

Handlungsempfehlungen für die Skalierung der Prozesse zur Einführung von Software-Produkte - am Beispiel der erweiterten Nutzung der Adobe Creative Cloud

Praxistransferbericht II

vorgelegt am 29.09.2025 an der
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
Fachbereich Duales Studium

von	Nicole Camille Baião
Bereich:	Wirtschaft
Fachrichtung:	Wirtschaftsinformatik
Studienjahrgang:	2024
Studienhalbjahr:	2. Semester
Ausbildungsbetrieb:	Berliner Wasserbetriebe
Betreuender Prüfer:	Philip Dreßel
Betreuer im Betrieb:	Fenja Helbig

Vom Ausbildungsleiter zur Kenntnis genommen:

Berlin, den 27. September 2025

Nicole Camille Baião

(Unterschrift der Studentin)

Berlin, den 28. September 2025

Maximilian Ggan

(Unterschrift des Ausbildungsleiters)

Inhaltsverzeichnis**Abkürzungsverzeichnis****II**

1	Einleitung	1
2	Theoretischer Rahmen	2
2.1	Software-Einführung und -Erweiterung	2
2.2	Cloud-Software und KI-Funktionalitäten	3
2.3	ITIL-Best Practices	3
2.4	Rolle des Anforderungsmanagements	4
2.5	Change-Management	5
3	Anforderungsmanagement im Praxis	6
3.1	Vorgehen im aktuellen Fall	6
3.2	Vergleich mit ähnlichen Fällen: Microsoft 365 Copilot	7
3.3	Teil	8
3.4	Teil	8
	Glossar	8
	Literaturverzeichnis	9
	Anhangsverzeichnis	12
	Anhang 1	13
	Ehrenwörtliche Erklärung	14

Abkürzungsverzeichnis

BWB: Berliner Wasserbetriebe

IT: Informationstechnologie

ITIL: IT Infrastructure Library

KI: Künstliche Intelligenz

1 Einleitung

Die Berliner Wasserbetriebe (BWB) sind das größte Wasserver- und Abwasserentsorgungsunternehmen Deutschlands und zugleich einer der größten Arbeitgeber in Berlin. Das Unternehmen beschäftigt aktuell rund 4.836 Mitarbeitende.¹ In einem derart komplexen Umfeld mit zahlreichen Fachabteilungen und hohen regulatorischen Anforderungen übernimmt die IT-Abteilung eine zentrale Rolle.

Innerhalb der IT ist die Abteilung Kundenberatung und Anforderungsmanagement für die internen Kunden der BWB zuständig. Sie berät die Fachbereiche, nimmt deren Bedarfe auf, bewertet sie und entwickelt in Abstimmung mit den zentralen IT- und Portfoliomanagement-Einheiten passende Lösungen.² Dies kann sowohl die Einführung neuer Anwendungen als auch die Anpassung oder Erweiterung bestehender Systeme umfassen.³ Anforderungen können dabei etwa Funktionen sein, die eine erfolgreiche Nutzung ermöglichen, oder Aspekte, die Abteilungen bei der Erreichung ihrer Geschäftsziele unterstützen.⁴

Vor diesem Hintergrund gewinnt die Nutzung von Cloud-Software zunehmend an Bedeutung. Am Beispiel der Adobe Creative Cloud zeigt sich, dass moderne KI-Funktionalitäten⁵ erhebliche Chancen für Effizienzsteigerungen bieten, gleichzeitig jedoch auch Risiken mit sich bringen.⁶ Besonders relevant ist die Frage, wie bestehende Softwareprodukte erweitert und skaliert werden können, sodass keine vollständige Neubeschaffung erforderlich wird.

Das Ziel dieser Arbeit ist es daher, anhand des Falls der erweiterten Nutzung der Adobe Cloud aufzuzeigen, wie Anforderungen systematisch analysiert und bewertet werden können, um daraus Handlungsempfehlungen für künftige ähnliche Szenarien abzuleiten. Hierzu werden theoretische Konzepte aus ITIL, Changemanagement und Anforderungsmanagement mit praktischen Erfahrungen im Anforderungsprozess verknüpft. Zur Ergänzung werden Interviews mit Mitarbeitenden der Berliner Wasserbetriebe herangezogen, die praxisnahe Einblicke und Erfahrungen liefern. Die Ausarbeitung erfolgt in LaTeX.

¹Vgl. [Ber25].

²Vgl. [Asa25].

³Vgl. [ISR25].

⁴Vgl. [ISR25].

⁵Vgl. [Ado25a], [Ado25b].

⁶Vgl. [Amb25].

2 Theoretischer Rahmen

2.1 Software-Einführung und -Erweiterung

In der Literatur finden sich unterschiedliche Definitionen des Begriffs Softwareeinführung. Nach einer engeren Auffassung bezeichnet er ausschließlich die erstmalige Implementierung einer neuen Anwendung in einem Unternehmen und umfasst damit vor allem die technische Installation, Inbetriebnahme und Akzeptanz durch die Mitarbeitenden.⁷ Eine erweiterte Definition geht darüber hinaus: Sie versteht Softwareeinführung nicht nur als einmalige Implementierung, sondern auch als Anpassung oder Erweiterung neuer Softwarelösungen. Jede Änderung oder neue Nutzungssituation bedeutet somit eine erneute „Einführung“ – auch wenn es sich nicht um ein komplett neues Produkt handelt.⁸

Für ein großes Unternehmen wie die Berliner Wasserbetriebe sind beide Definitionen relevant. Einerseits werden regelmäßig neue Anwendungen eingeführt, andererseits spielen die Anpassung und Erweiterung bestehender Softwarelösungen eine zentrale Rolle. In dieser Arbeit liegt der Fokus jedoch auf der Erweiterung und Skalierung bereits genutzter Software, wie dies am Beispiel der Adobe Cloud deutlich wird.⁹ Ein strukturierter Ablauf ist entscheidend für den Erfolg. Typischerweise wird der Prozess in fünf Phasen gegliedert, die sich an Projektmanagement- und ITIL-Strukturen orientieren:

1. **Projektvorbereitung** – Festlegung von Zielen, Nutzen und Projektteam.
2. **Planung** – Ausarbeitung von Konzept, Prozessen, Ressourcen und Risiken.
3. **Auswahl der Software** – systematische Evaluierung und Pilotierung.
4. **Installation & Rollout** – Umsetzung, Datenmigration, Tests und Übergabe.
5. **Überwachung & Analyse** – Betrieb, Support und kontinuierliche Optimierung.¹⁰

Bei einer Software-Erweiterung, die im Mittelpunkt dieser Arbeit steht, sind hingegen nur einzelne Phasen in vollem Umfang relevant. Welche dies konkret sind, wird im weiteren Verlauf noch verdeutlicht.

⁷Vgl. [Pap22].

⁸Vgl. [Con23].

⁹Vgl. [Sof23].

¹⁰Vgl. [Pap22].

2.2 Cloud-Software und KI-Funktionalitäten

Die zunehmende Nutzung von Cloud-Software hat die Dynamik der Einführung und Erweiterung von Anwendungen grundlegend verändert. Cloud-Lösungen sind skalierbar, ortsunabhängig verfügbar und lassen sich vergleichsweise einfach aktualisieren.¹¹ Gleichzeitig stellen sie Unternehmen vor neue Herausforderungen, insbesondere im Hinblick auf Datensicherheit, die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und eine mögliche Abhängigkeit vom Anbieter.¹²

Hinzu kommt, dass viele Cloud-Produkte heute mit KI-Funktionalitäten ausgestattet sind. Diese eröffnen Chancen wie die Automatisierung von Prozessen, die Unterstützung kreativer Tätigkeiten oder die Verbesserung der Entscheidungsqualität.¹³ Gleichzeitig bergen sie Risiken: Der Umgang mit sensiblen Daten, die oft in externen Rechenzentren verarbeitet werden, wirft Fragen zum Datenschutz auf.¹⁴ Auch die mangelnde Transparenz sogenannter „Black-Box-Algorithmen“ kann problematisch sein.¹⁵ Unternehmen müssen daher Chancen und Risiken abwägen und geeignete Governance-Strukturen schaffen. Die spezifische Vorgehensweise der BWB wird im weiteren Verlauf praxisnah dargestellt.

2.3 ITIL-Best Practices

Die ITIL ist ein zentraler Bestandteil für das Verständnis von Software-Erweiterungen im IT-Service-Management. Um seine Rolle nachvollziehen zu können, ist es notwendig, zunächst einige grundlegende Begriffe zu klären. Ein IT-Service ist eine immaterielle Dienstleistung der Informationstechnologie, die unter anderem Beratung, Planung sowie die Bereitstellung von Hardware- und Softwareleistungen umfasst. ITIL definiert ihn als „ein oder mehrere IT-Systeme, die einen Geschäftsprozess ermöglichen oder unterstützen und vom Kunden als zusammenhängendes Ganzes wahrgenommen werden“.¹⁶

Die Qualität des Service spielt dabei eine zentrale Rolle und wird durch kontinuierliche Steuerung und Verbesserung gesichert. Aufbauend darauf versteht man unter IT-Service-Management (ITSM) ein prozessorientiertes Modell, das die Gesamtheit der Methoden und Prozesse zur Lie-

¹¹ Vgl. [BSI25a], S. 5.

¹² Vgl. [BSI25b], S. 7.

¹³ Vgl. [BSI24], S. 9.

¹⁴ Vgl. [ENI20], S. 24-26.

¹⁵ Vgl. [ENI20], S. 9.

¹⁶ Vgl. [SZ08], S. 6.

ferung, Unterstützung und Steuerung von IT-Services umfasst. Ziel ist es, die IT-Infrastruktur und Anwendungen so auszurichten, dass sie die Geschäftsziele bestmöglich unterstützen.¹⁷

Als Rahmenwerk dient hier die IT Infrastructure Library (ITIL), die in den 1980er-Jahren im Auftrag der britischen Regierung entwickelt wurde.¹⁸ Sie beruht auf dem sogenannten Best-Practice-Ansatz, also einer Vereinheitlichung der Analyseergebnisse britischer Behörden, die ihre gesammelten Erfahrungen in einer Büchersammlung dokumentierten.¹⁹ ITIL legt damit fest, was und wann im IT-Service-Management zu tun ist, ohne jedoch das wie vorzuschreiben.²⁰

2.4 Rolle des Anforderungsmanagements

Das Requirements Engineering (Anforderungsmanagement) ist ein systematischer und disziplinierter Prozess, bei dem die Bedürfnisse, Erwartungen und Anforderungen an ein System erfasst, analysiert, dokumentiert, geprüft und verwaltet werden.²¹ Solche Bedürfnisse werden im wirtschaftlichen Sinn als Bedarf bezeichnet, also ein konkretisiertes Bedürfnis, das durch eine Leistung oder Lösung erfüllt werden kann.²²

Im Mittelpunkt des Requirements Engineering steht der Begriff des Stakeholders. Als Stakeholder gelten alle Personen oder Organisationen, die in irgendeiner Weise Einfluss auf die Anforderungen eines Systems haben. Dazu zählen etwa spätere Nutzer, Administratoren, das Management oder auch externe Institutionen. Wichtig ist: Anforderungen entstehen nicht isoliert, sondern immer im Kontext der Interessen und Bedürfnisse dieser Stakeholder.²³

Ziel des Requirements Engineering ist es, sicherzustellen, dass alle relevanten Anforderungen korrekt verstanden und über den gesamten Projektverlauf hinweg berücksichtigt werden. Ein zentrales Element dabei ist die Fähigkeit, flexibel auf veränderte Rahmenbedingungen und neue Anforderungen zu reagieren. Requirements Engineering ist also kein einmaliger Schritt, sondern ein kontinuierlicher Prozess der Anpassung und Weiterentwicklung.²⁴

¹⁷Vgl. [SZ08], S. 8, S. 139.

¹⁸Ebenda, S. 11–12.

¹⁹Ebenda, S. 123.

²⁰Ebenda, S. 124.

²¹Vgl. [PR15], S. 3–4.

²²Vgl. [Wik25].

²³Vgl. [PR15], S. 3–4.

²⁴Vgl. [ISR25].

Um diese Anforderungen erfolgreich umzusetzen, gliedert sich das Requirements Engineering in vier zentrale Tätigkeiten: Ermitteln, Dokumentieren, Prüfen und Abstimmen sowie Verwalten. Beim Ermitteln geht es darum, mithilfe geeigneter Methoden (z. B. Interviews, Beobachtungen) die relevanten Anforderungen der Stakeholder zu identifizieren. In der Phase des Dokumentierens werden diese systematisch festgehalten – entweder in natürlicher Sprache oder mithilfe formaler Modelle. Danach folgt das Prüfen und Abstimmen, bei dem Anforderungen mit Stakeholdern abgeglichen und auf Konsistenz, Vollständigkeit und Verständlichkeit überprüft werden. Abschließend sorgt das Verwalten dafür, dass Anforderungen über den Projektverlauf hinweg aktuell bleiben und bei Änderungen angepasst werden.²⁵

2.5 Change-Management

Change Management bedeutet die bewusste und strukturierte Steuerung von Veränderungsprozessen in Organisationen. Ziel ist es, Veränderungen gezielt einzuleiten, zu steuern und nachhaltig abzusichern.²⁶ Dabei reicht es nicht, technische Anpassungen vorzunehmen – im Mittelpunkt steht die aktive Einbindung der betroffenen Menschen, da jede Veränderung ihre bestehenden Denk- und Verhaltensmuster sowie Arbeitsabläufe beeinflusst.

Ein wesentliches Merkmal des Change Managements besteht darin, dass die emotionale Ebene der Betroffenen berücksichtigt, Orientierung geschaffen und ein gemeinsames Vorgehen ermöglicht wird.²⁷ Damit Veränderungen akzeptiert und erfolgreich umgesetzt werden können, spielen drei Ebenen eine zentrale Rolle: Strategie (Zielrichtung und Vision), Struktur (Prozesse und organisatorische Abläufe) sowie Kultur (Werte, Einstellungen und Verhaltensweisen).²⁸ Diese Ebenen greifen ineinander und entscheiden darüber, ob ein Veränderungsprozess im Alltag verankert wird. Transparente Kommunikation ist dafür entscheidend: Nur wenn Ziele, Hintergründe und Auswirkungen klar vermittelt werden, entsteht Akzeptanz und Beteiligung. Besonders bei Softwareanpassungen zeigt sich, dass Change Management nicht allein technische Maßnahmen umfasst, sondern immer auch den sozialen Kontext und die Bedürfnisse der Beteiligten.²⁹

²⁵Vgl. [PR15], S. 4–5.

²⁶Vgl. [Sch16], S. 40.

²⁷Ebenda, S. 41.

²⁸Ebenda, S. 43.

²⁹Ebenda, S. 42–43.

3 Anforderungsmanagement im Praxis

Der Prozess begann, als interne Kunden der BWB den Wunsch äußerten, Software-Produkte mit KI-Funktionen aus der Adobe Creative Cloud nutzen zu können. Damit war ein erster Bedarf formuliert – wie in der Theorie des Anforderungsmanagements beschrieben, bildet die strukturierte Erhebung von Anforderungen den Ausgangspunkt jeder Entscheidung.³⁰ In Gesprächen mit den Fachbereichen wurde dieser Bedarf konkretisiert: Welche Anwendungen sind für die tägliche Arbeit relevant, welche Vorteile bieten die KI-Funktionen und welche Risiken sind zu erwarten?

3.1 Vorgehen im aktuellen Fall

Die Bewertung der Bedarfe erfolgt in Abstimmung mit Portfolio-Management, IT-Sicherheit und Datenschutz. Dieses Vorgehen entspricht den in ITIL beschriebenen Best Practices, wonach Veränderungen nicht nur technisch, sondern auch organisatorisch und sicherheitsrelevant zu prüfen sind.³¹ Zur systematischen Analyse wurde eine Excel-Tabelle erstellt, in der die relevanten Kriterien dokumentiert und für jede Anwendung bewertet wurden. Dazu gehörten insbesondere:

- Genutzte Anwendungen bei den BWB – um festzustellen, welche Tools im Alltag unverzichtbar sind und daher Priorität haben.
- Aktueller Angebotsstatus durch Adobe – um Transparenz zu schaffen, welche Funktionen Teil des Standard-Pakets sind und welche zusätzliche Lizenzmodelle erfordern.
- Notwendigkeit interner oder externer Daten – da Anwendungen mit Cloud- oder KI-Anbindung häufig sensible Betriebsdaten verarbeiten.
- Zweck der Anwendung – also der konkrete Mehrwert für die tägliche Arbeit, z. B. Dokumentenbearbeitung, Bildbearbeitung oder Datenanalyse.
- Vorhandensein von KI-Funktionen (inkl. Machine Learning) – um zu prüfen, ob deren Nutzung verpflichtend ist oder optional deaktiviert werden kann.

³⁰Vgl. [PR15], S. 3.

³¹Vgl. [SZ08], S. 40–43.

- Angaben von Adobe zur Datensicherheit – insbesondere zur Speicherung, Verarbeitung und möglicher Weitergabe von Daten.
- Kosten- und Lizenzmodelle – um den finanziellen Rahmen abzuschätzen und eine Entscheidung zwischen Basis- und Premium-Funktionen vorzubereiten.

Die Ergebnisse wurden in einem Memo dokumentiert, das als Grundlage für die weitere Abstimmung diente. Damit wurde die theoretische Phase des Dokumentierens umgesetzt.³²

Aus Sicht der Softwareeinführung, lassen sich mehrere Phasen wiedererkennen: Mit der Bedarfserhebung und Bewertung wurde die Rolle der Projektvorbereitung erfüllt, in der Ziele und Nutzen festgelegt werden. Die Analyse mit Excel und Memo entspricht einem Teil der Planung, da Ressourcen, Risiken und Alternativen geprüft wurden. Eine vollständige Auswahl- oder Rollout-Phase stand zwar noch aus, doch erste Überlegungen zur systematischen Evaluierung möglicher Alternativen wurden bereits vorbereitet.³³

Parallel zu diesen Schritten fanden Gespräche mit internen Kunden statt, um Anforderungen zu präzisieren und Prioritäten zu bestimmen. Hier zeigte sich, dass einige Tools wie Acrobat für den Arbeitsalltag unverzichtbar sind, während andere Anwendungen mit KI-Funktionen eher optional wahrgenommen wurden. Dieses Vorgehen knüpft an die in der Theorie beschriebenen Methoden der Anforderungsanalyse an, etwa Interviews oder Priorisierungstechniken.³⁴

Insgesamt zeigt sich, dass die Vorgehensweise des Teams nicht auf einer isolierten Entscheidung basierte, sondern eng an den theoretischen Phasen von Anforderungsmanagement, Softwareeinführung und ITIL orientiert war. Zugleich musste der Prozess an die praktische Situation angepasst werden, indem Unsicherheiten adressiert, Kriterien konkretisiert und die Abstimmung mit relevanten Stakeholdern in den Vordergrund gestellt wurden.

3.2 Vergleich mit ähnlichen Fällen: Microsoft 365 Copilot

Ein vergleichbarer Fall zeigt sich bei der Einführung von Microsoft 365 Copilot. Die Lösung wurde in Anwendungen wie Word, Excel, Outlook oder Teams integriert und bietet Funktionen

³²Vgl. [PR15], S. 4.

³³Vgl. [Con23].

³⁴Vgl. [ISR25].

zur automatischen Texterstellung, Analyse oder Zusammenfassung.³⁵ Die Nachfrage war groß, insbesondere bei Abteilungen mit hoher Dokumentations- und Analysearbeit. Gleichzeitig entstanden aber erhebliche Bedenken bezüglich Datenschutz und Sicherheit, da nicht klar war, wie sensibel verarbeitete Daten genutzt oder gespeichert werden. Microsoft versichert zwar, dass Copilot-Daten innerhalb der Service-Grenzen verbleiben und nicht zum Training von KI-Modellen eingesetzt werden,³⁶ dennoch blieben Zweifel bestehen.

Um diese Risiken zu bewältigen, gingen Unternehmen unterschiedlich vor. Viele starteten mit Pilotprojekten in ausgewählten Abteilungen, um den Einsatz zu erproben und Risiken einzugrenzen. Darauf aufbauend wurden klare Nutzungsrichtlinien entwickelt, die festlegten, in welchen Fällen Copilot erlaubt ist und welche Daten ausgeschlossen bleiben.³⁷ Ergänzend erfolgten Schulungen für Mitarbeitende, um ein Bewusstsein für Chancen und Gefahren zu schaffen. Teilweise wurden auch technische Schutzmaßnahmen wie restriktivere Zugriffsrechte oder Monitoring-Tools eingeführt.³⁸ In einigen Organisationen beschränkte man sich zunächst auf den Einsatz in weniger kritischen Bereichen.³⁹

Der Vergleich mit dem Adobe-Fall verdeutlicht: Sobald Anbieter KI-Funktionen in bestehende Softwareprodukte integrieren, müssen Unternehmen eine Balance zwischen Innovationspotenzial und Sicherheitsanforderungen finden. Ein strukturierter Prozess aus Bedarfsaufnahme, Risikoprüfung und enger Abstimmung mit Datenschutz und IT-Sicherheit bildet dabei die Grundlage für eine verantwortungsvolle Entscheidung.

3.3 Teil

3.4 Teil

Glossar

AAAA:	AAAAA. ⁷⁰
--------------	----------------------

BBBB:	BBBB. ⁷¹
--------------	---------------------

³⁵Vgl. [Mic25b].

³⁶Vgl. [Mic25a].

³⁷Vgl. [Rec25].

³⁸Vgl. [Rec25]; [Kyn24].

³⁹Vgl. [Rec25].

Literaturverzeichnis

- [Ado25a] Adobe (2025a). *Generative AI Approach – Adobe Firefly*. <https://www.adobe.com/de/ai/overview/firefly/gen-ai-approach.html> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Ado25b] Adobe Business (2025b). *Content Supply Chain – Creation & Production*. <https://business.adobe.com/de/solutions/content-supply-chain/creation-production.html> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Amb25] Ambient Digital (2025). *Künstliche Intelligenz: Chancen und Risiken*. <https://ambient.digital/wissen/blog/kuenstliche-intelligenz-chancen-risiken/> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Asa25] Asana (2025). *Requirements Management – Alles was Sie wissen müssen*. <https://asana.com/de/resources/requirements-management> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Ber25] Berliner Wasserbetriebe (2025). *Arbeiten bei den Berliner Wasserbetrieben*. <https://www.bwb.de/de/arbeitgeber.php> (Zugriff am 22.08.2025).
- [BSI24] BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (2024). *Generative KI-Modelle: Potenziale und Herausforderungen*. Technical report, BSI. https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/KI/Generative_KI-Modelle.pdf?__blob=publicationFile&v=7 (Zugriff am 22.08.2025).
- [BSI25a] BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (2025a). *Cloud Computing – Grundlagenwissen*. https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Verbraucherinnen-und-Verbraucher/Informationen-und-Empfehlungen/Cloud-Computing-Sicherheitstipps/Grundlagenwissen/grundlagenwissen_node.html (Zugriff am 22.08.2025).
- [BSI25b] BSI – Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (2025b). *Cloud Computing – Risiken und Sicherheitstipps*. https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Verbraucherinnen-und-Verbraucher/Informationen-und-Empfehlungen/Cloud-Computing-Sicherheitstipps/Cloud-Risiken-und-Sicherheitstipps/cloud-risiken-und-sicherheitstipps_node.html (Zugriff am 22.08.2025).

- [Con23] Consultant, P. (2023). *Softwareeinführung: Definition, Vorgehen & Tipps*. <https://www.pureconsultant.de/de/softwareentwicklung/softwareeinfuehrung/#:~:text=Zielgruppen%20und%20Nutzen%20Mitarbeiter:%20Sie%20profitieren%20von,bei%20der%20Implementierung%20und%20dem%20laufenden%20Support.> (Zugriff am 18.08.2025).
- [ENI20] ENISA – European Union Agency for Cybersecurity (2020). Artificial intelligence cybersecurity challenges. Technical report, ENISA. <https://www.enisa.europa.eu/sites/default/files/publications/ENISA%20Report%20-%20Artificial%20Intelligence%20Cybersecurity%20Challenges.pdf> (Zugriff am 22.08.2025).
- [ISR25] ISR Information Products AG (2025). *Anforderungsmanagement – Wissen*. <https://isr.de/ressourcen/wissen/anforderungsmanagement/#kontakt> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Kyn24] Kyndryl (2024). *Implement Copilot at Scale*. <https://www.kyndryl.com/us/en/perspectives/articles/2024/10/implement-copilot-at-scale> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Mic25a] Microsoft (2025a). *Microsoft 365 Copilot AI Security – Protecting data during model training*. <https://learn.microsoft.com/en-us/copilot/microsoft-365/microsoft-365-copilot-ai-security> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Mic25b] Microsoft (2025b). *Microsoft 365 Copilot Overview*. <https://learn.microsoft.com/en-us/copilot/microsoft-365/microsoft-365-copilot-overview> (Zugriff am 22.08.2025).
- [Pap22] Papershift (2022). *Software-Einführung erfolgreich meistern: 12 Tipps im Überblick*. <https://www.papershift.com/blog/software-einfuehrung#:~:text=Mangelnde%20Investition%20in%20Schulungen%20ohne%20eine%20ausreichende,Umsetzung%20von%20Schulungen%20somit%20nicht%20zu%20sparen.> (Zugriff am 18.08.2025).
- [PR15] Pohl, K. and Rupp, C. (2015). *Basiswissen Requirements Engineering*. 3 Edition.

dpunkt.verlag, Heidelberg.

[Rec25] Reco AI (2025). *How to Prepare Your Business for Microsoft Copilot*. <https://www.reco.ai/blog/how-to-prepare-your-business-for-microsoft-copilot> (Zugriff am 22.08.2025).

[Sch16] Schichtel, A. (2016). *Change Management für Dummies*. Wiley-VCH, Weinheim.

[Sof23] Softwarevergleich.de (2023). *Softwareeinführung: Wie Unternehmen die Projektphasen meistern*. <https://softwarevergleich.de/wissen/wissen/software-einfuehrung-wie-unternehmen-die-projektphasen-meistern-16#c293> (Zugriff am 18.08.2025).

[SZ08] Stych, C. and Zeppenfeld, K. (2008). *Informatik im Fokus: ITIL*. Springer, Berlin, Heidelberg.

[Wik25] Wikipedia (2025). *Bedarf*. <https://de.wikipedia.org/wiki/Bedarf> (Zugriff am 22.08.2025).

Anhangsverzeichnis

- Anhang 1, S. 13
- Anhang 2, S. ??

Anhang 1

AAAA

Ehrenwörtliche Erklärung

„Ich erkläre ehrenwörtlich:

- dass ich meinen Praxistransferbericht ohne fremde Hilfe erstellt habe,
- dass ich wörtliche Zitate aus der Literatur – etwa aus Büchern, wissenschaftlichen Artikeln oder offiziellen Quellen – entnommen und entsprechend gekennzeichnet habe,
- dass ich Künstliche Intelligenz zur Formulierung einiger Sätze verwendet habe, und ebenfalls zur Korrektur der grammatikalischen Fehler beim Schreiben“

„Alle Quellen, die aus dem Internet oder aus anderen digitalen Medien stammen, die für den Praxistransferbericht verwendet wurden, sind der Arbeit beigelegt.“

„Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Konsequenzen nach sich zieht“.

Berlin, den XX. XXXX 202X

Nicole Camille Baião

(Unterschrift der Studentin)