

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	Theoretische Rahmen	2
2.1	Software-Einführung und -Erweiterung	2
2.2	Cloud und Künstliche Intelligenz in Unternehmen	2
3	TEIL 2	3
3.1	AAAAA	3
3.2	BBBB	3
	Glossar	3
	Literaturverzeichnis	4
	Anhangsverzeichnis	5
	Anhang 1	6
	Ehrenwörtliche Erklärung	7

Abkürzungsverzeichnis

AAA: AAAA

BBB: BBBB

CCC: CCCC

1 Einleitung

Die Berliner Wasserbetriebe (BWB) sind das größte Wasser- und Abwasserversorgungsunternehmen 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. Ihre Aufgabe besteht darin, Bedarfe der Fachbereiche aufzunehmen, strukturiert zu bewerten und in enger Abstimmung mit den zentralen IT- und Portfoliomanagement-Einheiten tragfähige Lösungen zu entwickeln.² Dabei steht nicht nur die Einführung neuer Software im Fokus, sondern auch die Skalierung und erweiterte Nutzung bestehender Produkte.

Vor diesem Hintergrund gewinnt die Nutzung von Cloud-Software zunehmend an Bedeutung. Am Beispiel der Adobe Creative Cloud zeigt sich, dass moderne KI-Funktionalitäten³ erhebliche Chancen für die Effizienzsteigerung bieten, gleichzeitig jedoch Fragen hinsichtlich Datenschutz, Datensicherheit und Governance aufwerfen. Besonders relevant ist die Überlegung, wie bestehende Softwareprodukte erweitert und skaliert werden können, ohne dass eine 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. Ergänzend wird ein Interview mit einer Kollegin aus dem Portfoliomanagement einbezogen, um zusätzliche Perspektiven aus der Praxis darzustellen. Die Ausarbeitung erfolgt in LaTeX.

¹Vgl. [Ber25]

²Vgl. [AG24]

³Vgl. [Ado25]

2 Theoretische Rahmen

2.1 Software-Einführung und -Erweiterung

Die Einführung von Software lässt sich allgemein als ein geplanter Veränderungsprozess verstehen, in dem neue Anwendungen bereitgestellt oder bestehende Lösungen erweitert werden. Ziel ist es, den Nutzen für Anwender und Organisation zu maximieren, während Risiken wie Kostenüberschreitungen, Akzeptanzprobleme oder Sicherheitslücken minimiert werden. Eine erfolgreiche Softwareeinführung umfasst dabei verschiedene Aufgaben:

- Planung und Organisation bedeutet, dass Ziele, Verantwortlichkeiten, Zeitpläne und Budgets im Vorfeld klar definiert werden müssen.
- Technische Integration beschreibt die Installation der Software, die Anpassung von Schnittstellen und gegebenenfalls die Migration vorhandener Daten.
- Prozessanpassung beinhaltet die Überprüfung, ob bestehende Geschäftsprozesse angepasst oder neu gestaltet werden müssen, damit die Software optimal genutzt werden kann.
- Schulung und Unterstützung der Anwender stellt sicher, dass die Mitarbeitenden die Lösung verstehen und sie im Arbeitsalltag anwenden können.
- Evaluation schließlich prüft, ob die definierten Ziele erreicht wurden und welche Optimierungen nach der Einführung notwendig sind.

2.2 Cloud und Künstliche Intelligenz in Unternehmen

Mit der zunehmenden Nutzung von Cloud-Software hat sich die Dynamik der Einführung und Erweiterung von Anwendungen stark verändert. Cloud-Lösungen bieten den Vorteil, dass sie schnell skalierbar, ortsunabhängig verfügbar und in der Regel einfach zu aktualisieren sind. Gleichzeitig entstehen neue Herausforderungen. Unternehmen müssen sich mit Fragen der Datensicherheit, der Compliance mit gesetzlichen Vorgaben sowie mit einer möglichen Abhängigkeit vom Anbieter auseinandersetzen.

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. Gleichzeitig bergen sie Risiken: Der

Umgang mit sensiblen Daten, die oft in externen Rechenzentren verarbeitet werden, wirft Fragen zum Datenschutz auf. Auch die mangelnde Transparenz sogenannter „Black-Box-Algorithmen“ kann problematisch sein. Unternehmen stehen daher vor der Aufgabe, Chancen und Risiken sorgfältig abzuwägen und geeignete Governance-Strukturen zu schaffen.

3 TEIL 2

3.1 AAAAA

AAAAAA

3.2 BBBB

Glossar

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

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

Literaturverzeichnis

- [Ado25] Adobe (2025). *Content Supply Chain: Creation & Production*. Zugriff am 18.08.2025.
- [AG24] AG, I. I. P. (2024). *Anforderungsmanagement: Definition, Methoden und Erfolgsfaktoren*. Zugriff am 18.08.2025.
- [Ber25] Berliner Wasserbetriebe (2025). *Arbeiten bei den Berliner Wasserbetrieben*. Abgerufen am 18.08.2025.

Anhangsverzeichnis

- Anhang 1, S. 6
- 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)