

KI in der Verwaltung

*Der praxisnahe Einstieg für
Beschäftigte*

Robert Meyer

© Robert Meyer, 2026

Alle Rechte vorbehalten.

Erste Auflage – Februar 2026

Dieses Buch wurde im Selbstverlag über Amazon Kindle Direct Publishing veröffentlicht.

Kein Teil dieses Buches darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Autors vervielfältigt, verbreitet oder in irgendeiner Form weiterverwendet werden.

Das vollständige Impressum finden Sie am Ende dieses Buches.

Über den Autor

Robert Meyer ist freiberuflicher KI-Berater, zertifizierter Projektmanager (PRINCE2) und Dozent mit über 15 Jahren Erfahrung in der digitalen Transformation öffentlicher Verwaltungen und mittelständischer Unternehmen. Er berät Kommunen und Organisationen bei der strategischen Einführung von KI-Technologien und begleitet die Umsetzung der Anforderungen des EU AI Act.

Seine Fortbildungen für Verwaltungsbeschäftigte verbinden regulatorisches Wissen mit unmittelbarer Praxisanwendung nach dem Grundsatz: KI soll Menschen klüger machen, nicht ersetzen.

Vorwort

Warum dieses Buch?

Künstliche Intelligenz ist in der öffentlichen Verwaltung angekommen. Nicht als fernes Zukunftsthema, sondern als konkrete Arbeitspraxis auf dem Schreibtisch vieler Beschäftigter. Textentwürfe, Zusammenfassungen, Strukturhilfen, Übersetzungen und Rechercheunterstützung sind längst verfügbar. Gleichzeitig wächst der Druck: Aufgaben werden komplexer, Fristen enger, Bürgererwartungen höher. KI wirkt hier wie ein naheliegendes Werkzeug, aber ihr Einsatz ist nur dann ein Fortschritt, wenn Qualität, Rechtssicherheit und Verantwortung erhalten bleiben.

Genau an dieser Stelle entsteht in vielen Behörden eine doppelte Unsicherheit. Die eine Seite fragt: "Dürfen wir das überhaupt?" Die andere Seite fragt: "Warum nutzen wir es noch nicht konsequenter?" Beide Fragen sind berechtigt. Wer zu schnell vorgeht, riskiert Fehlentscheidungen, Datenschutzprobleme und Vertrauensverlust. Wer gar nicht vorgeht, verliert Effizienz, Anschlussfähigkeit und Lernfähigkeit. Dieses Buch ist deshalb bewusst als Brücke geschrieben: zwischen Innovationsdruck und Sorgfaltspflicht, zwischen technischem Potenzial und verwaltungspraktischer Realität.

Dieses Buch ist kein Technikmanual für Entwicklerteams und kein abstraktes Zukunftsmanifest. Es ist ein Arbeitsbuch für Fach- und Führungskräfte in öffentlichen Verwaltungen, die KI verantwortungsvoll nutzen wollen. Der Fokus liegt auf dem, was im Alltag zählt: klare Begriffe, belastbare

Entscheidungslogik, verlässliche Prüfroutinen, realistische Fallbeispiele und sofort nutzbare Vorlagen.

Das Buch folgt dem Aufbau einer erprobten Ganztagesfortbildung und erweitert diese um zusätzliche Tiefe für die eigene Anwendung im Haus. Sie können es auf drei Arten nutzen:

1. als kursbegleitendes Arbeitsbuch,
2. als Nachschlagewerk für konkrete Einzelfragen,
3. als internen Leitfaden für Teamstandards und Einführungsprozesse.

Jeder Teil verfolgt ein klares Ziel: erst verstehen, dann sicher anwenden, dann strukturiert skalieren. Dabei gilt durchgehend ein Grundsatz: KI kann unterstützen, strukturieren und beschleunigen. Sie kann jedoch weder fachliche Verantwortung noch Ermessensentscheidungen oder rechtsverbindliche Schlussfolgerungen ersetzen. Genau diese Trennung ist keine Schwäche, sondern die Voraussetzung für professionelle Verwaltungsarbeit im KI-Zeitalter.

Besonders wichtig ist mir ein realistischer Blick auf Fehler. KI-gestützte Arbeit wird nicht deshalb sicher, weil Fehler vermieden werden, sondern weil Fehler früh erkannt, sauber dokumentiert und systematisch in bessere Prozesse übersetzt werden. Deshalb finden Sie im Buch nicht nur Empfehlungen, sondern auch Prüfschritte, Eskalationslogiken und Qualitätskriterien, die im laufenden Betrieb tragfähig sind.

Wenn dieses Buch Ihnen hilft, Unsicherheit in Handlungssicherheit zu überführen, hat es seinen Zweck erfüllt. Wenn es zusätzlich dazu beiträgt, in Ihrem Bereich

gemeinsame Standards statt individueller Improvisation zu etablieren, ist noch mehr erreicht. Denn die eigentliche Stärke von KI in der Verwaltung entsteht nicht durch einzelne Tools, sondern durch gute Prozesse, klare Rollen und eine Kultur der verantwortlichen Anwendung.

Ich wünsche Ihnen einen klaren, sicheren und praxisnahen Einstieg und vor allem die Bereitschaft, das Gelernte nicht nur zu lesen, sondern im eigenen Arbeitskontext konsequent umzusetzen.

Robert Meyer

Curriculum der Ganztagesfortbildung

Dieses Buch folgt dem Curriculum einer erprobten Ganztagesfortbildung für Verwaltungsbeschäftigte. Die fünf Module des Kurses bilden die fünf Teile dieses Buches.

Im Kurs werden Grundlagen vermittelt und praktisch geübt. Das Buch geht bei jedem Modul eine Ebene tiefer mit zusätzlichen Erklärungen, Checklisten, Kopiervorlagen und Prompt-Schablonen.

Modul	Thema	Im Kurs	Im Buch zusätzlich
1	Was ist KI?	Grundbegriffe, Einordnung	Technische Vertiefung, Glossar
2	KI in der Verwaltung	Tools, Chancen, Grenzen	Vergleichstabelle, Fallbeispiele
3	Recht & Sicherheit	Datenschutz, EU AI Act, Übung	Entscheidungsbaum, Kopiervorlagen
4	Praxis	Drei Übungen, Prompt-Aufbau	Weitere Vorlagen, Schablonen, Fehlervermeidung

Modul	Thema	Im Kurs	Im Buch zusätzlich
5	Vertiefung & Reflexion	Eigener Use Case, Ausblick	Selbsteinschätzung, Lernpfad

Kurs und Buch im Zusammenspiel

Die Fortbildung ist auf einen kompakten Arbeitstag ausgelegt.

Das Buch erweitert diesen Rahmen systematisch:

- mit zusätzlichen Beispielen aus dem Verwaltungsalltag,
- mit vertieften rechtlichen Einordnungen,
- mit direkt nutzbaren Arbeitsmitteln,
- mit einem strukturierten Lernpfad über den Kurstag hinaus.

Damit kann das Buch sowohl als Begleitmaterial als auch als eigenständige Arbeitsgrundlage genutzt werden.

Inhaltsverzeichnis

Teil 1: Was ist Künstliche Intelligenz?

- 1.1 Was KI ist und was nicht
- 1.2 Generative KI und Large Language Models
- 1.3 Schwache vs. starke KI
- 1.4 Biases: Wenn KI verzerrt
- 1.5 Halluzinationen: Wenn KI erfindet
- 1.6 Wie funktioniert ein Large Language Model?
- 1.7 Von Turing bis ChatGPT: kurzer historischer Abriss

Teil 2: KI in der Verwaltung

- 2.1 Wo KI heute schon im Arbeitsalltag steckt
- 2.2 Generative KI vs. eingebettete KI
- 2.3 Dienstlich freigegebene KI-Systeme
- 2.4 Welches Tool für welche Aufgabe?
- 2.5 Chancen: Was wird einfacher, schneller, besser?
- 2.6 Grenzen: Was KI nicht kann
- 2.7 Fallbeispiele aus öffentlichen Verwaltungen
- 2.8 Checkliste: Passt KI für meine Aufgabe?

Teil 3: Sicherheit, Datenschutz und rechtliche Rahmenbedingungen

- 3.1 Was darf ich eingeben, was nicht?
- 3.2 Anonymisierung in der Praxis
- 3.3 Kennzeichnungspflicht
- 3.4 Der EU AI Act kompakt
- 3.5 Risikoklassen
- 3.6 Konsequenzen bei Verstößen
- 3.7 Entscheidungsbaum: Darf ich das in die KI eingeben?
- 3.8 Checkliste: Vor, während und nach dem KI-Einsatz

Teil 4: Praxis – Die ersten Schritte

- 4.1 Die fünf Bausteine eines guten Prompts
- 4.2 Vom schlechten zum guten Prompt
- 4.3 Übung: E-Mail formulieren
- 4.4 Übung: Fachtext zusammenfassen
- 4.5 Übung: Fachbegriff erklären lassen
- 4.6 Ergebnisse prüfen
- 4.7 Iteratives Prompting
- 4.8 Prompt-Ketten
- 4.9 Zehn Prompt-Vorlagen für den Verwaltungsalltag
- 4.10 Prompt-Schablone zum Ausfüllen
- 4.11 Häufige Fehler und wie Sie sie vermeiden

Teil 5: Vertiefung, Reflexion und Ausblick

- 5.1 Wo kann KI in meinem Arbeitsbereich unterstützen?
- 5.2 Selbsteinschätzungsbogen: Mein KI-Kompetenzprofil
- 5.3 Lernpfad: Vom Einsteiger zum sicheren Anwender
- 5.4 KI verändert Arbeit, aber nicht den Menschen

Anhang

- A. Glossar
- B. Weiterführende Ressourcen und Lernplattformen
- C. EU AI Act: Schwerpunkt öffentliche Verwaltung
- D. Weiterführende Fachbücher des Autors
- E. Über den Autor und Fortbildungsangebote

Einleitung

Teil 1: Was ist Künstliche Intelligenz?

Bevor Sie ein KI-Tool öffnen, bevor Sie den ersten Prompt eingeben und bevor Sie ein Ergebnis in eine Fachvorlage übernehmen, brauchen Sie ein klares Bild davon, womit Sie es zu tun haben. Genau dafür ist diese Einleitung gedacht: Sie schafft die inhaltliche Orientierung, mit der die folgenden Kapitel praktisch nutzbar werden.

Künstliche Intelligenz ist einer der meistverwendeten und gleichzeitig am stärksten überladenen Begriffe der Gegenwart. Zwischen Marketingversprechen, medialen Zuspitzungen und berechtigter Skepsis entsteht leicht ein unklarer Eindruck: Für die einen ist KI die universelle Lösung, für die anderen ein grundsätzliches Risiko. Im Verwaltungsalltag trägt beides wenig weiter. Hier zählt eine dritte Perspektive: KI als Werkzeug im Rahmen professioneller Verfahren.

Diese Perspektive ist pragmatisch und anspruchsvoll zugleich. Pragmatismus bedeutet: Wir nutzen KI dort, wo sie erkennbar entlastet, strukturiert und Qualität unterstützt. Anspruch bedeutet: Ergebnisse werden nicht blind übernommen, sondern fachlich, rechtlich und organisatorisch geprüft. Genau diese Kombination aus Nutzung und Kontrolle ist das Leitprinzip des Buchs.

Teil 1 beginnt deshalb bewusst mit Grundlagen. Nicht, weil Theorie Selbstzweck wäre, sondern weil Entscheidungen ohne Begriffs- und Funktionsverständnis unsicher bleiben. Wer den Unterschied zwischen generativer KI, klassischer Automatisierung und eingebetteter KI nicht sauber trennen

kann, wird Freigabe-, Risiko- und Qualitätsfragen nur schwer belastbar beantworten. Umgekehrt gilt: Schon ein solides Grundverständnis erhöht die Qualität aller Folgeentscheidungen spürbar.

Das Buch ist so aufgebaut, dass Sie vom Verständnis in die Anwendung und von der Anwendung in die Verstetigung kommen:

1. **Teil 1** klärt Begriffe, Funktionslogik und typische Fehlerquellen.
2. **Teil 2** zeigt konkrete Einsatzfelder in der Verwaltung mit Chancen und Grenzen.
3. **Teil 3** überführt den Einsatz in Sicherheits-, Datenschutz- und Compliance-Logik.
4. **Teil 4** liefert praxistaugliche Übungen, Vorlagen und Prüfroutinen für den Alltag.
5. **Teil 5** unterstützt den Transfer in Teamstandards, Lernpfade und nachhaltige Umsetzung.

Der Anhang ergänzt diese Struktur mit Nachschlageelementen, insbesondere mit einem fokussierten EU-AI-Act-Teil für die Behördenpraxis. Damit erhalten Sie nicht nur Einzelwissen, sondern ein zusammenhängendes Arbeitsgerüst.

Wichtig ist die richtige Erwartungshaltung: KI macht gute Prozesse besser und schlechte Prozesse schneller. Sie ersetzt weder unklare Zuständigkeiten noch fehlende

Qualitätsstandards oder unpräzise Kommunikation. Wenn diese Grundlagen fehlen, steigen mit KI oft Geschwindigkeit und Fehler zugleich. Wenn sie vorhanden sind, kann KI eine starke Hebelwirkung entfalten.

Für die tägliche Arbeit bedeutet das konkret:

- Formulieren Sie Aufgaben präzise.
- Halten Sie Prüfschritte verbindlich.
- Trennen Sie Entwurf von Entscheidung.
- Dokumentieren Sie nachvollziehbar.
- Lernen Sie systematisch aus Grenzfällen.

Mit dieser Haltung wird KI weder glorifiziert noch blockiert, sondern professionell eingeordnet. Genau das ist das Ziel dieser Einleitung: ein belastbarer Ausgangspunkt für souveräne Entscheidungen im weiteren Verlauf des Buchs.

Teil 1: Was ist Künstliche Intelligenz?

1.1 Was KI ist und was nicht

Wenn der Spamfilter in Ihrem E-Mail-Postfach Nachrichten aussortiert, ist das ein KI-Anwendungsfall. Wenn Ihre Videokonferenz Hintergrundgeräusche reduziert, ebenfalls. Gleichzeitig gibt es viele Fälle, in denen “KI” gesagt wird, aber nur klassische Automatisierung vorliegt.

Für den Verwaltungsalltag ist diese Abgrenzung zentral. Denn Sie treffen Entscheidungen darüber, wann Sie einem Ergebnis vertrauen können und wann nicht.

Künstliche Intelligenz bezeichnet Systeme, die aus Daten Muster ableiten und Aufgaben lösen, für die man früher menschliche Einschätzung gebraucht hätte. Dazu gehören zum Beispiel:

- Sprachverarbeitung,
- Mustererkennung,
- Klassifikation,
- Prognose.

Was KI **nicht** ist:

- **Keine einfache Regelautomatik:** “Wenn E-Mail mit Betreff X, dann Ordner Y” ist keine KI.
- **Kein magisches Verständnis:** KI versteht keine Welt wie ein Mensch, sondern berechnet Wahrscheinlichkeiten.
- **Kein Ersatz für Fachverantwortung:** Ein KI-Ergebnis bleibt ein Vorschlag.

In der Verwaltung ist die wichtigste Unterscheidung diese:
Eine Software kann schnell sein, ohne verlässlich zu sein.
Geschwindigkeit ist kein Qualitätsnachweis.

Auf einen Blick

- KI erkennt Muster in Daten, sie "denkt" nicht menschlich.
- Regelbasierte Automatisierung ist nicht automatisch KI.
- KI-Ergebnisse sind Vorschläge, keine Entscheidungen.
- Fachliche Verantwortung bleibt bei der Sachbearbeitung.

1.2 Generative KI und Large Language Models

Generative KI erzeugt neue Inhalte: Text, Bilder, Tabellen, Zusammenfassungen oder Entwürfe. Das unterscheidet sie von analytischer KI, die vor allem erkennt, klassifiziert oder vorhersagt.

Ein Large Language Model (LLM) ist ein Sprachmodell, das auf sehr großen Textmengen trainiert wurde. Vereinfacht: Es berechnet, welches nächste Wort in einem Kontext am wahrscheinlichsten ist. Durch diese Berechnung entstehen oft erstaunlich gute Antworten.

Warum wirkt das so "intelligent"?

- LLMs verarbeiten sehr viel Kontext.

- Sie erkennen sprachliche Muster und Argumentationsstrukturen.
- Sie können Stil und Tonalität anpassen.

Warum kommt trotzdem Unsinn heraus?

- Das Modell optimiert sprachliche Plausibilität, nicht Wahrheit.
- Fehlender Kontext führt zu plausiblen, aber falschen Aussagen.
- Unklare Prompts erzeugen unklare Ergebnisse.

Für die Verwaltung bedeutet das: LLMs sind hervorragend für Entwürfe und Strukturierung geeignet, aber nicht als alleinige Quelle für Rechts- oder Fachwahrheit.

Auf einen Blick

- Generative KI erstellt neue Inhalte, analytische KI bewertet Daten.
- LLMs sind Sprachvorhersagesysteme mit großem Kontextfenster.
- Gute Formulierung bedeutet nicht automatisch Richtigkeit.
- Für belastbare Ergebnisse sind Prüfung und Quelle nabgleich nötig.

1.3 Schwache vs. starke KI

Im öffentlichen Diskurs wird oft über “Superintelligenz” gesprochen. Für Ihren Arbeitsalltag ist das meist irrelevant. Aktuelle Systeme sind fast ausnahmslos **schwache KI**: Sie sind auf bestimmte Aufgaben spezialisiert.

Schwache KI kann:

- Texte zusammenfassen,

- Formulierungen verbessern,
- Muster in Datensätzen erkennen,
- Vorschläge für Struktur und Priorisierung liefern.

Schwache KI kann nicht:

- allgemeine Ziele wie ein Mensch verfolgen,
- Verantwortung tragen,
- rechtliche Konsequenzen abwägen,
- Kontext in voller institutioneller Tiefe verstehen.

Starke KI (AGI) ist aktuell eine Zukunftsvision. Für die Verwaltung folgt daraus eine einfache praktische Regel: Arbeiten Sie mit dem, was heute real verfügbar ist. Vermeiden Sie Debatten, die operative Entscheidungen verzögern.

Auf einen Blick

- Aktuelle KI-Systeme sind Spezialisten, keine Alleskönner.

- AGI ist kein Thema für den heutigen

Verwaltungsbetrieb.

- Operative Entscheidungen sollten auf realen Fähigkeiten basieren.

- KI ergänzt Facharbeit, ersetzt sie nicht.

1.4 Biases: Wenn KI verzerrt

Bias bedeutet Verzerrung. KI kann verzerrte Ergebnisse liefern, wenn Trainingsdaten, Zieldefinitionen oder Eingaben unausgewogen sind.

Im Verwaltungskontext ist das besonders sensibel. Schon kleine Verzerrungen können bei Priorisierung, Klassifikation oder Formulierung zu systematischen Nachteilen führen.

Typische Quellen von Bias:

- historische Daten mit ungleichen Mustern,
- unklare Zielkriterien,
- einseitige Beispiele im Prompt,
- fehlende Gegenprüfung durch unterschiedliche Perspektiven.

Praxisbeispiel: Ein System soll Freitexte aus Anträgen clustern und priorisieren. Wenn die Trainingsbasis einseitig war, kann es bestimmte Formulierungsstile systematisch falsch bewerten.

Was Sie konkret tun können:

1. Ergebnis nie als “objektiv” interpretieren.
2. Stichproben in kritischen Fällen manuell prüfen.
3. Vergleich mit alternativen Formulierungen testen.
4. Auffällige Muster dokumentieren und melden.

Auf einen Blick

- Bias entsteht aus Daten, Zielen und Kontext.
- Verzerrungen sind oft subtil und wirken über Zeit stark.
- Manuelle Stichproben bleiben unverzichtbar.
- Dokumentation von Auffälligkeiten verbessert

Systeme langfristig.

1.5 Halluzinationen: Wenn KI erfindet

Halluzinationen sind inhaltlich falsche, aber sprachlich überzeugende Aussagen. Das kann erfundene Quellen, falsche Paragraphen oder nicht existente Urteile betreffen.

Warum passiert das?

- Das Modell optimiert Kohärenz, nicht Faktentreue.
- Es kann Lücken mit plausiblen Formulierungen füllen.
- Bei unscharfen Aufgaben wird die Wahrscheinlichkeit für Fehler höher.

Verwaltungsnahe Risikobeispiele:

- erfundene Rechtsgrundlage in einer Begründung,
- falsche Zuständigkeitsangabe,
- scheinbar exakter, aber nicht prüfbarer Zahlenwert.

Sicherheitsregel für den Alltag:

- **Entwurf durch KI** ist zulässig.
- **Verbindliche Aussage ohne Prüfung** ist unzulässig.

Ein praktischer Prüfablauf:

1. Fakten markieren (Namen, Normen, Zahlen).
2. Primärquelle prüfen.
3. Unsichere Stellen ersetzen oder streichen.
4. Endfassung erst danach übernehmen.

Auf einen Blick

- Halluzinationen sind plausibel formulierte Fehler
-
- Besonders kritisch sind Normen, Quellen und Zahlen.
- KI-Text ist Entwurf, nicht automatisch belastbare Grundlage.
- Faktenprüfung ist Pflicht vor jeder externen Nutzung.

1.6 Wie funktioniert ein Large Language Model? (vereinfacht)

Ein LLM verarbeitet Text in kleinen Einheiten, sogenannten Tokens. Für den nächsten Schritt berechnet das Modell Wahrscheinlichkeiten. So entsteht Wort für Wort ein Ergebnis.

Drei zentrale Begriffe:

- **Token:** kleine Textbausteine.
- **Kontextfenster:** Menge an Text, die das Modell gleichzeitig berücksichtigen kann.
- **Wahrscheinlichkeitsausgabe:** Auswahl des nächsten Tokens nach statistischer Plausibilität.

Eine hilfreiche Analogie: LLMs sind ein sehr leistungsfähiges Autocomplete-System. Der Unterschied zu einfachen Autocomplete-Funktionen liegt in Größe, Training und Kontextverarbeitung.

Was das für Sie bedeutet:

- Klare Eingaben verbessern das Ergebnis deutlich.
- Kontext erhöht Qualität, aber auch Fehlerfläche.
- “Sicher klingend” ist kein Beweis für “sicher richtig”.

Auf einen Blick

- LLMs arbeiten mit Token, Kontext und Wahrscheinlichkeiten.
- Die Modelle berechnen Plausibilität, nicht Wahrheit.
- Klare Prompts verbessern Qualität und Nachvollziehbarkeit.
- Fachliche Endprüfung bleibt immer menschlich.

1.7 Von Turing bis ChatGPT: kurzer historischer Abriss

Ein historischer Überblick hilft, heutige Erwartungen zu ordnen.

Station 1: Turing und die Grundfrage

Alan Turing stellte die Frage, ob Maschinen intelligentes Verhalten zeigen können. Das war der Ausgangspunkt vieler späterer Debatten.

Station 2: Expertensysteme

Frühe KI-Ansätze arbeiteten regelbasiert. Sie waren in klaren Domänen nützlich, aber schwer skalierbar.

Station 3: Machine Learning

Statt Regeln manuell zu codieren, wurden Muster aus Daten gelernt. Das erhöhte Flexibilität.

Station 4: Deep Learning

Mit größeren Rechenkapazitäten und Datenmengen konnten komplexe Modelle leistungsfähig trainiert werden.

Station 5: Generative KI und LLMs

Moderne Sprachmodelle ermöglichen dialogische, vielseitige Textarbeit und machen KI für breite Nutzergruppen direkt nutzbar.

Für die Verwaltung ist die Lehre klar: KI entwickelt sich schnell, aber ihre verlässliche Anwendung folgt weiterhin den klassischen Prinzipien von Qualitätssicherung, Verantwortlichkeit und Dokumentation.

Auf einen Blick

- KI-Entwicklung verlief in mehreren technologische

- n Sprüngen.
- Heute dominieren datengetriebene Modelle statt starrer Regelwerke.
- Generative KI ist breit nutzbar, aber nicht automatisch verlässlich.
- Verwaltungspraxis braucht Innovation und Sorgfalt gleichzeitig.

Praxisvertiefung zu Teil 1

Die folgenden Vertiefungen sind als Transferteil gedacht: Sie übersetzen die Grundlagen aus Teil 1 in konkrete Teamroutinen, mit denen Unsicherheit sinkt und Ergebnisqualität steigt. Wenn Sie nur einen kleinen Einstieg suchen, beginnen Sie mit Vertiefung 1.1, 1.2 und 1.5.

Für Führungskräfte ist besonders relevant, dass hier nicht nur Toolwissen, sondern auch Organisationslogik adressiert wird. Genau diese Verbindung entscheidet in der Praxis darüber, ob KI als kurzfristiger Effekt oder als dauerhaft belastbare Arbeitsweise etabliert wird.

Vertiefung 1.1: KI-Mythen im Verwaltungsalltag auflösen

In vielen Teams entsteht Unsicherheit durch unpräzise Begriffe. Es hilft deshalb, intern zwischen drei Ebenen zu unterscheiden: einfache Automatisierung, klassische Fachsoftware und lernende Systeme. Diese Trennung reduziert Missverständnisse in Besprechungen und macht Zuständigkeiten klarer.

Ein praktischer Ansatz ist die “Begriffsminute” in Teamrunden: Bevor über Nutzen oder Risiken gesprochen

wird, wird kurz eingeordnet, welche Art von System betrachtet wird. So vermeiden Sie, dass ein einfacher Workflow-Trigger fälschlich als “autonome KI” diskutiert wird oder umgekehrt ein komplexes Modell als “nur Suchfunktion” unterschätzt wird.

Wenn Sie diese Sprachdisziplin etablieren, verbessert sich auch die Qualität von Freigabeentscheidungen. Denn Datenschutz, IT-Sicherheit und Fachverantwortung lassen sich nur dann sauber zuordnen, wenn klar ist, über welche Technologie konkret gesprochen wird.

Vertiefung 1.2: Warum LLM-Ergebnisse so überzeugend wirken

LLMs erzeugen nicht nur Text, sondern oft den Eindruck von Sicherheit. Das liegt an kohärenter Satzstruktur, flüssigem Stil und einer scheinbaren Vollständigkeit der Antwort. Für Fachanwender ist genau das ein Risiko: Gute Sprache kann ein falsches Ergebnis verdecken.

Eine bewährte Gegenmaßnahme ist der “begründete Prompt”: Fordern Sie nicht nur eine Antwort, sondern eine Begründungsstruktur. Beispiel: “Nennen Sie Annahmen, Unsicherheiten und offene Punkte.” Modelle liefern dann häufiger differenzierte Ausgaben statt pauschaler Behauptungen.

Außerdem lohnt es sich, kritische Fragen als festen Zusatz einzubauen: “Welche Teile Ihrer Antwort sind unsicher?” Das ersetzt keine Prüfung, erhöht aber die Transparenz der Modellgrenzen und verbessert die Qualität der anschließenden Fachprüfung.

Vertiefung 1.3: Schwache KI sinnvoll in Rollen integrieren

Der wichtigste organisatorische Schritt ist die Rollenklarheit. Schwache KI kann als Assistenz für Entwurf, Vorstrukturierung und Variantenbildung eingesetzt werden. Die Rolle “Finale Freigabe” bleibt beim Menschen.

In der Praxis sollten Sie diese Rollentrennung sichtbar machen, etwa in Prozessbeschreibungen oder Checklisten. Das verhindert, dass KI-Ergebnisse implizit den Status verbindlicher Aussagen bekommen. Ein kurzer Vermerk wie “KI-Entwurf, fachlich geprüft am [Datum]” kann bereits große Wirkung entfalten.

Besonders in bereichsübergreifenden Prozessen ist diese Klarheit hilfreich, weil sie Reibung reduziert: IT weiß, welche technischen Leitplanken gelten; Fachbereiche wissen, welche Entscheidungen nicht delegierbar sind; Führungskräfte sehen, wo Qualitätssicherung stattfindet.

Vertiefung 1.4: Bias praktisch erkennen und gegensteuern

Bias-Reduktion beginnt im Kleinen. Ein wirksamer Schritt ist das Testen alternativer Formulierungen. Wenn ein Modell auf ähnliche Fälle systematisch unterschiedlich reagiert, obwohl die fachliche Lage gleich ist, liegt ein Prüfhinweis vor.

Ein zweiter Hebel ist die Nutzung von Gegenbeispielen im Prompt. Wenn Sie dem Modell unterschiedliche Falltypen geben und eine vergleichende Bewertung fordern, werden Verzerrungen häufiger sichtbar. Dadurch gewinnen Sie ein besseres Gefühl dafür, wie robust ein Ergebnis wirklich ist.

Langfristig empfiehlt sich ein kurzer Bias-Log: Welche Muster traten auf, wie wurden sie erkannt, welche Korrektur war wirksam? Diese Dokumentation schafft Lernkurven im Team und verbessert die Qualität künftiger Anwendungen.

Vertiefung 1.5: Halluzinationen systematisch entschärfen

Halluzinationen lassen sich nicht vollständig verhindern, aber gut kontrollieren. Ein bewährtes Muster ist die Trennung zwischen “Entwurfsmodus” und “Nachweismodus”. Im Entwurfsmodus darf das Modell frei strukturieren. Im Nachweismodus muss jede Tatsachenbehauptung mit überprüfbarer Quelle oder als unsicher markiert werden.

In sensiblen Vorgängen sollten Sie zusätzlich die “Quellenpflicht” intern festlegen: Aussagen mit Rechtsbezug werden nur übernommen, wenn Primärquellen dokumentiert sind. Dadurch entsteht eine klare Grenze zwischen sprachlicher Hilfe und fachlicher Verbindlichkeit.

Ein weiterer Tipp: Reduzieren Sie den Antwortumfang bei kritischen Fragen. Kürzere, präzisere Antworten sind oft leichter zu prüfen und enthalten weniger erfundene Details.

Vertiefung 1.6: Kontextfenster in der Praxis richtig nutzen

Mehr Kontext ist nicht automatisch besser. Ein zu großer, unstrukturierter Input kann die Antwortqualität verschlechtern, weil relevante Signale im Rauschen untergehen. Besser ist ein kuratierter Kontext mit klaren Blöcken: Ausgangslage, Ziel, relevante Fakten, gewünschtes Format.

Für längere Vorgänge eignet sich ein Stufenmodell:

1. erst verdichten,
2. dann bewerten,
3. dann formulieren.

So bleibt jeder Schritt transparent und prüfbar.

Wenn Sie regelmäßig mit langen Dokumenten arbeiten, etablieren Sie “Kontextbausteine” als Textvorlagen. Das spart Zeit, reduziert Zufall und macht Ergebnisse teamweit konsistenter.

Vertiefung 1.7: Historisches Verständnis als Entscheidungshilfe

Der Blick auf die KI-Entwicklung hilft, Hype von Substanz zu trennen. Viele heutige Debatten wirken neu, folgen aber bekannten Mustern: hohe Erwartungen, praktische Grenzen, anschließende Professionalisierung.

Für Verwaltungen ist das eine gute Nachricht. Institutionen arbeiten bereits mit stabilen Qualitätsprinzipien:

Dokumentation, Nachvollziehbarkeit, Vier-Augen-Prüfung, Zuständigkeit. Genau diese Prinzipien sind auch im KI-Zeitalter tragfähig.

Historisches Bewusstsein schützt damit vor zwei Extremen: unkritischer Begeisterung und pauschaler Ablehnung. Beides ist für den Alltag wenig hilfreich. Entscheidend ist ein nüchterner, lernorientierter Einsatz mit klaren Regeln.

Teil 2: KI in der Verwaltung

2.1 Wo KI heute schon im Arbeitsalltag steckt

Viele Beschäftigte verbinden KI nur mit Chatbots. Tatsächlich nutzen Sie KI wahrscheinlich bereits täglich, oft ohne sichtbare Kennzeichnung.

Typische Beispiele im Verwaltungsalltag:

- Spam- und Phishing-Erkennung im E-Mail-System,
- automatische Transkription in Besprechungstools,
- Such- und Vorschlagsfunktionen in Office-Software,
- Übersetzungs- und Sprachassistentenfunktionen,
- Priorisierung in Service- oder Ticketsystemen.

Der praktische Nutzen dieser Erkenntnis: KI ist kein Fremdkörper, sondern ein bereits vorhandener Bestandteil digitaler Arbeitsumgebungen. Neu ist vor allem, dass generative KI nun direkt von Fachbereichen genutzt werden kann.

Auf einen Blick

- KI ist in vielen Standardtools bereits integriert
- .
- Der sichtbare Chatbot ist nur ein Teil des Gesamtbilds.
- Die eigentliche Veränderung ist der direkte Fachbereichszugriff.
- KI-Kompetenz beginnt mit Erkennen vorhandener KI-Nutzung.

2.2 Generative KI vs. eingebettete KI

In der Praxis sollten Sie zwei Formen unterscheiden:

1. **Generative KI als eigenes Tool** (z. B. Browser-Chat).
2. **Eingebettete KI in bestehender Fachsoftware.**

Beide Formen haben Vor- und Nachteile.

Generative Tools sind flexibel und schnell für Entwürfe, Zusammenfassungen und Strukturierung. Eingebettete KI ist oft besser in den bestehenden Prozess integriert, z. B. mit Rechtemanagement, Dokumentationslogik und internen Schnittstellen.

Im Verwaltungskontext ist diese Unterscheidung wichtig, weil Freigaben, Datenflüsse und Verantwortlichkeiten je nach Einsatzform unterschiedlich geregelt sein können.

Auf einen Blick

- Generative KI ist flexibel, eingebettete KI meist prozessnäher.
- Datennutzung und Freigaben unterscheiden sich je Einsatzform.
- Nicht jedes gute Ergebnis ist automatisch regelkonform.
- Vor Nutzung immer Tooltyp und Regelwerk prüfen.

2.3 Dienstlich freigegebene KI-Systeme

In Verwaltungen gilt: Nicht alles, was technisch möglich ist, ist dienstlich zulässig. Maßgeblich sind interne Dienstanweisungen, IT-Sicherheitsvorgaben und datenschutzrechtliche Regelungen.

Typische Freigabemodelle:

- explizite Positivliste erlaubter Tools,

- eingeschränkte Nutzung nur für bestimmte Aufgabentypen,
- Nutzung nur über definierte Zugriffswege,
- Ausschluss bestimmter Datenkategorien.

Wichtig ist die Praxisregel: Im Zweifel nicht improvisieren, sondern Freigabestatus klären. Das schützt Sie und die Organisation.

Auf einen Blick

- Dienstliche KI-Nutzung folgt Freigaberegeln, nicht individuellen Präferenzen.
- Positivlisten und Datenkategorien sind verbindlich.
- Unklare Fälle sollten vorab geklärt werden.
- Regelkonformität ist Teil professioneller KI-Nutzung.

2.4 Welches Tool für welche Aufgabe?

Die beste KI gibt es nicht. Es gibt nur passende Werkzeuge für konkrete Aufgaben.

Aufgabe	Geeignetes KI-Profil	Typischer Nutzen	Typische Grenze
Rohentwurf für Schreiben	Generatives Textmodell	schnelle Struktur und Sprache	Fakten können fehlerhaft sein

Aufgabe	Geeignetes KI-Profil	Typischer Nutzen	Typische Grenze
Fachtext verdichten	Zusammenfassungsstarkes Modell	Zeitersparnis bei Erstsichtung	Nuancen gehen verloren
Übersetzung/ Leichte Sprache	Sprach- und Stilmodell	bessere Verständlichkeit	fachliche Präzision prüfen
Tabellen-/Musteranalyse	Analytische Assistenz	schnellere Vorstrukturierung	Kontext kann fehlen
Ideensammlung/ Gliederung	Kreativmoduls	bessere Startqualität	nicht ohne Fachprüfung übernehmen

Die zentrale Leitfrage lautet: Welches Ergebnis brauche ich exakt und welches Risiko ist akzeptabel?

Auf einen Blick

- Toolauswahl erfolgt aufgabenbezogen, nicht markenbezogen.
- Nutzen und Risiko müssen gemeinsam bewertet werden.
- Tabellenvergleich hilft bei transparenten Entscheidungen.
- Standardisierte Auswahlkriterien verbessern Teamkonsistenz.

2.5 Chancen: Was wird einfacher, schneller, besser?

Richtig eingesetzt kann KI in der Verwaltung an mehreren Punkten entlasten:

- schnellerer Erstentwurf von Textbausteinen,
- bessere Strukturierung komplexer Unterlagen,
- verständlichere Formulierungen für Bürgerkommunikation,
- Unterstützung bei Recherche und Voranalyse,
- Zeitgewinn bei Routineaufgaben.

Besonders wirksam ist KI dort, wo hohe Textlast auf knappe Zeit trifft. Der Mehrwert entsteht aber nur, wenn Ergebnisse geprüft und angepasst werden.

Auf einen Blick

- KI erhöht vor allem die Geschwindigkeit in der Erstbearbeitung.
- Bürgerkommunikation kann verständlicher werden.
- Nutzen entsteht durch Kombination aus KI und Fachprüfung.
- KI ist ein Multiplikator für gute Arbeitsprozesse.

2.6 Grenzen: Was KI nicht kann

Klare Grenzen schützen vor Fehlentscheidungen. KI kann Ihnen Arbeit abnehmen, aber keine Verantwortung.

Grenzen in der Verwaltungspraxis:

- keine rechtsverbindlichen Entscheidungen,

- keine eigenständige Ermessensausübung,
- keine Gewähr für Faktenrichtigkeit,
- kein vollständiges Verständnis organisatorischer Besonderheiten,
- keine Haftungsübernahme.

Die wichtigste Grenze ist organisatorisch: KI kennt die formale Zuständigkeit, den politischen Kontext und die lokale Praxis nicht automatisch.

Auf einen Blick

- KI kann unterstützen, aber nicht verantwortlich entscheiden.
- Faktische, rechtliche und organisatorische Grenzen sind real.
- Ermessensentscheidungen bleiben menschliche

Aufgabe.

- Gute KI-Nutzung bedeutet auch bewusstes

Nicht-Nutzen.

2.7 Fallbeispiele aus öffentlichen Verwaltungen

Die Fallbeispiele zeigen typische Startpunkte, bei denen KI einen klaren Nutzen bringt, ohne rechtliche und fachliche Verantwortung zu verschieben. Entscheidend bleibt derselbe Grundsatz: KI liefert Struktur und Entwurf, die verbindliche Bewertung bleibt im Fachprozess.

Fallbeispiel 1: Entwurf einer Bürgerinformation

Ausgangslage: Eine Fachabteilung muss kurzfristig eine Information zu veränderten Abläufen veröffentlichen.

KI-Einsatz: Entwurf in zwei Sprachstufen (fachlich und bürgernah).

Ergebnis: deutlich kürzere Redaktionszeit, bessere Lesbarkeit.

Lesson Learned: Faktencheck und Rechtsprüfung bleiben zwingend.

In der Umsetzung hat sich bewährt, zunächst die fachlich präzise Version zu erzeugen und erst im zweiten Schritt die bürgernahe Fassung abzuleiten. So bleibt die inhaltliche Substanz erhalten, während Tonalität und Verständlichkeit systematisch verbessert werden.

Fallbeispiel 2: Zusammenfassung langer Stellungnahmen

Ausgangslage: Mehrere längere Eingaben müssen für eine interne Vorlage vorstrukturiert werden.

KI-Einsatz: Erstzusammenfassungen je Dokument, anschließend Synopse.

Ergebnis: schnellere Vorbereitung der Entscheidungsvorlage.

Lesson Learned: Nuancen und Minderheitspositionen müssen manuell nachgearbeitet werden.

Ein zentraler Erfolgsfaktor war hier eine feste Strukturvorgabe für jede Zusammenfassung: Argumente pro/contra, offene Rechtsfragen, Auswirkungen auf die Umsetzung. Ohne diese Struktur erzeugen Modelle zwar kompakte Texte, aber entscheidungsrelevante Aspekte bleiben oft unscharf.

Fallbeispiel 3: Interne Wissensaufbereitung

Ausgangslage: Neue Mitarbeitende brauchen schnell Überblick über Verfahren.

KI-Einsatz: Erklärtexte in einfacher Sprache auf Basis interner Leitfäden.

Ergebnis: besserer Einstieg in die Einarbeitung.

Lesson Learned: Interne Begriffe und Prozesse müssen vor Veröffentlichung validiert werden.

In der Praxis hat sich eine Zweifassung etabliert: eine didaktische Kurzfassung für den Einstieg und eine fachliche Referenzfassung mit den exakten Prozessbegriffen. So lassen sich Lernkurve und Verfahrenssicherheit gleichzeitig verbessern.

Fallbeispiel 4: Strukturhilfe für komplexe Vorgänge

Ausgangslage: Unstrukturierte Notizen aus mehreren Quellen.

KI-Einsatz: Vorschlag einer einheitlichen Gliederung und Aufgabenliste.

Ergebnis: klarere Arbeitsteilung im Team.

Lesson Learned: Prioritäten setzen weiterhin Führung und Fachbereich.

Besonders hilfreich war die Kombination aus KI-Gliederung und kurzem Kickoff-Review im Team. Die Maschine liefert den Ordnungsentwurf, das Team entscheidet über Priorität, Fristen und Verantwortung. Dadurch sinkt der Abstimmungsaufwand, ohne dass Steuerungskompetenz verloren geht.

Auf einen Blick

- Fallbeispiele zeigen: KI spart Zeit in

Vorbereitung und Strukturierung.

- Qualitätsgewinn entsteht durch menschliche

Endbearbeitung.

- Risiken liegen vor allem in ungeprüfter

Übernahme.

- Dokumentierte Lessons Learned verbessern

Folgeeinsätze.

2.8 Checkliste: Passt KI für meine Aufgabe?

Nutzen Sie diese Entscheidungshilfe vor jedem Einsatz:

Checkliste "Passt KI für meine Aufgabe?"

- ☐ Ist das Ziel der Aufgabe klar formuliert?
- ☐ Enthält die Aufgabe sensible oder personenbezogene Daten?
- ☐ Liegt für das geplante Tool eine dienstliche Freigabe vor?
- ☐ Ist die Aufgabe ein Entwurf/Assistenzfall und keine verbindliche Entscheidung?
- ☐ Kann ich das Ergebnis fachlich prüfen?
- ☐ Ist genug Zeit für Fakten- und Quellenprüfung eingeplant?
- ☐ Ist dokumentiert, wie das Ergebnis entstanden ist?

Wenn Sie mehr als zwei Punkte mit "Nein"

beantworten,

sollten Sie den KI-Einsatz anpassen oder aussetzen.

Auf einen Blick

- Eine kurze Vorprüfung reduziert Fehler und Unsicherheit.
- Freigabe, Datenart und Prüfbarkeit sind die Schlüsselkriterien.
- KI ist besonders stark bei klaren, prüfbaren Assistenzaufgaben.
- Ein Nein an der richtigen Stelle ist professionelles Handeln.

Praxisvertiefung zu Teil 2

Die Vertiefungen in Teil 2 helfen dabei, aus Einzelanwendungen ein konsistentes Betriebsmodell zu machen. Sie sind bewusst auf Steuerbarkeit ausgerichtet: klare Freigabelogik, messbarer Nutzen und belastbare Entscheidungswege.

Vertiefung 2.1: KI-Bestand im eigenen Bereich erfassen

Bevor neue Tools diskutiert werden, lohnt sich eine Bestandsaufnahme: Welche KI-Funktionen werden bereits genutzt, durch wen und in welchem Prozessschritt? Viele Teams stellen dabei fest, dass KI längst vorhanden ist, aber ohne gemeinsame Sprache und ohne einheitliche Qualitätsmaßstäbe.

Ein schlanker Inventaransatz reicht für den Start: Toolname, Einsatzfall, Datentyp, Verantwortliche Stelle, Prüfmechanismus. Diese fünf Felder schaffen Transparenz und erleichtern spätere Governance-Entscheidungen.

Vertiefung 2.2: Auswahl zwischen generativ und eingebettet

In der Praxis ist die beste Lösung oft ein Zusammenspiel: eingebettete KI für standardisierte Routineprozesse, generative KI für flexible Entwurfs- und Strukturaufgaben.

Entscheidend ist, dass Teams diese Unterscheidung bewusst treffen. Wenn ein Vorgang starke Systemintegration braucht, ist eingebettete KI meist robuster. Wenn schnelle Variantenbildung nötig ist, kann ein generatives Tool schneller Mehrwert liefern.

Vertiefung 2.3: Freigaben operationalisieren

Freigaben wirken nur dann, wenn sie im Alltag nutzbar sind. Eine gute Freigabeliste enthält nicht nur Toolnamen, sondern klare Einsatzgrenzen: zulässige Aufgaben, unzulässige Daten, Prüfpflichten, Dokumentationsanforderungen.

Zusätzlich hilfreich ist ein kurzer Eskalationspfad: Wer entscheidet in Zweifelsfällen? So vermeiden Sie sowohl Blockade durch Unsicherheit als auch riskante Improvisation.

Vertiefung 2.4: Tool-Matching als Teamstandard

Statt jede Person einzeln entscheiden zu lassen, welches Tool geeignet ist, sollten Teams ein gemeinsames Matching-Schema nutzen. Das reduziert Streuung in Qualität und erleichtert Einarbeitung neuer Kolleginnen und Kollegen.

Ein praktikabler Weg ist ein einseitiger Leitfaden mit drei Fragen: Welches Ziel? Welche Datenklasse? Welche Prüftiefe? Daraus ergibt sich meist bereits eine robuste Toolentscheidung.

Vertiefung 2.5: Chancen messbar machen

Chancen werden greifbar, wenn sie in Kennzahlen übersetzt werden. Beispiele:

- Bearbeitungszeit vor/nach KI-Einsatz,
- Nachbearbeitungsquote,
- Rückfragenrate aus Folgeprozessen,
- Verständlichkeitsfeedback in der Bürgerkommunikation.

Diese Kennzahlen helfen, Nutzen sachlich zu belegen und zugleich Fehlentwicklungen früh zu erkennen.

Vertiefung 2.6: Grenzen als Qualitätsrahmen

Grenzen sind kein Hindernis, sondern ein Qualitätsrahmen.

Wenn klar ist, was KI nicht leisten darf, steigt das Vertrauen in die Anwendungsfälle, in denen KI sinnvoll eingesetzt wird.

Teams sollten deshalb bewusst “No-AI-Zonen” definieren, etwa bei besonders sensiblen Ermessensentscheidungen oder in unklaren Rechtsfragen ohne ausreichende Primärquellen.

Vertiefung 2.7: Fallbeispiele strukturiert auswerten

Aus Einzelfällen wird nur dann organisationales Lernen, wenn Ergebnisse strukturiert dokumentiert werden. Ein kurzes Lessons-Learned-Schema reicht:

- Ausgangslage,
- KI-Einsatz,
- Ergebnisqualität,

- Risikoereignisse,
- Verbesserung für den nächsten Durchlauf.

Mit fünf bis zehn dokumentierten Fällen entsteht schnell ein belastbares Praxiswissen im Bereich.

Vertiefung 2.8: Checkliste als tägliches Werkzeug

Checklisten funktionieren nur, wenn sie kurz und verbindlich sind. Zu lange Listen werden im Alltag umgangen. Besser sind wenige Kernfragen mit klaren Ja/Nein-Entscheidungen.

Ergänzend hilfreich ist ein kurzer Pflichtpunkt “Prüfvermerk erstellt”. So bleibt nachvollziehbar, dass die fachliche Endkontrolle durchgeführt wurde.

Vertiefung 2.9: KPI-Baseline vor dem Rollout setzen

Viele Bereiche starten mit KI, ohne den Ausgangszustand zu messen. Damit bleibt unklar, ob die Einführung tatsächlich verbessert oder nur verlagert. Für belastbare Steuerung sollten vor dem Rollout mindestens drei Kennzahlen als Baseline erhoben werden: Durchlaufzeit, Nachbearbeitungsquote und Rückfragenrate.

Nach vier bis acht Wochen kann die Entwicklung mit derselben Methodik erneut gemessen werden. So wird aus gefühltem Nutzen ein nachweisbarer Ergebnisbeitrag.

In der Praxis ist wichtig, dass die Kennzahlen nicht nur erhoben, sondern auch fachlich interpretiert werden. Eine sinkende Durchlaufzeit ist beispielsweise nur dann ein Erfolg, wenn die Fehlerquote nicht gleichzeitig steigt. Ebenso kann eine geringere Rückfragenrate täuschen, wenn Bürgerinnen

und Bürger stattdessen häufiger telefonisch nachfassen, weil Schreiben formal korrekt, aber inhaltlich missverständlich sind.

Bewährt hat sich deshalb ein kleines Auswertungsboard pro Anwendungsfall mit vier Feldern: Trend, Ursache, Maßnahme, Verantwortliche Stelle. Damit wird aus reiner Messung ein Steuerungsprozess. Teams sehen früh, ob ein Prompt angepasst werden muss, ob der Prüfschritt zu spät sitzt oder ob ein bestimmter Vorgangstyp grundsätzlich nicht KI-geeignet ist.

Vertiefung 2.10: Vergabe- und Beschaffungslogik früh mitdenken

Insbesondere in der öffentlichen Verwaltung scheitern gute Pilotideen häufig nicht fachlich, sondern an späteren Beschaffungsfragen. Deshalb sollte bereits in der Konzeptphase geklärt werden, welche Anforderungen an Datenschutz, Informationssicherheit, Schnittstellen und Betriebsmodell in die Vergabeunterlagen müssen.

Ein früher Abstimmungstermin mit Beschaffung, IT und Fachbereich spart in der Umsetzung meist mehr Zeit als jeder Toolvergleich.

Zusätzlich sollte schon im Vorfeld entschieden werden, welche Kriterien als zwingend und welche als wünschenswert gelten. Ohne diese Priorisierung geraten Ausschreibungen schnell in Schieflage: entweder zu eng formuliert und damit innovationsfeindlich, oder zu breit formuliert und später kaum bewertbar. Für KI-nahe Beschaffung ist ein klares Muss-/Kann-Schema entscheidend, etwa zu Datenverarbeitung, Protokollierung, Rollenrechten und Exit-Strategie.

Ein weiterer Erfolgsfaktor ist die frühe Planung des späteren Betriebs. Viele Projekte fokussieren auf die Beschaffung, nicht auf die Betriebsphase. Dabei entstehen dort die langfristigen Kosten und Risiken: Modellupdates, Verantwortlichkeiten, Supportpfade, Dokumentationspflege. Wer diese Betriebsanforderungen bereits in der Leistungsbeschreibung verankert, reduziert Folgekosten und verhindert, dass nach dem Go-live zentrale Sicherheits- oder Governance-Funktionen fehlen.

Teil 3: Sicherheit, Datenschutz und rechtliche Rahmenbedingungen

3.1 Was darf ich eingeben, was nicht?

Die wichtigste Sicherheitsfrage lautet nicht “Welches Modell ist am besten?”, sondern “Welche Informationen dürfen in dieses System?”

Für den Verwaltungsalltag gilt eine klare Priorität:

1. Schutz personenbezogener Daten,
2. Schutz von Dienstgeheimnissen und internen Vorgängen,
3. Einhaltung interner Freigabe- und Dokumentationsregeln.

Eine praktische Faustregel lautet: Würden Sie diese Information auf eine offen lesbare Postkarte schreiben? Wenn nein, gehört sie nicht ungeprüft in ein KI-Tool.

Typisch unzulässig ohne gesicherte Grundlage:

- vollständige Namen mit Aktenbezug,
- exakte Adressen und Kontodaten,
- Gesundheits- oder Sozialdaten,
- sicherheitsrelevante interne Informationen,
- vertrauliche Verfahrensdetails.

Auf einen Blick

- Die Dateneingabe ist der zentrale Risikohebel.
- Personenbezug und Vertraulichkeit vor jeder

Nutzung prüfen.

- Interne Vorgaben sind verbindlich.
- Im Zweifel: nicht eingeben, sondern klären.

3.2 Anonymisierung in der Praxis

Anonymisierung bedeutet nicht nur Namen zu entfernen. In der Praxis sind indirekte Merkmale oft ebenso identifizierend, etwa Kombinationen aus Datum, Ort, Funktion und Aktenzeichen.

Schritt-für-Schritt-Verfahren:

1. Originaltext kopieren.
2. direkte Identifikatoren entfernen (Name, Adresse, ID).
3. indirekte Identifikatoren verallgemeinern.
4. sachliche Relevanz prüfen.
5. anonymisierte Fassung gegen Original gegenlesen.

Beispiel:

Original:

"Herr Max Mustermann, wohnhaft in der Musterstraße 12, beantragt am 14.03.2026 ... Aktenzeichen 48-7732/26"

Anonymisiert:

"Eine antragstellende Person beantragt im März 2026 ...
Interne Referenz entfernt"

Typische Fehler:

- Aktenzeichen stehen lassen,
- genaue Zeit- und Ortsangaben nicht abstrahieren,
- Anhänge mit Metadaten unbereinigt lassen.

Auf einen Blick

- Anonymisierung umfasst direkte und indirekte Identifikatoren.
- Relevante Fachinformation soll erhalten bleiben.
- Der Gegencheck ist Pflicht.
- Metadaten und Anhänge nicht vergessen.

3.3 Kennzeichnungspflicht

Bei KI-Unterstützung stellt sich die Frage, wann eine Kennzeichnung erforderlich oder sinnvoll ist. Neben gesetzlichen Vorgaben spielen interne Transparenzregeln und Nachvollziehbarkeit eine zentrale Rolle.

Praxisorientierte Leitlinie:

- Interne Arbeitsskizzen: Kennzeichnung je nach Hausregel.
- Entscheidungsrelevante Dokumente: KI-Mitwirkung dokumentieren.
- Externe Kommunikation: Im Zweifel transparent kennzeichnen.

Der Nutzen der Kennzeichnung ist doppelt: Sie schafft Vertrauen und verbessert die Nachvollziehbarkeit im Fehlerfall.

Auf einen Blick

- Kennzeichnung ist Teil professioneller

Transparenz.

- Interne und externe Nutzung getrennt betrachten.
- Im Zweifel transparent kommunizieren.
- Nachvollziehbarkeit schützt Organisation und Beschäftigte.

3.4 Der EU AI Act kompakt

Der EU AI Act ist der zentrale Rechtsrahmen für KI-Systeme in der Europäischen Union. Er arbeitet risikobasiert: Je höher das Risiko eines Systems, desto strenger die Anforderungen.

Für die Praxis in Behörden und öffentlichen Stellen sind diese Eckdaten besonders wichtig:

- Verordnung (EU) 2024/1689 ist in Kraft.
- Pflichten greifen stufenweise.

- Früh wirksam wurden insbesondere Verbote bestimmter Praktiken und Anforderungen an KI-Kompetenz (AI Literacy).
- Weitere Kernpflichten folgen in den nächsten Umsetzungsstufen.

Wichtig für Fachbereiche: Der AI Act betrifft nicht nur IT-Abteilungen. Auch operative Stellen, die KI einsetzen oder Ergebnisse weiterverarbeiten, sind Teil des Compliance-Systems.

Auf einen Blick

- Der AI Act ist risikobasiert aufgebaut.
- Pflichten werden stufenweise wirksam.
- Öffentliche Stellen sind ausdrücklich betroffen.
- KI-Compliance ist keine reine IT-Aufgabe.

3.5 Risikoklassen

Der AI Act unterscheidet grundsätzlich vier Risikoklassen:

1. **Verbotenes Risiko**
2. **Hohes Risiko**
3. **Begrenztes Risiko**
4. **Minimales Risiko**

Für die Verwaltung ist die korrekte Einordnung entscheidend, weil daraus konkrete Pflichten folgen, z. B. Dokumentation, Transparenz, Überwachung und Governance.

Vereinfachte Risikopyramide:

[Verboten]
[Hohes Risiko]
[Begrenztes Risiko]
[Minimales Risiko]

Praxisregel: Bei Unsicherheit nicht “niedrig” annehmen, sondern strukturiert prüfen und dokumentieren.

Auf einen Blick

- Vier Risikoklassen steuern die Pflichten.
- Falsche Einordnung erzeugt direkte

Compliance-Risiken.

- Dokumentation der Einordnung ist zentral.
- Bei Unsicherheit konservativ und transparent vorgehen.

3.6 Konsequenzen bei Verstößen

Verstöße können rechtliche, organisatorische und persönliche Folgen haben. Entscheidend ist nicht Panik, sondern Prävention.

Mögliche Folgen:

- aufsichtsrechtliche Maßnahmen,
- datenschutzrechtliche Konsequenzen,
- dienstrechtliche Folgen,
- Reputationsschaden für die Organisation,
- zusätzlicher Prüf- und Korrekturaufwand.

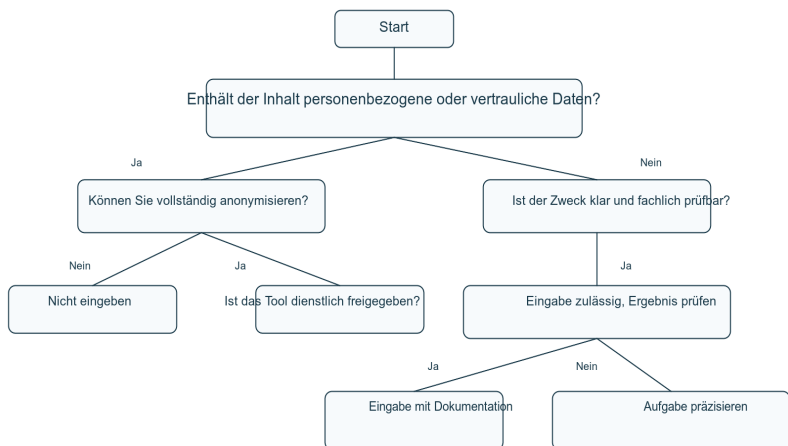
In der Praxis sind die häufigsten Ursachen keine “bösen Absichten”, sondern unklare Prozesse. Deshalb sind klare Regeln, Schulung und Checklisten wirksamer als reine Verbote.

Auf einen Blick

- Verstöße haben reale fachliche und organisatorische Folgen.
- Häufigster Grund ist Prozessunklarheit, nicht Vorsatz.
- Prävention ist günstiger als Nachsteuerung.
- Schulung und klare Verfahren sind Kern der Risikoreduktion.

3.7 Entscheidungsbaum: Darf ich das in die KI eingeben?

Der folgende Baum hilft bei der schnellen Vorentscheidung:



Entscheidungsbaum für zulässige KI-Eingaben

Empfehlung: Drucken Sie diesen Entscheidungsbaum aus oder hinterlegen Sie ihn als Team-Standard in Ihrer internen Wissensplattform.

Auf einen Blick

- Ein klarer Entscheidungsweg reduziert Ad-hoc-Fehler.
- Datenart, Freigabe und Prüfbarkeit sind die Kernknoten.
- Dokumentation erhöht Nachvollziehbarkeit.
- Der Baum ist als Kopiervorlage nutzbar.

3.8 Checkliste: Vor, während und nach dem KI-Einsatz

Checkliste vor dem Einsatz

- ☐ Tool ist dienstlich freigegeben
- ☐ Aufgabe ist klar definiert
- ☐ Daten sind zulässig oder anonymisiert
- ☐ gewünschtes Ausgabeformat ist festgelegt

Checkliste während des Einsatzes

- ☐ Prompt enthält keine sensiblen Details
- ☐ Ergebnisse werden nicht ungeprüft übernommen
- ☐ Fakten, Normen und Zahlen werden markiert

Checkliste nach dem Einsatz

- ☐ Fakten wurden verifiziert
- ☐ Ergebnis wurde fachlich angepasst
- ☐ KI-Mitwirkung wurde intern dokumentiert (falls erforderlich)
- ☐ Endfassung ist freigegeben

Diese Dreiteilung schafft Struktur und ist im Alltag mit wenigen Minuten Aufwand anwendbar.

Auf einen Blick

- Vor/Während/Nach trennt Verantwortung klar.
- Die Checkliste ist schnell und wirksam.
- Prüfung und Dokumentation sind Pflichtbestandteile.
- Standardisierte Abläufe erhöhen Rechtssicherheit.

Praxisvertiefung zu Teil 3

Dieser Vertiefungsteil dient als Brücke zwischen Regelwerk und Alltagspraxis. Ziel ist nicht, juristische Detailkommentare zu ersetzen, sondern eine belastbare Handlungslogik für Fachbereiche zu schaffen: Was wird wie dokumentiert, wer entscheidet wann, und wie bleiben Verfahren revisionsfähig?

Vertiefung 3.1: Datenkategorien als Ampellogik

Eine einfache Ampellogik hilft bei schnellen Vorentscheidungen:

- **Grün:** unkritische, allgemeine Inhalte,
- **Gelb:** fachlich sensible, aber anonymisierbare Inhalte,
- **Rot:** personenbezogene oder vertrauliche Inhalte ohne sichere Anonymisierung.

Diese Ampel kann als Karte am Arbeitsplatz oder im Intranet hinterlegt werden. Sie ersetzt keine Rechtsprüfung, reduziert aber Alltagsfehler deutlich.

Vertiefung 3.2: Anonymisierung als Teamroutine

Anonymisierung sollte nicht als Sonderfall behandelt werden, sondern als Standardprozess mit klaren Schritten. Bewährt hat

sich das Vier-Augen-Prinzip bei kritischen Dokumenten: eine Person anonymisiert, eine zweite prüft auf Restbezug.

Zusätzlich lohnt ein kurzes Musterarchiv mit “vorher/nachher”-Beispielen aus typischen Vorgängen. Dadurch steigt die Sicherheit im Team schneller als durch reine Theorie.

Vertiefung 3.3: Transparenz intern und extern differenzieren

Nicht jede interne Notiz braucht dieselbe Kennzeichnung wie externe Kommunikation. Sinnvoll ist ein gestuftes Modell:

- intern: Prozessvermerk,
- extern: klare Transparenz bei relevanter KI-Mitwirkung,
- entscheidungsrelevant: vollständige Nachvollziehbarkeit.

Damit bleibt Transparenz praktikabel, ohne den Prozess unnötig zu belasten.

Vertiefung 3.4: EU AI Act in der Umsetzungsplanung

Rechtliche Anforderungen werden oft erst kurz vor Fristen operationalisiert. Besser ist eine gestaffelte Planung mit Quartalszielen:

1. Inventarisierung relevanter KI-Einsätze,
2. Rollenklärung (wer ist zuständig),
3. Dokumentations- und Schulungsaufbau,
4. regelmäßige Überprüfung und Nachsteuerung.

So wird Compliance zu einem steuerbaren Programm statt zu einem hektischen Nachholprozess.

Für die Praxis empfiehlt sich ein abgestimmter Jahreskalender mit festen Entscheidungspunkten: Inventar-Update, Rollenreview, Schulungsstand und Vorfallauswertung. So wird der AI-Act-Bezug Teil der regulären Steuerung und nicht erst kurz vor Fristen als Sonderevent behandelt.

Vertiefung 3.5: Risikoklassifikation dokumentieren

Die Einordnung in Risikoklassen sollte begründet dokumentiert werden. Ein kurzes Klassifikationsblatt pro System genügt oft:

- Einsatzzweck,
- betroffene Personen/Prozesse,
- Risikoeinschätzung,
- Begründung,
- Verantwortliche Stelle,
- nächster Prüftermin.

Diese Dokumentation hilft bei internen Audits und externen Nachfragen.

Zusätzlich sollte jedes Klassifikationsblatt eine kurze Änderungslogik enthalten: Was löst eine Neubewertung aus, wer initiiert sie, wer zeichnet sie frei? So bleibt die Einstufung auch bei funktionalen Änderungen des Systems belastbar.

Vertiefung 3.6: Konsequenzen als Lernanlass nutzen

Wenn ein Fehler passiert, sollte der Fokus auf Lernfähigkeit liegen: Was war die Prozesslücke? Welche Regel hat gefehlt? Welche Schulung ist nötig?

Ein schuldorientierter Umgang führt oft zu Vermeidungsverhalten. Ein lernorientierter Umgang verbessert Qualität und reduziert Wiederholungsfehler.

Vertiefung 3.7: Entscheidungsbaum digital integrieren

Der Entscheidungsbaum wirkt am besten, wenn er in den Arbeitsfluss integriert ist, z. B. als Formular im Intranet oder als Pflichtschritt in einem Vorlagenprozess.

Dadurch wird aus einem Poster ein echtes Steuerungsinstrument.

Vertiefung 3.8: Checklisten auditfähig machen

Eine gute Checkliste ist nicht nur praktisch, sondern auditfähig. Das bedeutet:

- Versionierung,
- klare Verantwortlichkeit,
- dokumentierte Anwendung,
- regelmäßige Aktualisierung.

So entsteht aus Alltagspraxis ein belastbares Compliance-Artefakt.

Ein häufiger Schwachpunkt ist die fehlende Verknüpfung von Checkliste und Verantwortlichkeit. Auditfähig wird die

Anwendung erst dann, wenn klar erkennbar ist, wer den Prüfschritt wann durchgeführt hat und auf welcher Grundlage die Freigabe erfolgt ist.

Vertiefung 3.9: Entscheidungsbaum als Pflichtschritt im Fachverfahren

Der höchste Nutzen entsteht, wenn der Entscheidungsbaum nicht nur als Poster existiert, sondern als Pflichtschritt vor jeder KI-Eingabe abgebildet wird. In der Praxis reicht ein kurzes Formularfeld mit drei Abfragen: Datenkategorie, Tool-Freigabe, Prüfbarkeit des Zwecks.

Damit sinkt die Fehlerquote in sensiblen Fällen deutlich, weil Unsicherheit früh sichtbar wird und nicht erst nach der Ausgabe. Gleichzeitig verbessert sich die Revisionsfähigkeit, weil dokumentiert ist, warum ein Einsatz freigegeben oder abgelehnt wurde.

Organisatorisch ist dabei entscheidend, den Pflichtschritt ohne Medienbruch in bestehende Verfahren einzubauen. Ein separates Zusatzdokument wird im Alltag oft umgangen. Besser ist eine direkte Integration in Vorgangsmaske, E-Akte oder interne Vorlagenlogik, sodass der KI-Einsatz ohne abgeschlossene Vorprüfung technisch nicht fortgesetzt werden kann.

Für Führungskräfte bietet dieser Ansatz noch einen zweiten Vorteil: Er erzeugt belastbare Prozessdaten. Nach wenigen Wochen lässt sich auswerten, in welchen Vorgangsarten Unsicherheit besonders häufig auftritt, welche Ablehnungsgründe dominieren und wo Schulungsbedarf besteht. Die Vorprüfung wird dadurch nicht nur zum

Schutzmechanismus, sondern auch zu einem Instrument der kontinuierlichen Qualitätsentwicklung.

Vertiefung 3.10: Eskalationslogik für Grenzfälle

Grenzfälle sind normal, insbesondere bei kombinierten Datenquellen oder neuen KI-Funktionen in Fachsoftware. Sinnvoll ist deshalb eine feste Eskalationskette mit klarer Reaktionszeit für Freigabefragen.

Eine einfache Stufe genügt oft: Fachbereich entscheidet zuerst, bei Unsicherheit geht der Fall an Datenschutz oder Informationssicherheit, bei Grundsatzfragen an die zentrale Governance-Stelle. Diese Struktur verhindert Wildwuchs und vermeidet unnötige Blockaden.

Wichtig ist, dass die Eskalation nicht als Ausnahmechaos organisiert wird, sondern als klar beschriebenes Mini-Verfahren mit Rollen, Fristen und Dokumentationsstandard. Bereits ein einseitiger Standard mit den Feldern “Ausgangsfall”, “Risikofrage”, “Entscheidung”, “Begründung”, “Auflage” und “Review-Termin” reicht aus, um Nachvollziehbarkeit und Verbindlichkeit deutlich zu erhöhen.

In Behörden mit mehreren Fachbereichen empfiehlt sich zudem ein quartalsweiser Grenzfall-Review. Dabei werden wiederkehrende Fragestellungen zusammengeführt und in verbindliche Leitlinien überführt. So reduziert sich die Zahl individueller Einzelfallentscheidungen über die Zeit, und Teams gewinnen Sicherheit, weil sie auf gemeinsam abgestimmte Präzedenzfälle zurückgreifen können.

Teil 4: Praxis – Die ersten Schritte

4.1 Die fünf Bausteine eines guten Prompts

Gute Ergebnisse entstehen selten durch Zufall. Ein belastbarer Prompt hat in der Regel fünf Bausteine:

1. **Rolle:** In welcher Funktion soll das System antworten?
2. **Kontext:** Welche Ausgangslage ist relevant?
3. **Aufgabe:** Was genau soll erstellt werden?
4. **Format:** In welcher Struktur soll die Antwort kommen?
5. **Einschränkungen:** Was muss ausgeschlossen oder besonders beachtet werden?

Verwaltungsbeispiel: Statt “Schreib mir eine E-Mail” arbeiten Sie mit klaren Vorgaben.

Prompt-Vorlage (5 Bausteine)
Rolle: Sie sind Schreibassistenz für eine öffentliche Verwaltung.
Kontext: Es geht um eine Terminverschiebung im Bürgeramt.
Aufgabe: Formulieren Sie eine freundliche und klare E-Mail.
Format: 1 Betreff, 1 kurzer Einleitungssatz, 3 Stichpunkte, 1 Abschluss.
Einschränkungen: Keine juristischen Bewertungen, keine persönlichen Daten.
Auf einen Blick
- Rolle, Kontext, Aufgabe, Format und Einschränkungen sind Standard.
- Je klarer der Prompt, desto geringer die

Nacharbeit.

- Unklare Aufträge erzeugen unklare Ergebnisse.
- Ein guter Prompt spart Zeit in jeder Iteration.

4.2 Vom schlechten zum guten Prompt

Die Qualitätsunterschiede sind oft erheblich.

Schlecht: “Fass den Bescheid zusammen.”

Mittel: “Fass den Bescheid in drei Punkten zusammen.”

Gut: “Fassen Sie den folgenden Bescheid für interne Abstimmung zusammen. Struktur: Anlass, Rechtsgrundlage, empfohlene nächste Schritte. Maximal 120 Wörter. Keine neuen Fakten ergänzen.”

Der Unterschied liegt nicht in “mehr Text”, sondern in präziser Steuerung.

Lernvorlage

- 1) Welche Information fehlt im schlechten Prompt?
- 2) Welche Struktur wurde im guten Prompt ergänzt?
- 3) Welche Einschränkung schützt vor Halluzinationen?

Auf einen Blick

- Prompt-Qualität ist ein Hauptfaktor für

Ergebnisqualität.

- Gute Prompts steuern Ziel, Struktur und Grenzen.
- Präzision reduziert Halluzinations- und

Stilrisiken.

- Qualität entsteht iterativ, nicht beim ersten Versuch.

4.3 Übung: E-Mail an Bürgerinnen und Bürger formulieren

Aufgabenstellung: Formulieren Sie eine E-Mail zur Terminverschiebung einer Sprechstunde.

Prompt

Sie sind Kommunikationsassistentin einer öffentlichen Verwaltung.

Formulieren Sie eine E-Mail zur Terminverschiebung einer Sprechstunde.

Anforderungen:

- Sprache: freundlich und verständlich
- Länge: max. 140 Wörter
- Struktur: Betreff, kurzer Anlass, neuer

Terminvorschlag, Kontaktmöglichkeit

- Keine personenbezogenen Beispieldaten

Erwartetes Ergebnis: Klare, kurze, serviceorientierte Nachricht ohne überflüssige Fachsprache.

Prüfhinweise:

- Ist die Botschaft sofort verständlich?
- Fehlt rechtlich heikler Inhalt?
- Sind konkrete Handlungsoptionen enthalten?

Auf einen Blick

- Bürgerkommunikation profitiert stark von klaren

Promptvorgaben.

- Verständlichkeit ist wichtiger als rhetorische

Komplexität.

- Datenarmut im Prompt schützt vor

Datenschutzrisiken.

- Endprüfung bleibt immer fachlich erforderlich.

4.4 Übung: Fachtext zusammenfassen

Aufgabenstellung: Verdichten Sie einen längeren internen Fachtext für eine Führungsvorlage.

Prompt

Fassen Sie den folgenden Fachtext für eine interne Leitungsvorlage zusammen.

Ausgabeformat:

- 1) Kernaussage in einem Satz
- 2) Drei zentrale Risiken
- 3) Drei empfohlene Maßnahmen

Grenzen:

- Keine neuen Fakten erfinden
- Unklare Stellen mit "Prüfbedarf" markieren

Erwartetes Ergebnis: strukturierte, entscheidungsreife Kurzfassung.

Prüfhinweise:

- Sind Risiken vollständig und priorisiert?
- Wurden kritische Nuancen unterschlagen?
- Sind Maßnahmen konkret genug für Folgeschritte?

Auf einen Blick

- Strukturierte Zusammenfassungen beschleunigen

Abstimmung.

- Markierung von Unsicherheiten erhöht Qualität.
- Maßnahmenteil ist für Entscheidungsprozesse

entscheidend.

- Zusammenfassung ersetzt nicht die Primärquelle.

4.5 Übung: Fachbegriff allgemeinverständlich erklären lassen

Aufgabenstellung: Einen Verwaltungsbegriff in einfache Sprache übertragen.

Prompt
Erklären Sie den Begriff "Ermessensentscheidung"
für Bürgerinnen und Bürger.
Format:
- 1 kurze Definition
- 1 Beispiel aus dem Alltag
- 1 Hinweis, was Betroffene tun können
Sprache:
- möglichst einfach
- kurze Sätze
- keine juristischen Fachzitate

Erwartetes Ergebnis: alltagstaugliche Erklärung ohne fachliche Verfälschung.

Prüfhinweise:

- Ist die Erklärung korrekt?
- Sind unklare Fachwörter enthalten?
- Passt der Ton zur Zielgruppe?

Auf einen Blick
- KI kann Fachsprache wirksam vereinfachen.
- Korrektheit und Verständlichkeit müssen gemeinsam geprüft werden.
- Zielgruppenorientierung ist ein eigener Qualitätsschritt.
- Gute Beispiele erhöhen Akzeptanz bei Bürgerkommunikation.

4.6 Ergebnisse prüfen: Halluzinationen und Fehler erkennen

Ein gutes Ergebnis erkennt man nicht am Stil, sondern an der Belastbarkeit.

Fünf-Punkte-Check:

1. **Faktencheck:** Stimmen Namen, Zahlen, Rechtsbezüge?
2. **Quellencheck:** Sind genannte Quellen real und auffindbar?
3. **Logikcheck:** Ist die Schlussfolgerung nachvollziehbar?
4. **Kontextcheck:** Passt das Ergebnis zur Aufgabe?
5. **Sprachcheck:** Ist der Ton geeignet und sachlich korrekt?

Warnsignale

- Sehr selbstsicherer Ton ohne Belege
- Exakte Details ohne nachvollziehbare Quelle
- Zu perfekte Antworten trotz komplexer

Ausgangslage

- Verweis auf nicht existente Rechtsquellen

Auf einen Blick

- Stil ist kein Wahrheitskriterium.
- Ein strukturierter Prüfprozess reduziert Risiko deutlich.
- Warnsignale sollten im Team standardisiert sein.
- Ohne Prüfung keine Übernahme in verbindliche

Dokumente.

4.7 Iteratives Prompting

Der erste Output ist selten der beste. Iteratives Prompting heißt: Ergebnis schrittweise verbessern.

Typischer Drei-Schritt:

1. Entwurf erzeugen.
2. Schwächen benennen lassen.
3. gezielt nachschärfen.

Iteration 1

"Erstellen Sie einen Entwurf für eine interne Notiz zum Projektstatus."

Iteration 2

"Überarbeiten Sie den Entwurf: kürzer, klare Prioritäten, max. 6 Bullet Points."

Iteration 3

"Ergänzen Sie Risiken mit Verantwortlichkeit und nächstem Termin."

Das Verfahren ist schnell, transparent und führt in der Regel zu deutlich besseren Ergebnissen.

Auf einen Blick

- Gute Ergebnisse entstehen oft in 2-4 Iterationen.
- Jede Iteration sollte ein klares Ziel haben.
- Nachschärfung ist ein Qualitätsmerkmal, kein Fehler.
- Iteratives Vorgehen erhöht fachliche Passung.

4.8 Prompt-Ketten

Komplexe Aufgaben sollten in Teilschritte zerlegt werden. Das reduziert Fehler und erhöht Nachvollziehbarkeit.

Beispielkette für einen Verwaltungsvorgang:

1. Recherche strukturieren,
2. Ergebnisse zusammenfassen,
3. Entscheidungsvorlage formulieren,
4. Bürgerfassung in verständlicher Sprache erzeugen.

Prompt-Kette (Beispiel)

Schritt 1: "Liste die zentralen Aspekte des Themas X in 5 Punkten."

Schritt 2: "Verdichte diese Punkte zu einer internen Kurzvorlage."

Schritt 3: "Formuliere eine Entscheidungsvorlage mit Optionen A/B/C."

Schritt 4: "Erstelle daraus eine bürgerverständliche Information."

Auf einen Blick

- Prompt-Ketten reduzieren Komplexitätsrisiken.
- Jeder Schritt bleibt fachlich prüfbar.
- Die Kette eignet sich für Teamarbeit mit klaren Übergaben.
- Komplexe Aufgaben werden so beherrschbar.

4.9 Zehn Prompt-Vorlagen für den Verwaltungsalltag

- 1) E-Mail an Bürger formulieren
"Formulieren Sie eine freundliche E-Mail zu [Anlass]. Struktur: Betreff, Anlass, nächste Schritte, Kontakt."

- 2) Fachtext zusammenfassen
"Fassen Sie den Text in 5 Stichpunkten zusammen:
Problem, Rechtsbezug, Risiken, Optionen, Empfehlung
."
- 3) Leichte Sprache
"Übertragen Sie den folgenden Text in leicht
verständliche Sprache. Kurze Sätze, keine
Fachwörter ohne Erklärung."
- 4) Protokoll aus Notizen
"Erstellen Sie aus diesen Notizen ein
strukturiertes Protokoll mit Beschlüssen und
To-dos."
- 5) Stellungnahme strukturieren
"Erstellen Sie eine Gliederung für eine fachliche
Stellungnahme mit Kernargumenten und Prüfpunkten."
- 6) Termineinladung
"Formulieren Sie eine sachliche Einladung mit
Anlass, Agenda und organisatorischen Hinweisen."
- 7) Sachverhalt erklären
"Erklären Sie den Sachverhalt für neue
Mitarbeitende in drei Abschnitten: Ausgangslage,
Prozess, Entscheidungspfad."
- 8) Vergleich erstellen
"Vergleichen Sie Option A und B in einer Tabelle
mit Kriterien, Chancen, Risiken, Aufwand."
- 9) Checkliste generieren
"Erstellen Sie eine 10-Punkte-Checkliste für
[Vorgang], geordnet nach vor/während/nach."

10) Feedback formulieren

"Formulieren Sie konstruktives, sachliches Feedback zu diesem Entwurf mit 3 Stärken und

3 Verbesserungspunkten."

Auf einen Blick

- Vorlagen sparen Zeit und erhöhen Konsistenz.
- Standardprompts eignen sich für Team-Playbooks.
- Jede Vorlage muss auf den konkreten Vorgang

angepasst werden.

- Vorlagen ersetzen nicht die Ergebnisprüfung.

4.10 Prompt-Schablone zum Ausfüllen

PROMPT-SCHABLONE

Rolle:

Kontext:

Aufgabe:

Gewünschtes Format:

Einschränkungen / No-Gos:

Prüfkriterien für das Ergebnis:

Auf einen Blick

- Eine Schablone schafft Qualität durch

Wiederholbarkeit.

- Sie reduziert spontane, unscharfe Eingaben.
- Prüfkriterien gehören in den Prompt.
- Die Schablone ist als Kopiervorlage nutzbar.

4.11 Häufige Fehler und wie Sie sie vermeiden

Top-10-Fehler in der Praxis:

1. Zu vage Aufgabenstellung.
2. Kein Zielpublikum definiert.
3. Fehlende Formatvorgabe.
4. Keine Einschränkungen gesetzt.
5. Ergebnisse ungeprüft übernommen.
6. Quellen nicht überprüft.
7. Zu viel sensibler Kontext im Prompt.
8. Keine Iteration bei schwachem Ergebnis.
9. Kein Teamstandard für gute Prompts.
10. Kein Lernprozess aus Fehlern.

Lösungsprinzip: Struktur vor Geschwindigkeit. Ein sauberer Prompt plus kurzer Prüfprozess ist meist schneller als hektische Nacharbeit.

Auf einen Blick

- Die meisten Fehler sind Prozessfehler, keine Toolfehler.
- Strukturierte Prompts vermeiden Nacharbeit.
- Prüfung ist integraler Teil des Workflows.
- Teamstandards erhöhen Qualität und Sicherheit.

Praxisvertiefung zu Teil 4

Teil 4 ist der operative Kern des Buchs. Die folgenden Vertiefungen sind deshalb als Umsetzungsbausteine angelegt: Sie zeigen, wie aus guten Einzelprompts ein stabiler Teamprozess wird, der Qualität wiederholbar liefert.

Vertiefung 4.1: Prompt-Design als Qualitätsprozess

Prompting ist kein Einzelschritt, sondern ein Qualitätsprozess. Gute Teams arbeiten mit Prompt-Patterns: wiederkehrende Aufgaben erhalten standardisierte Startprompts, die je Vorgang angepasst werden. Das senkt Fehler und erhöht Nachvollziehbarkeit.

Wichtig ist, Prompt-Patterns nicht statisch zu behandeln. Sinnvoll ist ein kurzer monatlicher Check: Welche Vorlage erzeugt die geringste Nacharbeit, welche führt zu typischen Missverständnissen, welche muss wegen neuer fachlicher Anforderungen angepasst werden?

Vertiefung 4.2: Qualitätsvergleich systematisch durchführen

Beim Vergleich schlechter und guter Prompts empfiehlt sich ein Bewertungsraster mit vier Kriterien:

- fachliche Korrektheit,
- Strukturtreue,
- Verständlichkeit,
- Nachbearbeitungsaufwand.

So wird Prompt-Verbesserung messbar statt subjektiv.

Ein zusätzlicher Hebel ist die Trennung zwischen Erstqualität und Prüfqualität. Manche Ausgaben wirken zunächst stark, verursachen aber hohe Nacharbeit in der Fachprüfung. Dieses Muster wird nur sichtbar, wenn der Bewertungsprozess beide Ebenen getrennt erfasst.

Vertiefung 4.3: Bürgerkommunikation mit Qualitätsgates

Bei E-Mails an Bürgerinnen und Bürger sollte ein Mini-Gate gelten:

1. Verständlichkeit geprüft,
2. rechtliche Begriffe korrekt,
3. Handlungsaufforderung klar,
4. Ton respektvoll.

Dieses Gate reduziert Rückfragen und Missverständnisse deutlich.

Bei besonders konfliktanfälligen Themen empfiehlt sich ein fünfter Gate-Punkt: Erwartungsmanagement. Der Text sollte klar machen, was die Verwaltung leisten kann, bis wann eine Rückmeldung erfolgt und welche Unterlagen gegebenenfalls fehlen.

Vertiefung 4.4: Zusammenfassungen für Führungsvorlagen

In Führungsprozessen sind Kürze und Klarheit entscheidend. KI kann bei der Verdichtung helfen, aber Priorisierung und Gewichtung bleiben menschlich. Eine gute Praxis ist deshalb die Trennung zwischen “KI-Zusammenfassung” und “fachlicher Endbewertung”.

Damit Führungsvorlagen wirklich steuerungsreif sind, sollten die drei wichtigsten Entscheidungsimplicationen explizit benannt werden: Risiko bei Nicht-Handeln, Ressourcenbedarf und Zeitkritikalität. Diese drei Punkte gehen in rein sprachlichen Verdichtungen häufig verloren, wenn sie nicht aktiv eingefordert werden.

Vertiefung 4.5: Verständlichkeit als Verwaltungsservice

Die Fähigkeit, Fachbegriffe verständlich zu erklären, ist keine Nebensache. Sie verbessert Zugang, Akzeptanz und Verfahrensqualität. KI kann hier als Sprachbrücke dienen, wenn Inhalte fachlich validiert werden.

Vertiefung 4.6: Prüfcheck in Teamarbeit verankern

Die 5-Punkte-Prüfung wirkt am besten, wenn sie in Teamroutinen integriert ist, zum Beispiel als fester Punkt in Übergaben oder Kurzreviews. So wird Qualität nicht vom Zufall einzelner Personen abhängig.

Für Teams mit hohem Volumen empfiehlt sich ein Rotationsprinzip für den Prüfcheck. Dadurch verteilt sich Prüfwissen breiter, und Qualitätsverantwortung bleibt nicht an einzelnen Schlüsselpersonen hängen.

Vertiefung 4.7: Iteration mit Zielmarken

Nicht jede Iteration bringt Fortschritt. Setzen Sie vor jeder neuen Runde eine Zielmarke: “kürzer”, “präziser”, “bürgernäher”, “ohne Fachjargon”. Zielmarken machen Iteration effizient.

Zusätzlich sollte nach spätestens drei Iterationen ein Stoppkriterium greifen: Wenn die Qualität nicht messbar steigt, liegt das Problem meist nicht im Prompt, sondern in unklarer Aufgabenstellung oder fehlendem Kontext. Dann hilft ein Neustart mit neuem Briefing mehr als weitere Feinkorrektur.

Vertiefung 4.8: Prompt-Ketten in Rollen aufteilen

Bei komplexen Aufgaben kann ein Team die Kette aufteilen:

- Person A: Recherche- und Kontextvorbereitung,
- Person B: Entwurf,
- Person C: Fach- und Rechtsprüfung.

So bleibt der Prozess schnell und gleichzeitig kontrolliert.

Vertiefung 4.9: Vorlagenbibliothek pflegen

Eine Prompt-Vorlagenbibliothek sollte versioniert sein. Jede Vorlage enthält:

- Einsatzzweck,
- Prompttext,
- Grenzen,
- Prüfschritte,
- letzte Aktualisierung.

Damit wird aus Einzelwissen ein Teamasset.

In der Praxis ist eine Rollenfreigabe für Vorlagen sinnvoll: Entwurf durch das Fachteam, Freigabe durch die verantwortliche Stelle, Veröffentlichung im zentralen Ablageort. So bleibt nachvollziehbar, welche Vorlagen offiziell genutzt werden sollen.

Vertiefung 4.10: Schablone in Fachverfahren integrieren

Die Prompt-Schablone entfaltet den größten Effekt, wenn sie direkt in Vorlagen- oder Wissenssysteme eingebunden ist. Der Einstieg wird dadurch einfacher, und die Qualität bleibt konsistent.

Vertiefung 4.11: Fehlerkultur für KI-Arbeit

Fehler sollten als Lernsignal behandelt werden. Ein kurzes Fehlerlog mit Ursache, Korrektur und Präventionsmaßnahme reicht oft aus, um die Qualität im Team nachhaltig zu erhöhen.

Wichtig ist, das Fehlerlog nicht als Schuldregister zu führen, sondern als Verbesserungsinstrument. Ein neutraler, sachlicher Stil erhöht die Bereitschaft zur Meldung und verbessert die Lernrate im Team.

Vertiefung 4.12: 30/60/90-Review fest verankern

Nach der Einführung sollte der Betrieb nicht in den Autopiloten wechseln. Ein strukturierter 30/60/90-Review erhöht die Stabilität: nach 30 Tagen Fokus auf Anwendungsqualität, nach 60 Tagen auf Prozessintegration, nach 90 Tagen auf Governance und Skalierung.

Diese Taktung macht Fortschritte und Risiken früh sichtbar und verhindert, dass Pilotlösungen ohne tragfähigen Betrieb in den Alltag übernommen werden.

Für den 30-Tage-Punkt eignet sich ein enger Blick auf die Ergebnisqualität im Tagesbetrieb: Welche Output-Typen funktionieren stabil, wo entstehen systematische Nacharbeiten, welche Prompt-Varianten führen wiederholt zu

Missverständnissen? Das Ziel dieser ersten Stufe ist nicht Perfektion, sondern belastbare Transparenz über die tatsächliche Leistungsfähigkeit.

Der 60-Tage-Review sollte stärker auf Prozesswirkung ausgerichtet sein: Wird der KI-gestützte Arbeitsschritt von allen betroffenen Rollen konsistent angewendet? Gibt es Reibungsverluste an Schnittstellen, zum Beispiel zwischen Fachbereich, Serviceeinheit und Rechtsprüfung? Erst hier zeigt sich, ob ein guter Einzelansatz auch in den Gesamtprozess passt.

Am 90-Tage-Punkt geht es schließlich um Steuerbarkeit und Skalierbarkeit. Typische Fragen sind: Sind Rollen und Freigaben sauber dokumentiert? Ist der Incident-Prozess erprobt? Gibt es ein klares Update-Verfahren für Prompt-Vorlagen und Richtlinien? Wenn diese Governance-Fragen ungeklärt bleiben, wächst das Risiko bei jeder Ausweitung auf neue Anwendungsfälle.

Praktisch bewährt sich ein einheitliches Protokoll für alle drei Review-Stufen mit den Abschnitten Befund, Risiko, Maßnahme, Termin, Verantwortliche Stelle. So entsteht ein durchgängiger Verbesserungszyklus statt isolierter Einzelrunden.

Teil 5: Vertiefung, Reflexion und Ausblick

5.1 Wo kann KI in meinem Arbeitsbereich unterstützen?

Nicht jede Aufgabe profitiert gleich stark von KI. Der sinnvollste Einstieg ist eine strukturierte Potenzialanalyse im eigenen Bereich.

Nutzen Sie dafür eine einfache Matrix:

Aufgabentyp	Häufigkeit	Fehlerkosten	KI-Potenzial
Routinetexte	hoch	mittel	hoch
Fachrecherche	mittel	hoch	mittel bis hoch
Entscheidungen mit Ermessensspielraum	mittel	sehr hoch	niedrig
Bürgerkommunikation	hoch	hoch	mittel
Datenaufbereitung	mittel	mittel	hoch

Hohe Potenziale liegen meist dort, wo viel wiederkehrende Textarbeit anfällt und Ergebnisse gut prüfbar sind.

Reflexionsfragen

- Welche Aufgaben kosten mich pro Woche am meisten Zeit?
- Welche davon sind klar strukturierbar?
- Wo kann KI einen Entwurf liefern, den ich sicher prüfen kann?
- Welche Aufgaben bleiben bewusst ohne KI?

Auf einen Blick

- KI-Potenzial ergibt sich aus Aufgabe, Risiko und Prüfbarkeit.
- Routinetätigkeiten sind oft der beste Einstieg.
- Ermessensentscheidungen bleiben menschlich.
- Eine einfache Matrix schafft klare Prioritäten.

5.2 Selbsteinschätzungsbogen: Mein KI-Kompetenzprofil

Bewerten Sie jede Aussage auf einer Skala von 1 (trifft nicht zu) bis 5 (trifft vollständig zu).

Selbsteinschätzung (1-5)

- 1) Ich kann Aufgaben identifizieren, die sich für KI-Unterstützung eignen.
- 2) Ich formuliere Prompts mit klarer Struktur.
- 3) Ich erkenne typische Halluzinationssignale.
- 4) Ich prüfe Fakten systematisch vor Übernahme.
- 5) Ich beachte Datenschutz und interne Freigaben sicher.
- 6) Ich kann Ergebnisse für unterschiedliche Zielgruppen anpassen.
- 7) Ich nutze Iterationen, um Ergebnisse zu verbessern.
- 8) Ich dokumentiere KI-Nutzung nachvollziehbar.
- 9) Ich kenne die Grundlogik des EU AI Act für meinen Bereich.
- 10) Ich kann Kolleginnen und Kollegen beim Einstieg unterstützen.

Auswertung:

- **10-24 Punkte:** Einstiegsebene, Fokus auf Grundlagen und sichere Routine.
- **25-39 Punkte:** solide Anwendungsebene, Fokus auf Qualität und Standardisierung.

- **40-50 Punkte:** fortgeschrittene Ebene, Fokus auf Multiplikation und Teambefähigung.

Auf einen Blick

- Selbstbewertung macht Lernbedarf sichtbar.
- Kompetenz besteht aus Technik, Prüfung und

Verantwortung.

- Die Punktzahl liefert einen klaren nächsten

Schritt.

- Regelmäßige Wiederholung zeigt Lernfortschritt.

5.3 Lernpfad: Vom Einsteiger zum sicheren Anwender

Ein praktikabler Lernpfad in drei Stufen:

Bronze: Sicherer Einstieg

- Grundlagen zu KI, Bias, Halluzinationen.
- erste strukturierte Prompts.
- konsequenter Faktencheck.

Auf Bronze-Niveau geht es vor allem um Verlässlichkeit, nicht um Geschwindigkeit. Ein sinnvoller Mindeststandard ist: Jeder KI-Entwurf wird mit derselben Prüfroutine kontrolliert, und jede Person kann erklären, warum ein Ergebnis übernommen oder verworfen wurde.

Als Nachweis für erreichte Bronze-Kompetenz eignen sich drei dokumentierte Praxisfälle mit kurzer Reflexion zu Fehlern und Korrekturen. Damit wird aus “ich habe es ausprobiert” ein belastbarer Lernfortschritt.

Silber: Souveräne Anwendung

- wiederverwendbare Prompt-Vorlagen.
- Einsatz in echten Arbeitsfällen.
- strukturierte Ergebnisprüfung im Team.

Silber bedeutet, dass KI nicht mehr sporadisch, sondern methodisch eingesetzt wird. Entscheidend ist die Fähigkeit, Vorlagen kontextbezogen anzupassen und Ergebnisse in unterschiedlichen Zielgruppenformaten bereitzustellen, ohne die fachliche Substanz zu verlieren.

Auf dieser Stufe sollte das Team außerdem einen gemeinsamen Qualitätsmaßstab etabliert haben, etwa durch Review-Kriterien und ein kompaktes Vorlagenregister.

Gold: Multiplikation im Bereich

- Aufbau interner Checklisten und Standards.
- Coaching von Kolleginnen und Kollegen.
- Mitarbeit an Governance und Qualitätsregeln.

Gold steht für Multiplikation und Steuerungsfähigkeit. Wer diese Stufe erreicht, kann nicht nur selbst qualitativ arbeiten, sondern auch andere beim Aufbau stabiler Prozesse unterstützen: Schulung, Freigabelogik, Monitoring und Nachsteuerung.

Im Alltag zeigt sich Gold-Kompetenz daran, dass neue Anwendungsfälle schneller und sicherer eingeführt werden, weil Standards bereits vorhanden sind und nicht bei jedem Projekt neu erfunden werden müssen.

Lernplan (90 Tage)

Tag 1-30: Grundlagen + 3 sichere Anwendungsfälle

Tag 31-60: Vorlagenbibliothek + Team-Feedback

Tag 61-90: Bereichsstandard + Kurzschulung für

Kollegium

Auf einen Blick

- Ein Kompetenzpfad schafft Orientierung statt

Überforderung.

- Praxisfälle sind der schnellste Lernbeschleuniger

- .

- Standards machen Wissen teamfähig.

- Lernen endet nicht mit dem ersten Kurs.

5.4 KI verändert Arbeit, aber nicht den Menschen

KI wird viele Arbeitsabläufe verändern: schneller, strukturierter, häufig auch effizienter. Was sie nicht ersetzt, ist Verantwortung, Urteilskraft und menschliche Kommunikation.

Gerade in der Verwaltung bleibt der Kern der Arbeit menschlich:

- Interessen abwägen,
- rechtliche und fachliche Folgen einordnen,
- verständlich und fair kommunizieren,
- Vertrauen in Verfahren sichern.

KI kann dabei unterstützen, aber nicht die Rolle des verantwortlichen Menschen übernehmen.

Die entscheidende Haltung für die kommenden Jahre lautet deshalb: offen für Neues, klar in der Verantwortung.

Auf einen Blick

- KI verändert Prozesse, nicht den Kern verantwortlicher Arbeit.
- Menschliche Urteilskraft bleibt zentral.
- Verantwortung kann nicht delegiert werden.
- Souveräne Nutzung verbindet Offenheit mit professioneller Vorsicht.

Praxisvertiefung zu Teil 5

Die Vertiefungen in Teil 5 sind auf Verstetigung ausgerichtet: Wie bleibt KI-Nutzung auch nach der Pilotphase wirksam, nachvollziehbar und lernfähig? Der Schwerpunkt liegt auf Teamfähigkeit, Führung und dauerhafter Betriebsqualität.

Vertiefung 5.1: Bereichsstrategie statt Einzelaktion

Einzelne KI-Anwendungen bringen kurzfristige Effekte. Nachhaltiger wird es, wenn Bereiche eine kleine KI-Roadmap erstellen: drei priorisierte Anwendungsfälle, klare Verantwortlichkeiten, definierte Qualitätskriterien und ein Review-Rhythmus.

Ein häufiger Fehler ist die Überfrachtung der Roadmap mit zu vielen Parallelzielen. Besser sind wenige, klar abgegrenzte Anwendungsfälle mit hoher Relevanz und guter Prüfbarkeit. Das erhöht Umsetzungsquote und Akzeptanz.

Vertiefung 5.2: Selbsteinschätzung als Entwicklungsinstrument

Die Selbsteinschätzung sollte nicht nur einmalig genutzt werden. Wiederholen Sie sie nach 8 bis 12 Wochen. So wird

sichtbar, welche Lernmaßnahmen wirken und wo weiterhin Unsicherheit besteht.

Sinnvoll ist, individuelle Ergebnisse mit Teamtrends zu kombinieren. So erkennt die Leitung früh, ob es sich um einzelne Kompetenzlücken oder um strukturelle Themen handelt, etwa fehlende Standards oder unklare Verantwortlichkeiten.

Vertiefung 5.3: Lernpfad im Team verankern

Individuelle Kompetenz reicht nicht aus, wenn Teamstandards fehlen. Sinnvoll ist ein abgestufter Lernpfad mit kurzen Austauschformaten, in denen gute Prompts, Fehlerfälle und Prüfmethode gemeinsam reflektiert werden.

Praktisch bewährt haben sich 30-Minuten-Formate im zweiwöchigen Rhythmus: ein Fall, ein Fehler, eine Verbesserung. Diese kurzen Routinen sind oft wirksamer als seltene Großschulungen, weil sie direkt an die reale Arbeit anschließen.

Vertiefung 5.4: Menschliche Verantwortung sichtbar halten

Je besser KI funktioniert, desto größer wird die Gefahr der stillen Delegation. Deshalb sollte in sensiblen Prozessen immer dokumentiert werden, wer final geprüft und freigegeben hat. Das sichert Verantwortung und stärkt Vertrauen in die Ergebnisse.

Zusätzlich sollte klar dokumentiert werden, auf welcher Grundlage die Freigabe erfolgte, etwa durch Quellenprüfung, fachliche Plausibilisierung oder rechtliche Rückkopplung. So

wird aus einer formalen Unterschrift eine inhaltlich belastbare Verantwortungsübernahme.

Vertiefung 5.5: Rollenbasierte Kompetenzmatrix einführen

Nicht jede Rolle braucht dieselbe KI-Tiefe. Praktisch ist eine kompakte Matrix mit drei Stufen je Rolle: Anwenden, Prüfen, Verantworten. Fachbearbeitung, Teamleitung und IT erhalten so jeweils passgenaue Lernziele statt unscharfer “alle müssen alles können”-Ansätze.

Die Matrix kann direkt mit Schulungsplanung und Freigaberechten verknüpft werden. Dadurch entsteht ein konsistentes Zusammenspiel aus Kompetenz, Verantwortung und Zugriff.

Ein häufiger Umsetzungsfehler ist die rein technische Schulung ohne Rollenkontext. Mitarbeitende lernen dann zwar Werkzeuge, aber nicht, wie diese in ihrer konkreten Verantwortungslogik eingesetzt werden sollen. Eine wirksame Matrix koppelt deshalb jede Kompetenzstufe an reale Aufgabenbeispiele aus dem jeweiligen Fachprozess, inklusive typischer Fehlerbilder und Prüfanforderungen.

Für Leitungsfunktionen ist zusätzlich ein Governance-Modul sinnvoll: Entscheidung über Einsatzgrenzen, Umgang mit Zielkonflikten zwischen Effizienz und Rechtssicherheit, Priorisierung von Ressourcen. Damit wird verhindert, dass operative Teams hohe Erwartungen erfüllen sollen, ohne dass Führung die nötigen Rahmenbedingungen aktiv steuert.

Vertiefung 5.6: Umsetzungssteuerung mit Monatszielen

Für den Übergang vom Pilot in den Regelbetrieb helfen Monatsziele mit klaren Ergebniskriterien: ein priorisierter Anwendungsfall produktiv, eine verbindliche Prüfroutine etabliert, ein Governance-Artefakt abgeschlossen.

Kleine, überprüfbare Ziele erhöhen die Umsetzungsgeschwindigkeit und verhindern, dass strategische Absichten im Tagesgeschäft versanden.

Entscheidend ist, Monatsziele nicht als reine Aktivitätsliste zu formulieren, sondern als Ergebnisversprechen mit messbarem Abschlusskriterium. Beispiel: nicht “Prompt-Vorlagen überarbeiten”, sondern “für Vorgangstyp X liegt eine freigegebene Vorlagenversion mit dokumentiertem Qualitätstest vor”. Diese Ergebnisorientierung reduziert Scheinerfolg und hält den Fokus auf Wirksamkeit.

In größeren Organisationen empfiehlt sich zusätzlich ein monatliches Lenkungsboard mit maximal fünf Kennzahlen und drei priorisierten Maßnahmen. Mehr Steuerungsinformationen erhöhen selten die Qualität, verzögern aber Entscheidungen. Ein schlanker Rhythmus aus priorisieren, umsetzen, nachhalten ist in der Regel wirksamer als ein komplexes Reporting-System ohne klare Entscheidungslogik.

Anhang

A. Glossar

AI Act

EU-Verordnung für den risikobasierten Einsatz von KI-Systemen.

Anonymisierung

Entfernung oder Verfremdung von Merkmalen, sodass Personen nicht mehr identifizierbar sind.

Bias

Systematische Verzerrung in Daten, Modellen oder Ergebnissen.

Datensparsamkeit

Prinzip, nur die tatsächlich erforderlichen Daten zu verarbeiten.

Eingebettete KI

KI-Funktionen, die in bestehende Software integriert sind.

Ermessensentscheidung

Entscheidungsspielraum einer Behörde innerhalb rechtlicher Grenzen.

Faktencheck

Gezielte Prüfung von Angaben anhand verlässlicher Primärquellen.

Generative KI

KI-Systeme, die neue Inhalte erzeugen, z. B. Texte oder Bilder.

Halluzination

Plausibel klingende, aber inhaltlich falsche KI-Aussage.

High-Risk-System

KI-System mit erhöhtem Risiko und entsprechend strengeren Pflichten.

KI-Kompetenz (AI Literacy)

Fähigkeit, KI verantwortungsvoll, kritisch und sicher anzuwenden.

Kontextfenster

Textmenge, die ein Sprachmodell in einer Antwort gleichzeitig berücksichtigen kann.

Large Language Model (LLM)

Großes Sprachmodell, das Token-Wahrscheinlichkeiten auf Basis umfangreicher Trainingsdaten berechnet.

Prompt

Eingabeaufforderung an ein KI-System.

Prompt-Kette

Abfolge mehrerer Prompts, um komplexe Aufgaben in Teilaufgaben zu zerlegen.

Risikoklassen

Einteilung von KI-Systemen in verboten, hoch, begrenzt und minimal.

Token

Kleine Spracheinheit, mit der LLMs intern arbeiten.

Transparenzpflicht

Pflicht, den Einsatz von KI in bestimmten Situationen nachvollziehbar kenntlich zu machen.

B. Weiterführende Ressourcen und Lernplattformen

Primärquellen Recht und Regulierung

- EUR-Lex: Verordnung (EU) 2024/1689 (AI Act)
<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/1689/oj>
- Europäische Kommission: Regulatory framework on AI
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai>
- Europäische Kommission: AI Office
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-office>

Sicherheit und verantwortungsvolle KI

- OWASP Top 10 for LLM Applications
<https://owasp.org/www-project-top-10-for-large-language-model-applications/>
- NIST AI Risk Management Framework
<https://www.nist.gov/itl/ai-risk-management-framework>

Lernplattformen und Fortbildung

- KI-Campus
<https://ki-campus.org/>
- Deutschland sicher im Netz (DsiN) – Digital-Kompetenzangebote
<https://www.sicher-im-netz.de/>
- Bundesakademie für öffentliche Verwaltung (BAkÖV)
<https://www.bakoev.bund.de/>

C. EU AI Act: Schwerpunkt öffentliche Verwaltung

Die öffentliche Verwaltung sollte den EU AI Act nicht nur als Rechtsrahmen, sondern als Steuerungsinstrument für Qualität, Nachvollziehbarkeit und Grundrechtsschutz nutzen.

C.1 Relevanter Zeitplan mit Stichtagen

- **2. Februar 2025:** erste Regelungen gelten, inklusive Verbote bestimmter KI-Praktiken und Vorgaben zur KI-Kompetenz.
- **2. August 2025:** zusätzliche Pflichten für General-Purpose-AI-Modelle greifen.
- **2. August 2026:** zentrale Anforderungen für Hochrisiko-KI-Systeme werden wirksam.
- **2. August 2027:** weitere Regelungen des Gesamtpakets treten in Kraft.

Für öffentliche Stellen bedeutet das: 2026 ist operativ der entscheidende Umsetzungszeitpunkt, aber organisatorische Vorbereitung muss deutlich vorher abgeschlossen sein.

C.2 Warum die Verwaltung besonders betroffen ist

Verwaltungen arbeiten regelmäßig mit sensiblen Daten, rechtserheblichen Entscheidungen und Verfahren mit Grundrechtsbezug. Gerade bei KI-Einsätzen mit erheblicher Wirkung auf Bürgerinnen und Bürger steigt damit die Wahrscheinlichkeit, dass ein System als Hochrisiko eingestuft wird.

Daraus folgen in der Praxis erhöhte Anforderungen an Dokumentation, Nachvollziehbarkeit, menschliche Aufsicht und interne Kontrollmechanismen.

C.3 Mindestprogramm für die ersten 120 Tage

1. **KI-Inventar aufbauen:** alle eingesetzten oder geplanten KI-Funktionen systematisch erfassen.
2. **Risikoklassifikation dokumentieren:** jede Anwendung begründet einordnen.
3. **Rollen verbindlich festlegen:** Fachbereich, IT, Datenschutz, Informationssicherheit und Leitung mit klaren Mandaten.
4. **Prüf- und Freigabeprozess einführen:** kein produktiver KI-Einsatz ohne definierte Freigabe.
5. **Schulungspfad starten:** rollenspezifische KI-Kompetenz für operative Mitarbeitende und Führungskräfte.

C.4 Typische Lücken in Behördenprojekten

- Pilotbetrieb ohne formale Zuständigkeit,
- fehlende Trennung zwischen Test- und Produktivnutzung,
- unzureichende Dokumentation von Datenquellen und Modellgrenzen,

- keine einheitliche Eskalationslogik bei Vorfällen,
- fehlende Abstimmung zwischen Fachseite und Beschaffung.

Diese Punkte sind in Audits und externen Prüfungen regelmäßig sichtbar und sollten früh geschlossen werden.

C.5 Kompakte Umsetzungs-Checkliste

```
[ ] Vollständiges KI-Inventar vorhanden
[ ] Für jede Anwendung liegt eine Risikoeinordnung vor
[ ] Rollen und Verantwortlichkeiten sind schriftlich festgelegt
[ ] Freigabe- und Prüfprozess ist verbindlich eingeführt
[ ] Schulungsnachweise für betroffene Rollen liegen vor
[ ] Incident- und Eskalationsverfahren ist definiert
[ ] Regelmäßiger Governance-Review ist terminiert
```

C.6 Operative Pflichtbausteine aus Art. 26 und Art. 27

Für die öffentliche Verwaltung sind insbesondere zwei Pflichtlogiken relevant: die organisatorische Nutzungspflicht für Hochrisiko-Systeme (Art. 26) und die Grundrechts-Folgenabschätzung vor dem Ersteinsatz in relevanten Konstellationen (Art. 27). In der praktischen Umsetzung bedeutet das, dass ein fachlich sinnvolles KI-System nicht ausreicht; es muss nachweisbar innerhalb eines kontrollierten Betriebsmodells genutzt werden.

Art. 26 verlangt unter anderem, dass menschliche Aufsicht real organisiert ist und nicht nur formal benannt wird. Das setzt voraus, dass zuständige Personen tatsächlich Kompetenz, Zeit und Entscheidungsspielraum haben, um Ergebnisse zu prüfen, zu korrigieren oder den Prozess zu stoppen. Ein häufiger Fehler ist die Benennung von Rollen ohne Ressourcenhinterlegung. Damit wird Aufsicht auf dem Papier erfüllt, im Alltag aber nicht wirksam.

Art. 27 adressiert die Folgen auf Grundrechte vor dem produktiven Einsatz in bestimmten Konstellationen besonders deutlich. Für Verwaltungen ist das ein zentraler Qualitätsschritt, weil Verfahren oft direkt in Rechtspositionen von Bürgerinnen und Bürgern eingreifen. Die Folgenabschätzung sollte nicht als reine Formularpflicht behandelt werden, sondern als strukturierte Risikoprüfung mit klaren Maßnahmen: Risiko benennen, Schutzmaßnahme festlegen, Verantwortlichkeit bestimmen, Prüftermin setzen.

C.7 Minimaler Behördenstandard für belastbare Umsetzung

Ein robuster Minimalstandard lässt sich mit wenigen, aber verbindlichen Elementen aufbauen:

1. **Verfahrensbezug statt Toolbezug:** KI-Anwendungen immer als Teil eines Verwaltungsverfahrens bewerten, nicht isoliert als Softwarefunktion.
2. **Doppelte Prüflögitik:** fachliche Qualitätsprüfung plus rechtlich-governancebezogene Prüfung.

3. **Dokumentierte Stop-Regel:** klare Kriterien, wann ein KI-Einsatz ausgesetzt oder zurückgebaut wird.
4. **Eskalation mit Frist:** verbindlicher Pfad für Grenzfälle und Vorfälle mit festem Reaktionsfenster.
5. **Review-Rhythmus:** mindestens quartalsweise Überprüfung von Einsatzgrenzen, Vorfällen und Anpassungsbedarf.

Damit wird der EU AI Act nicht nur erfüllt, sondern als Steuerungsrahmen nutzbar gemacht: nachvollziehbar für Prüfung, handhabbar im Alltag und anschlussfähig für spätere Skalierung.

D. Weiterführende Fachbücher des Autors

Die aktuelle Übersicht der Fachbuchreihe finden Sie unter:

- <https://ki-fachbuecher.de>

Ausgewählte Themenfelder:

- KI für Business
- Agentic AI und Architektur
- EU AI Act und Compliance
- KI in Verwaltung und Organisation

E. Über den Autor und Fortbildungsangebote

Robert Meyer begleitet Organisationen bei der praktischen und regulatorisch sicheren Einführung von KI. Der Fokus liegt auf umsetzbaren Arbeitsmodellen statt abstrakter Technologieversprechen.

Leistungsfelder:

- Inhouse-Fortbildungen für öffentliche Verwaltungen
- KI-Einführungsworkshops für Fachbereiche
- Prompting- und Qualitätsmethodik
- EU-AI-Act-nahe Umsetzungsbegleitung

Weitere Informationen:

- <https://ai.rm-on.de>
- <https://ki-fachbuecher.de>

Impressum

Robert Meyer – Robert Meyer

c/o Online-Impressum.de #4759

Europaring 90

53757 Sankt Augustin

Deutschland

E-Mail: rm@kostenmanager.net

Kontaktformular: <https://mein.online-impressum.de/robert-meyer/>

Verantwortlich für den Inhalt gemäß § 55 Abs. 2 RStV:

Robert Meyer, siehe oben

Verbraucherstreitbeilegung:

Ich bin nicht bereit oder verpflichtet, an

Streitbeilegungsverfahren vor einer

Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

Online-Streitbeilegung gemäß Art. 14 ODR-VO:

<https://ec.europa.eu/consumers/odr/>

Haftungsausschluss:

Dieses Buch stellt keine Rechtsberatung dar. Inhalte zum EU AI Act und zum Datenschutz dienen der Orientierung und ersetzen nicht die individuelle rechtliche Prüfung.

© Robert Meyer, 2026

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Buch wurde im Selbstverlag über Amazon Kindle Direct Publishing veröffentlicht.

ISBN: 9798250200073

Imprint: Independently published

Auflage: Erste Auflage, Februar 2026