungsanspruch der Beobachtungen auf explorative Plausibilisierung.

Fall 1 – FOSS-Freigabeprozess: Der erste Anwendungsfall betrifft die Optimierung des Freigabeprozesses für Free-And-Open-Source-Software (FOSS) in einem Konzernumfeld. Die Stakeholder sind überschaubar (Softwareentwicklung, Legal, Open Source Office), das Fachproblem ist klar abgrenzbar: FOSS-Freigabe

beschleunigen und rechtliche Compliance wahren. Das Problem ist kompliziert, vielschichtig, aber methodisch analysierbar. Folglich war der Umsetzungszeitraum grob abschätzbar. Dieser Fall bestätigte den direkten Transformationspfad, das Narrativ ließ sich direkt in Epics und Features überführen.

Fall 2 – Shopfloor-IT-Reorganisation: Der zweite Fall, die strategische Digitalisierung der Shopfloor-IT einer Konzernmarke, bildet den Gegenpol. Stakeholder erstrecken sich von zentralen Konzerneinheiten bis zu einzelnen Produktionsstandorten. Das Problem ist komplex und war initial kaum abgrenzbar: technische Transformationen und organisatorische Aspekte griffen ineinander. Der Umsetzungszeitraum war nicht abschätzbar. Dieser Fall demonstrierte die Notwendigkeit des zweistufigen Pfads: Ein High-Level Narrativ setzte die strategischen Leitplanken, dedizierte Fokus-Narrative für jeden Lösungsbaustein lieferten die operative Konkretisierung.

Die vergleichende Analyse offenbarte drei wiederkehrende Komplexitätsmuster: Stakeholder-Heterogenität, organisatorische Durchdringung und Lösungsunsicherheit, die wiederum unmittelbaren Einfluss auf die erwartete Umsetzungsdauer haben. Während der FOSS-Fall in allen Dimensionen niedrige bis moderate Ausprägungen zeigte, wies die Shopfloor-IT-Reorganisation hohe Komplexität in allen Dimensionen auf. Damit zeigen die zwei gegensätzlichen Anwendungsfälle die Relevanz der Pfadwahl-Logik.

5. Das Narrative-to-Action Framework

Der Execution Gap entsteht, weil abstrakte Zielbilder nicht in konkrete Arbeitsaufträge übersetzt werden. Das Narrative-to-Action Framework schließt diese Lücke: Es erweitert die Methodik analytischer Narrative um ein umsetzungsorientiertes Vorgehensmodell. Kern ist die systematische Transformation des Zielbilds in agile Backlog-Items.

Grundsätzlich folgen die nachfolgenden Ausführungen dem von Rößler und Wieland (2026) vorgeschlagenen Vorgehensmodell zur Erarbeitung strukturierter Narrative und deren inhaltlicher Ausgestaltung. Nachfolgende Ausführungen referenzieren auf das Begriffsverständnis dieses Beitrags.

Duale Transformationspfade

Das Framework sieht zwei Implementierungspfade vor, um bürokratischen Overhead bei kleineren Initiativen zu vermeiden und gleichzeitig der Komplexität von Großvorhaben gerecht zu werden (siehe Tab. 1). Die Pfadwahl basiert auf drei Komplexitätsindikatoren:

1. Stakeholder-Heterogenität (Soziale Komplexität): Homogene Gruppe mit Konsens oder diverse Interessengruppen mit potenziellen Zielkonflikten?
2. Organisatorische Durchdringung (Strukturelle Komplexität): Einzelne Teams oder unternehmensweite Strukturen?
3. Lösungsunsicherheit (Technische Komplexität): Bekannter Standard-Rollout (kompliziert) oder explorative Innovation (komplex)?

Tab. 1 Komplexitätsindikatoren und Transformationspfade

Indikator	Niedrig → Direkter Pfad	Hoch → Zweistufiger Pfad	Theoretischer Anker
Stakeholder-Heterogenität	Homogene Gruppe, Konsens vorhanden	Divergierende Interessengruppen, Zielkonflikte	Stacey (2007): Agreement-Dimension
Org. Durchdringung	Einzelteam oder Abteilung	Bereichs- oder unternehmensübergreifend	Carlile (2004): Boundary-Crossing-Tiefe
Lösungsunsicherheit	Bekannte Technologie, klarer Rollout	Explorative Innovation, unbekannter Lösungsraum	Stacey (2007): Certainty-Dimension

Direkter Pfad

Weisen die Komplexitätsindikatoren auf ein klar umrissenes Vorhaben mit überschaubarer Stakeholder-Landschaft und bekannter Lösungstechnologie hin, ist keine weitere Zerlegung erforderlich. Das Narrativ

analysiert das Problem, entwickelt die abgeleiteten Anforderungen und definiert ein Zielbild, das unmittelbar in operative Backlog-Items überführt werden kann (siehe Abb. 1, grüner Pfad).

Die Transformation folgt dabei einer direkten Eins-zu-eins-Logik: Jeder Lösungsbaustein des Zielbilds wird als eigenständiges Epic oder Feature im Backlog angelegt. Die abgeleiteten Anforderungen des Narrativs werden dabei nicht verworfen, sondern als Akzeptanzkriterien in die jeweiligen Tickets übertragen und definieren, wann ein Epic oder Feature als erfolgreich umgesetzt gilt. Die im Abschnitt „Nächste Schritte“ des Narrativs formulierten Maßnahmen bilden schließlich den initialen Backlog aus konkreten User Stories und Tasks, mit denen das Umsetzungsteam unmittelbar in den ersten Sprint einsteigen kann.

Zweistufiger Pfad

Zeigen die Komplexitätsindikatoren hohe Unsicherheit, ausgeprägte Stakeholder-Heterogenität oder weitreichende organisatorische Abhängigkeiten, reicht ein einzelnes Narrativ nicht aus, um die notwendige operative Präzision zu erreichen. In diesem Fall sieht das Framework eine zweistufige Dekomposition vor, die strategische Orientierung und taktische Konkretisierung voneinander trennt (siehe Abb. 1, blauer Pfad).

Auf der ersten Ebene etabliert das High-Level Narrativ die argumentative Klammer für die Gesamttransformation. Es fokussiert auf systemische Dysfunktionen und übergreifende Muster statt auf isolierte Einzelfehler. Es beschreibt die übergeordnete Vision, benennt die zentralen, größten Herausforderungen und entwickelt auf dieser Basis ein Zielbild, der typischerweise drei bis fünf abstrakte Lösungsbausteine identifiziert. Diese Bausteine sind bewusst nicht auf unmittelbare Implementierung ausgelegt, sie fungieren als inhaltliches Mandat und Ressourcenfreigabe für die nachfolgende taktische Ebene. Auf der zweiten Ebene wird jeder dieser Lösungsbausteine zu einem eigenständigen Fokus-Narrativ ausgearbeitet. Das Fokus-Narrativ ist das operative Bindeglied zwischen Vision und Agilität. Strukturell repliziert es das Schema des High-Level Narrativs, um kognitive Belastung durch Wiedererkennung zu minimieren.

Ein dedizierter Narrative Owner analysiert den jeweiligen Teilbereich in der notwendigen Tiefe und entwickelt ein Zielbild, das operationalisierbar ist: hinreichend konkret, um fokussierte Lösungsbausteine in Epics oder Features zu zerlegen. Die Mapping-Logik folgt dabei einer kaskadierten Struktur: Ein Lösungsbaustein des High-Level Narrativs generiert genau ein Fokus-Narrativ, das seinerseits eine variable Anzahl von Epics bzw. Features erzeugt, abhängig vom Umfang und der inhärenten Komplexität des jeweiligen Teilbereichs.

Dabei ist es ausdrücklich erwünscht, dass verschiedene Fokus-Narrative innerhalb einer Gesamtinitiative unterschiedliche Reifegrade aufweisen. Einige Lösungsbausteine können bereits in die Implementierung übergehen, während andere noch weiterer Analyse bedürfen. Diese asynchrone Progression ist kein Mangel, sondern ein Merkmal des adaptiven Vorgehens. Sie erlaubt es, Umsetzungsmomentum dort zu erzeugen, wo Klarheit besteht, ohne die Gesamtinitiative durch noch offene Komplexitäten zu blockieren.

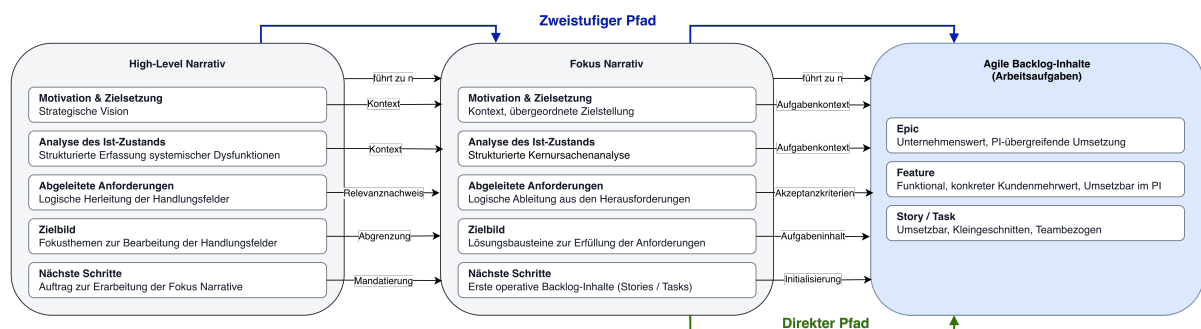


Abb. 1 Duale Transformationspfade

Operationalisierung und methodisches Mapping

Ein Lösungsbaustein ist die kleinste verantwortbar lieferbare Änderungseinheit. Seine Konstruktion folgt in Anlehnung an Cohn (2004) und Rubin (2012) vier Prinzipien zur Wahrung der Evidenzkette und Absicherung der Umsetzbarkeit.

Das erste Prinzip der *Lösungsadäquanz* verlangt, dass jeder Lösungsbaustein mindestens eine abgeleitete Anforderung referenziert. Dies verhindert sog. „Solutioneering“, also das Entwickeln von Lösungen ohne nachweisbaren Problembezug.

Spiegelbildlich dazu sichert das Prinzip der *Anforderungsabdeckung*, dass jede abgeleitete Anforderung durch mindestens einen Lösungsbaustein adressiert wird und keine konzeptionellen Lücken im Zielbild entstehen. Beide Prinzipien zusammen gewährleisten die bidirektionale Nachverfolgbarkeit zwischen Problemanalyse und Lösungskonzeption (Gotel und Finkelstein, 1994).

Das dritte Prinzip der *Ergebnisfokussierung* sagt aus, Lösungsbausteine nach dem erzielten Ergebnis zu benennen, nicht nach der ausführenden Aktivität, oder anders gesagt: es steht das WAS im Vordergrund, nicht das WIE. Statt „Schnittstellenintegration implementieren“ lautet die korrekte Bezeichnung etwa „Automatisierte Freigabe“. Diese Formulierungsregel stellt sicher, dass das Umsetzungsteam den angestrebten Wert, nicht den technischen Weg, als primäre Orientierung behält (Cohn 2004).

Das vierte Prinzip schließlich definiert ein verbindliches *Quality Gate* „Ready for Backlog“: Ein Lösungsbaustein gilt erst dann als übergabefähig, wenn er rückverfolgbar, messbar, einer verantwortlichen Rolle zugewiesen und in konkrete Tickets übersetzbar ist. Dieses Gate, das dem Konzept der Definition of Ready (DoR) nach Rubin (2012) entspricht, verhindert den vorzeitigen Übergang in die Implementierung und sichert die Qualität des Übergabeprozesses.

Die Überführung in agile Artefakte folgt einer systematischen Mapping-Logik, die alle fünf Abschnitte des analytischen Narrativs (vgl. Rößler und Wieland 2026) einbezieht: Motivation & Zielsetzung sowie Ist-Zustand liefern den argumentativen Kontext für Epics / Features und sichern das strategische Warum. Die abgeleiteten Anforderungen werden direkt zu Akzeptanzkriterien. Das Zielbild mit den enthaltenen Lösungsbausteinen bildet den inhaltlichen Kern der Backlog-Struktur. Die nächsten Schritte schließlich konstituieren die initialen Backlog-Items, mit denen das Umsetzungsteam unmittelbar in den ersten Sprint einsteigen kann (siehe Tab. 2).

Tab. 2 Mapping von Narrativ-Elementen

Narrativ-Element	Agile Entsprechung	Funktionale Beschreibung
Motivation & Zielsetzung, Ist-Zustand	Kontext der Epics / Features	Liefert das „Warum“ und stiftet Sinn für das Umsetzungsteam
Abgeleitete Anforderungen	Akzeptanzkriterien / Definition of Done (DoD)	Definiert Abnahmebedingungen für Epic / Feature
Lösungsbaustein (Inhalte des Zielbilds)	Arbeitsinhalt der Epics / Features	Fachlicher Container im Backlog
Nächste Schritte	Initiale Aufgaben im Backlog	Erste konkrete Arbeitsaufgaben für den Sprint-Start

Rollenkonzeption und Handover-Prozess

Am Übergabepunkt zwischen strategischer Konzeption und operativer Umsetzung etabliert das Framework zwei ineinandergreifende Mechanismen: eine dedizierte Rolle zur Wahrung der narrativen Integrität und einen formalisierten Übergabeprozess, der die passive Dokumentenübergabe ersetzt.

Der *Narrative Steward* ist verantwortlich dafür, dass die im Narrativ erarbeitete Evidenzbasis und Argumentationslogik während der Implementierung erhalten bleibt. Die Funktion kann vom Narrative Owner selbst oder von geeigneten SAFe-Rollen, etwa dem Release Train Engineer (RTE), wahrgenommen werden, sofern diese über ausreichend inhaltliches Kontextwissen verfügen. Zu den Kernaufgaben zählen die Moderation des Kontext-Transfers am Übergabepunkt, die Wahrung der Interpretationshoheit bei inhaltlichen Unklarheiten während der Umsetzung sowie die formale Abnahme der Nachverfolgbarkeit vor Beginn der operativen Arbeit.

Der *Narrative Walkthrough* operationalisiert diesen Übergabeprozess als verpflichtenden Workshop mit dem Umsetzungsteam. Er gliedert sich in vier aufeinander aufbauende Schritte: Zunächst erfolgt das strukturierte Mapping, bei dem Epics und Features auf Basis der Lösungsbausteine im Projektmanagement-Werkzeug angelegt werden. Im zweiten Schritt der Kontext-Erhaltung werden die abgeleiteten Anforderungen in die Akzeptanzkriterien-Felder der jeweiligen Tickets übertragen, sodass das „Warum“ jeder Arbeitseinheit dokumentiert bleibt. Anschließend führt der Narrative Steward

einen Nachverfolgbarkeits-Check durch, der die Vollständigkeit der Abbildung zwischen Narrativ und Backlog validiert. Abschließend werden gemeinsam mit dem Team initiale Stories und Tasks erarbeitet, die den unmittelbaren Sprint-Einstieg ermöglichen.

Der Übergang in den regulären Sprint gilt als vollzogen, wenn für alle angelegten Tickets namentliche Owner zugewiesen sind und die Akzeptanzkriterien die zugehörigen abgeleiteten Anforderungen widerspiegeln.

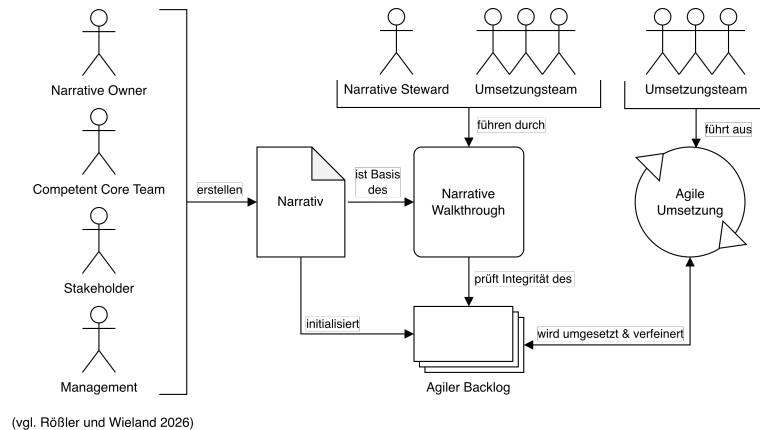


Abb. 2 Narrative-to-Action Framework

6. Kritische Reflexion

Grenzen des Frameworks

Obwohl eine Anwendbarkeit des Frameworks in den Anwendungsfällen praktisch nachgewiesen werden konnte, unterliegt es strukturellen Grenzen, die eine kritische Reflexion erfordern.

Die *kontextuelle Anwendbarkeit* stellt die erste Grenze dar. Das Framework wurde primär in IT-Management-Kontexten entwickelt und formativ erprobt. Die Kernprinzipien – strukturierte Problemanalyse, systematische Transformation, Nachverfolgbarkeit – erscheinen zwar domänenübergreifend relevant, doch die Übertragbarkeit auf andere Bereiche wie Marketing, Finance oder HR erfordert möglicherweise Anpassungen in Terminologie und empfohlenen Werkzeugen. Ob die zugrundeliegenden Prinzipien in diesen Kontexten gleichermaßen greifen, bleibt empirisch zu prüfen.

Eine zweite Grenze zeigt sich bei der *Skalierung*: Das Framework empfiehlt bewusst maximal eine Ebene von Fokus-Narrativen, um methodischen Overhead zu begrenzen. Hierbei kann nicht ausgeschlossen werden, dass besonders komplexe Szenarien auch weitere Zerlegungsebenen erfordern könnten. Hier offenbart sich ein inhärentes Spannungsfeld zwischen methodischer Vollständigkeit und praktischer Handhabbarkeit, das situativ abgewogen werden muss. Ein weiterer Skalierungsaspekt betrifft die Abhängigkeit von zentralen Rollen. Ähnlich wie Six Sigma den Black Belt als Methodenexperten voraussetzt, setzt die Wirksamkeit des Narrative-to-Action Frameworks die Verfügbarkeit erfahrener Narrative Owner und Stewards voraus. Das Framework wird damit wahrscheinlich nie die Skalierbarkeit einer reinen Softwarelösung erreichen, denn ihr Wert liegt nicht in algorithmischer Reproduzierbarkeit, sondern in der methodisch verankerten Entwicklung organisationaler Urteilsfähigkeit in komplexen Entscheidungssituationen.

Schließlich setzt das Framework bestimmte *kulturelle Voraussetzungen* voraus: eine Organisationskultur, die sowohl narrativ-analytisches Arbeiten als auch agile Praktiken wertschätzt und die Bereitschaft mitbringt, vor dem operativen Handeln in konzeptionelle Arbeit zu investieren. In stark hierarchischen oder rein operativ fokussierten Kulturen kann die Einführung auf Widerstand stoßen, eine Herausforderung, die über das Framework selbst hinausweist und Change-Management-Maßnahmen erfordert.

Identifizierte Herausforderungen

Neben den strukturellen Grenzen traten in der praktischen Anwendung konkrete Herausforderungen zutage, die bei einer Einführung des Frameworks antizipiert werden sollten.

Spürbar war die *Ressourcenintensität* des Prozesses. In den beobachteten Anwendungsfällen betrug der Zeitraum von der initialen Problemidentifikation bis zum „Ready for Backlog“-Status 4–12 Wochen. Für Organisationen unter hohem Zeitdruck kann dieser Vorlauf prohibitiv wirken. In einem solchen Fall bliebe aber anzumerken, dass fehlgeleitete Implementierungen ohne methodisch gesicherte Problemanalyse typischerweise weit höhere Folgekosten erzeugen (Badke-Schaub und Frankenberger 2004), bspw. durch Nacharbeiten und Scope Changes. Der Vorlaufaufwand des Frameworks kann damit weniger als Kostenfaktor, sondern eher als Risikoprämie betrachtet werden, die nachgelagerte Korrekturaufwände substanziell reduzieren kann.

Eng damit verbunden ist die *Abhängigkeit von Schlüsselrollen*: Der Erfolg des Frameworks hängt kritisch von der Verfügbarkeit und Kompetenz des Narrative Owner und des Narrative Steward ab. Beide Rollen erfordern eine Kombination aus analytischem Denken, schriftlicher Ausdrucksfähigkeit, Moderationskompetenz und einem tiefen Verständnis beider Paradigmen – narrativer Entscheidungsfindung und agiler Praktiken. Das Fehlen geeigneter Personen kann die Anwendbarkeit des Frameworks erheblich limitieren.

Ein konzeptionelles Spannungsfeld besteht beim *Verhältnis von Agilität und Planungsphase*: Das Framework sieht eine dedizierte Konzeptionsphase vor der agilen Implementierung vor, was auf den ersten Blick den agilen Leitsätzen zu widersprechen scheint. Die Auflösung dieses scheinbaren Paradoxons liegt in der Unterscheidung zwischen Konzeption und Implementierung: Das Narrativ ist kein detaillierter Implementierungsplan, sondern eine Problemanalyse mit Zielbild, die die Rahmenbedingungen für die nachfolgende agile Umsetzung definiert. Es eröffnet sich dabei die Chance, dass das spätere Umsetzungsteam schon in der Analyse involviert ist, sodass deren Feedback frühzeitig einfließen kann.

Offen bleibt die Frage der *Messbarkeit*: In beiden Anwendungsfällen wurden subjektiv ein verbessertes gemeinsames Verständnis, reduzierte Missverständnisse und ein höheres Commitment beobachtet. Diese Beobachtungen sind typisch für formative Evaluationen in frühen Artefaktentwicklungszyklen (Prat et al. 2015): Sie dienen der Verbesserung und Stabilisierung des Designs, nicht dem Wirksamkeitsnachweis. Belastbare, quantitative Aussagen erfordern weiterführende Evaluationen mit kontrollierten Vergleichsgruppen und operationalisierten Metriken wie Time-to-Implementation oder Requirements Volatility.

Eine oft unterschätzte Herausforderung stellen schließlich die *agilen Voraussetzungen* dar. Das Framework operiert unter der Annahme, dass die empfangenden Teams bereits mit agilen Konzepten vertraut sind. In Organisationen, die sich noch am Beginn einer agilen Transformation befinden, entsteht ein doppelter Einführungsaufwand – das gleichzeitige Erlernen einer neuen Entscheidungsmethodik und einer neuen Arbeitsweise birgt das Risiko kognitiver Überlastung. In solchen Kontexten empfiehlt sich eine sequenzielle Einführung: Zunächst sollten agile Praktiken in Pilotteams stabilisiert werden, bevor das Narrative-to-Action Framework als methodische Brücke eingeführt wird. Alternativ können Lösungsbausteine in nicht-agilen Umfeldern direkt in klassische Arbeitspakete überführt werden, wenngleich mit erwarteten Einbußen bei Flexibilität und Feedbackgeschwindigkeit.

Erfolgsfaktoren

Den identifizierten Grenzen und Herausforderungen stehen vier Erfolgsfaktoren gegenüber, deren Zusammenspiel maßgeblich über die Wirksamkeit des Frameworks entscheidet.

Managementsponsoring ist die Voraussetzung, ohne die die übrigen Faktoren kaum greifen. Sichtbares Führungscommitment signalisiert der Organisation, dass konzeptionelle Vorarbeit vor operativer Schnelligkeit Vorrang hat. Sponsoring bedeutet in diesem Kontext nicht nur formale Ressourcenfreigabe, sondern die glaubwürdige Bereitschaft, den Vorlaufaufwand des Narrative-Walkthroughs gegenüber dem Umsetzungsdruck zu verteidigen.

Methodische Disziplin sichert die Qualität der Transformation. Die konsequente Einhaltung der Nachverfolgbarkeitsprinzipien verhindert schleichende Verwässerung. Das „Ready for Backlog“-Gate ist dabei kein bürokratisches Hindernis, sondern das zentrale Qualitätsinstrument: Erst wenn Rückverfolgbarkeit, Messbarkeit, Ownership und Implementierbarkeit bestätigt sind, gilt der Übergabeprozess als abgeschlossen. In der Praxis zeigte sich, dass der Druck, dieses Gate zu umgehen, regelmäßig entsteht und widerstanden werden muss.

Die Anwendung des Narrative-to-Action-Frameworks als *Lernzyklus* erklärt sich aus der formativen Natur des Frameworks selbst. Retrospektive Narrativ-Reviews nach den ersten Implementierungsphasen ermöglichen es, Diskrepanzen zwischen dem formulierten Zielbild und der operativen Realität sichtbar

zu machen. Dieser Abgleich verbessert nicht nur das laufende Vorhaben, sondern schärft die analytische Kompetenz der beteiligten Rollen für folgende Zyklen. Das Framework entfaltet seinen vollen Wert, wenn es nicht als einmaliges Werkzeug, sondern als Bestandteil eines kontinuierlichen Lernprozesses verstanden wird.

Schließlich ermöglicht konsequente *Tooling-Integration* die dauerhafte Sichtbarkeit der Argumentationskette. Die Einbettung in bestehende Werkzeuglandschaften wie JIRA oder Azure DevOps macht Nachverfolgbarkeit für alle Beteiligten zugänglich, ohne zusätzlichen manuellen Pflegeaufwand zu erzeugen. Gleichzeitig reduziert sie die Abhängigkeit von implizitem Kontextwissen einzelner Personen und stärkt damit die Resilienz des Prozesses gegenüber Personalwechseln.

7. Fazit

Das Narrative-to-Action Framework adressiert den methodisch ungesicherten Übergang zwischen analytischen Narrativen und agiler Implementierung durch vier aufeinander abgestimmte Elemente: duale Transformationspfade mit indikatorenbasierter Pfadwahl, ein systematisches Mapping von Narrativ-Elementen auf agile Artefakte, die Rolle des Narrative Steward sowie den formalisierten Narrative Walkthrough als strukturierten Übergabeprozess. Gemeinsam sichern diese Elemente die durchgängige Nachverfolgbarkeit vom strategischen „Warum“ bis zum operativen „Was“ und ersetzen einen ad-hoc vollzogenen Kontext-Transfer durch ein reproduzierbares Verfahren.

Wissenschaftlicher Beitrag

Der Beitrag zur Forschung ist zweifach und adressiert konzeptionelle und methodische Dimensionen.

Konzeptionell adressiert die Arbeit eine bisher vernachlässigte Lücke in der Forschung zu narrativen Entscheidungsformaten. Bestehende Arbeiten, darunter Bryar und Carr (2021) zur Narrativ-Erstellung sowie Rößler und Wieland (2026) zu evidenzbasierten IT-Entscheidungen, adressieren das Was und Warum strukturierter Narrative, lassen aber die Frage offen, wie diese in operative Strukturen überführt werden. Das Narrative-to-Action Framework beantwortet genau dieses „Was danach?“ und integriert narrative und agile Paradigmen in ein kohärentes Transformationsmodell. Damit erweitert die Arbeit beide Forschungsfelder um eine Implementierungsperspektive.

Methodisch demonstriert die Arbeit die Anwendbarkeit von DSR für die Entwicklung prozeduraler Frameworks an organisationalen Schnittstellen. Die drei Entwicklungszyklen, von der konzeptionellen Basis über die praxisgeleitete Konkretisierung bis zur Verallgemeinerung in Form des Frameworks, zeigen exemplarisch, wie DSR praxisrelevante und theoretisch fundierte Artefakte generieren kann, die nachfolgend zur breiteren Evaluierung zur Verfügung stehen. Dieser Transfer aus realen organisationalen Kontexten in die Wissenschaft ist paradigmatisch für die angewandte Forschung der Wirtschaftsinformatik.

Darüber hinaus trägt der Beitrag zur DSR-Methodendiskussion bei, indem er die formative Evaluation als eigenständige und legitime Evaluationsstrategie für prozedurale Frameworks positioniert. In Anlehnung an Prat et al. (2015) zeigt die Arbeit, wie naturalistische Beobachtung in realen Anwendungskontexten auch ohne Kontrollgruppe iterative Artefaktverbesserung und theoretische Sättigung ermöglicht, solange der Geltungsanspruch klar begrenzt bleibt. Dies ist besonders relevant für Forschungsfelder, in denen kontrollierte Experimente organisational nicht praktikabel sind.

Implikationen für die Praxis

Aus den in Abschnitt 6 analysierten Erfolgsfaktoren und Herausforderungen lassen sich konkrete Handlungsempfehlungen ableiten, die einer bewussten Einführungssequenz folgen. Organisationen, die das Framework nutzen möchten, sollten diese Sequenz als strukturiertes Vorgehen verstehen: Die frühen Schritte schaffen die Voraussetzungen, ohne die spätere Schritte nicht greifen.

Der erste Schritt ist die *Klärung des Führungscommitments* noch vor der methodischen Einführung. Dies bedeutet konkret: Führungskräfte benennen explizit, welche Initiativen nach dem Narrative-to-Action Ansatz bearbeitet werden sollen, stellen Ressourcen bereit und kommunizieren aktiv, dass konzeptionelle Vorarbeit nicht als Verzögerung, sondern als Risikoprävention verstanden wird.

Parallel dazu sollte die *Rollenbesetzung formalisiert* werden. Narrative Owner und Narrative Steward sind nicht implizit vorauszusetzen, sondern namentlich zu benennen. Da beide Rollen eine seltene Kombination aus analytischer Tiefe, schriftlicher Ausdrucksfähigkeit und agilem Prozessverständnis

erfordern, ist die Besetzung sorgfältig zu prüfen und im Zweifel dem Kompetenzaufbau Vorrang vor der schnellen Rollenbesetzung zu geben.

Ist die organisatorische Basis gelegt, folgt die *Pilotanwendung* auf einem Vorhaben mittlerer Komplexität, idealerweise eines, das alle drei Komplexitätsindikatoren in moderater Ausprägung aufweist. Ein zu einfaches Pilotvorhaben liefert keine aussagekräftigen Lernerfahrungen. Ein zu komplexes überfordert das Framework und die Beteiligten gleichzeitig. Der Pilotfall dient primär dem Aufbau von Handlungsroutrinen, nicht dem Wirksamkeitsnachweis.

Mit der Pilotanwendung sollte eine pragmatische *Tooling-Integration* umgesetzt werden: dedizierte Felder in JIRA oder Azure DevOps, die auf Narrativ-Abschnitte referenzieren, machen die Argumentationskette dauerhaft sichtbar.

Schließlich ist der *Lernzyklus* institutionell zu verankern: nach den ersten Implementierungsphasen eines jeden Narrativs eine kurze retrospektive Review einzuplanen, in der Zielbild und Umsetzungsrealität systematisch abgeglichen werden. Diese Reviews sind der Mechanismus, durch den das Framework von einem extern eingeführten Werkzeug zu einer intern verankerten Kompetenz wird.

Zukünftige Forschung

Die vorliegende Arbeit eröffnet mehrere Forschungspfade. Zunächst bedarf es einer quantitativen Fundierung der bisher subjektiv beobachteten Wirkungen: Kontrollierte Vergleichsstudien zwischen Projekten mit und ohne Narrative-to-Action Framework könnten anhand messbarer Größen wie Time-to-Implementation oder Requirements Volatility belastbare Evidenz über die *tatsächliche Wirksamkeit* des Ansatzes liefern.

Darüber hinaus bleibt die Frage der *domänenspezifischen Übertragbarkeit* offen. Das Framework wurde in IT-Management-Kontexten entwickelt. Ob und wie es sich auf andere Bereiche wie Produktentwicklung, Marketing oder Finanzen adaptieren lässt, ist bislang ungeklärt. Solche Adaptionstudien würden sowohl die Generalisierbarkeit des Ansatzes prüfen als auch kontextspezifische Anpassungsbedarfe identifizieren.

Ein weiterer Forschungsstrang betrifft die *werkzeuggestützte Umsetzung*: Dedizierte Software-Tools könnten die manuelle Arbeit bei der Transformation reduzieren, etwa durch die unterstützte Überführung der Kontextinformationen und Backlog-Items für Spec-Driven Development oder Visualisierungen zur Nachverfolgbarkeit, die die Verbindung zwischen strategischem Narrativ und operativer Implementierung nachvollziehbar machen.

Schließlich stellt sich die Frage, wie das Framework in *kontinuierliche Strategieprozesse* eingebettet werden kann. Die Integration in Rolling Wave Planning oder Objectives and Key Results (OKR) basierte Steuerungsansätze würde das Narrativ vom Konzeptionsdokument zum lebendigen Steuerungsinstrument weiterentwickeln. Längsschnittliche Studien könnten dabei untersuchen, welche organisationalen Lerneffekte sich über mehrere Anwendungszyklen hinweg einstellen und wie Organisationen ihre Narrative-to-Action-Kompetenz systematisch aufbauen.

Schlussbemerkung

Der Execution Gap zwischen strategischer Absicht und operativer Realität gehört zu den persistentesten Herausforderungen im Management. Strukturierte Narrative sind wirksame Instrumente zur evidenzbasierten Entscheidungsfindung – doch ohne systematische Überführung in operative Formate bleibt ihr Potenzial ungenutzt. Die zentrale Erkenntnis dieser Arbeit: Narrative sind nicht lediglich Entscheidungsdokumente, sondern Katalysatoren für Implementierung – vorausgesetzt, die Transformation erfolgt systematisch, unter Wahrung der narrativen Integrität und mit klaren Verantwortungsstrukturen. Organisationen, die diese Transformation beherrschen, schließen den Execution Gap und verwandeln strategische Ambitionen in operative Ergebnisse.

Literatur

- Badke-Schaub P, Frankenberger E (2004) Lösungsanalyse und Lösungsentscheidung. Management Kritischer Situationen. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-18702-5_7
- Bryar C, Carr B (2021) Working Backwards: Insights, Stories, and Secrets from Inside Amazon. St. Martin's Press, New York
- Cândido CJF, Santos SP (2019) Implementation obstacles and strategy implementation failure. Baltic Journal of Management 14(1):39-57. <https://doi.org/10.1108/BJM-11-2017-0350>
- Carlile PR (2004) Transferring, Translating, and Transforming: An Integrative Framework for Managing Knowledge Across Boundaries. Organization Science 15(5):555-568. <https://doi.org/10.1287/orsc.1040.0094>
- Carroll R, Conboy K, Wang X (2023) From transformation to normalisation: An exploratory study of a large-scale agile transformation. Journal of Information Technology 38(3):267-303. <https://doi.org/10.1177/02683962231164428>
- Cohn M (2004) User Stories Applied: For Agile Software Development. Addison-Wesley, Boston
- Gotel OCZ, Finkelstein ACW (1994) An Analysis of the Requirements Traceability Problem. Proceedings of the 1st International Conference on Requirements Engineering, Colorado Springs, S. 94–101
- Hevner AR, March ST, Park J, Ram S (2004) Design Science in Information Systems Research. MIS Quarterly 28(1):75-105. <https://doi.org/10.2307/25148625>
- Hughes HP, Henning RA, Robertson MM (2023) Emergent Properties of Organizational Sensemaking Systems: A Grounded Theory Assessment. Adaptive Behavior 31(6):461-480. <https://doi.org/10.1177/21695067231193674>
- Leinwand P, Mainardi C R (2016) Strategy that works: How winning companies close the strategy-to-execution gap. Harvard Business Review Press.
- Maitlis S, Christianson M (2014) Sensemaking in Organizations: Taking Stock and Moving Forward. Academy Management Annals 8(1):57-125. <https://doi.org/10.5465/19416520.2014.873177>
- Maitlis S, Vogus TJ, Lawrence TB (2013) Sensemaking and emotion in organizations. Organizational Psychology Review 3(3):222–247. <https://doi.org/10.1177/2041386613489062>
- Nyandongo KM (2024) Relevance of scaled agile practices to agile portfolio management. International Journal of Agile Systems and Management. <https://doi.org/10.1504/IJASM.2024.140478>
- Peffer K, Tuunanen T, Rothenberger MA, Chatterjee S (2007) A Design Science Research Methodology for Information Systems Research. Journal of Management Information Systems 24(3):45-77. <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222240302>
- Prat N, Comyn-Wattiau I, Akoka J (2015) A Taxonomy of Evaluation Methods for Information Systems Artifacts. Journal of Management Information Systems 32(3):229-267. <https://doi.org/10.1080/07421222.2015.1099390>
- Rhodes C, Brown AD (2005) Narrative, Organizations and Research. International Journal of Management Reviews 7(3):167-188. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2370.2005.00112.x>
- Rößler R, Wieland U (2026) Evidenzbasierte IT-Entscheidungen durch strukturierte Narrative. HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik. <https://doi.org/10.1365/s40702-025-01234-z>
- Rubin KS (2012) Essential Scrum: A Practical Guide to the Most Popular Agile Process. Addison-Wesley, Upper Saddle River
- Scaled Agile Inc. (2023) SAFe 6.0 Framework. <https://scaledagileframework.com/>
- Simon HA (1996) The Sciences of the Artificial, 3. Aufl. MIT Press, Cambridge
- Stacey RD (2007) Strategic management and organisational dynamics: the challenge of complexity, 5. Aufl. Pearson Education, Harlow
- Tavse B (2014) Pitfalls on strategy execution of an organization: A literature review. Journal of Finance and Management Business.

Thompson JD (1967) Organizations in action: social science bases of administrative theory. McGraw-Hill, New York

Vukomanovic M (2021) Obstacles to Strategy Implementation: Structural and Processual Perspectives. Management: Journal of Contemporary Management Issues 26(2):119-140. <https://doi.org/10.30924/mjcmi.26.2.7>

Weick KE (1995) Sensemaking in Organizations. Sage Publications, Thousand Oaks

UNPUBLISHED
PRE-READ