

# Portfolio

## Konzeptionsphase (Phase 1)

Sondierung produktionsreifer KI-Use-Cases für lokale KMU  
und Skizze eines möglichen Beratungsangebots

Kurs: DLBPKIEKPT01 – Project: AI Fluency – Einführung in die Generative KI (Code)

Studiengang: Angewandte Künstliche Intelligenz

Sven Behrens

Matrikelnummer: 42303511

Tutor: [wird ergänzt]

8. Mai 2026

**Inhaltsverzeichnis**

|          |                                             |          |
|----------|---------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Mein Problem</b>                         | <b>1</b> |
| 1.1      | Das Problem . . . . .                       | 1        |
| 1.2      | Relevanz . . . . .                          | 1        |
| 1.3      | Ziel und Abgrenzung . . . . .               | 1        |
| <b>2</b> | <b>Strategie: Mensch-KI-Aufgabenteilung</b> | <b>2</b> |
| <b>3</b> | <b>Meine Tool-Auswahl</b>                   | <b>3</b> |
|          | <b>Literaturverzeichnis</b>                 | <b>4</b> |

# 1 Mein Problem

## 1.1 Das Problem

Aus dem persönlichen und beruflichen Umfeld des Verfassers werden wiederkehrend Fragen herangetragen, ob und wie kleine lokale Unternehmen (KMU) generative KI sinnvoll in ihre Arbeitsabläufe einbauen können. Eine systematische Übersicht produktionsreifer KI-Anwendungen für lokale Branchen liegt bislang nicht vor.

Für die Übersetzung einzelner KI-Use-Cases in ein konsistentes Beratungsangebot fehlt darüber hinaus ein verdichtender Strukturrahmen. Das Business Model Canvas hat sich für derartige Geschäftsmodell-Skizzierungen als kompakter Standard etabliert. Ein konkret auf den KMU-KI-Kontext zugeschnittenes Canvas ist daher gefordert.

## 1.2 Relevanz

Die Problemstellung ist aus drei Gründen unmittelbar relevant. Erstens bilden kleine und mittlere Unternehmen den weit überwiegenden Teil der deutschen Unternehmenslandschaft: Auf sie entfielen 2023 99,3 % aller Unternehmen und 53 % der Beschäftigten in den von der amtlichen Statistik erfassten Wirtschaftsbereichen (Statistisches Bundesamt, [n. d.](#)). Ihre Adoption generativer KI hinkt jedoch deutlich hinter Großunternehmen zurück: 2025 stellten nur 21 % der Unternehmen mit 20 bis 49 Beschäftigten KI-Zugänge bereit, gegenüber 31 % bei mittelgroßen und 43 % bei Unternehmen ab 500 Beschäftigten (Bitkom e. V., [2025](#)). Zwischen technischer Verfügbarkeit und tatsächlicher Nutzung im Mittelstand besteht damit eine Lücke. Zweitens ist generative KI seit kurzer Zeit breit produktiv einsetzbar; ob und wie KMU diesen Sprung mitvollziehen, entscheidet sich gegenwärtig, was eine Bestandsaufnahme produktionsreifer Use-Cases gerade jetzt aussagekräftig macht. Drittens fügt sich das Vorhaben in den methodischen Rahmen des Studiengangs Angewandte Künstliche Intelligenz ein; das Modul *Project: AI Fluency* stellt das Gerüst für eine kritische, urteilsfähige KI-Nutzung bereit, die eine seriöse Sondierung verlangt.

## 1.3 Ziel und Abgrenzung

Aus dieser Problemstellung leiten sich drei Leitfragen ab, die systematisch und KI-gestützt sondiert werden: Zunächst, welche drei bis fünf lokalen Branchen als realistische Erstkandidaten gelten; sodann, welche generativen KI-Use-Cases dort heute bereits produktionsreif sind, also mit überschaubarem Aufwand und akzeptablem Risiko produktiv einsetzbar; und schließlich, wie ein hypothetisches Beratungsangebot daraus als Business Model Canvas Gestalt annehmen könnte. Das Endergebnis besteht entsprechend aus zwei Dokumenten: einem hypothetischen Business Model Canvas, der skizziert, wie ein KMU-KI-Beratungsangebot strukturell aussehen könnte, sowie einem Branchen- und Use-Case-Mapping als Anlage,

das die getroffene Auswahl nachvollziehbar begründet.

Nicht Gegenstand der Arbeit sind hingegen rechtliche Rahmenbedingungen (DSGVO, branchenspezifische Regulierung), Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten, konkrete Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen einzelner Use-Cases sowie eine empirische Validierung durch Unternehmensinterviews; diese Aspekte überschreiten den Umfang einer konzeptionellen Sondierung im Rahmen dieses Moduls.

## 2 Strategie: Mensch-KI-Aufgabenteilung

Eine kompetente Nutzung generativer KI verlangt, die Aufgabenteilung zwischen menschlichem Urteil und maschineller Unterstützung vor Beginn der Arbeit explizit festzulegen. Die folgende Strategie ordnet die im Rahmen dieser Sondierung anfallenden Tätigkeiten drei Kategorien zu: Tätigkeiten, die in eigener Verantwortung erbracht werden müssen, Tätigkeiten, in denen generative KI als Werkzeug sinnvoll unterstützt, und Tätigkeiten, in denen bewusst auf KI-Unterstützung verzichtet wird. Maßgeblich für die Zuordnung ist nicht die technische Machbarkeit, sondern die Frage, wo menschliches Urteil unverzichtbar bleibt.

**Tabelle 1:** Tätigkeiten in eigener Verantwortung

| <b>Tätigkeit</b>                               | <b>Begründung</b>                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswahl der Erstziel-Branchen                  | Erfordert regionalen Kontext und unternehmerisches Urteil, das generative Modelle nicht abbilden können.                                                  |
| Bewertung der Use-Case-Reife                   | Die Trennung zwischen produktionsreifen und lediglich plausibel klingenden Anwendungen setzt domänenspezifische, kritische Prüfung voraus.                |
| Strategische Canvas-Entscheidungen             | Geschäftsmodell-Konstruktion trägt eine Verantwortung, die nicht an Modelle delegierbar ist.                                                              |
| Verifikation faktischer Behauptungen           | Cross-Check mit Primärquellen nach dem Vertraue-<br>aber-überprüfe-Workflow; generative Modelle erzeugen plausible, aber nicht zwingend belegte Aussagen. |
| Bias-Erkennung im KI-Output                    | Generative Modelle erkennen die Verzerrungen ihrer Trainingsdaten nicht selbst; das Aufspüren versteckter Vorurteile erfordert bewusste Gegenproben.      |
| Selektive Beurteilung von KI-Vorschlägen       | Die Filter-Entscheidung, welche generierten Ideen behalten und welche verworfen werden, erfordert Domänenkenntnis und kritische Distanz.                  |
| Subjektive Bewertung von Tonalität und Wirkung | Die Frage, ob ein Text glaubwürdig, professionell oder verständlich klingt, ist nicht maschinell entscheidbar.                                            |
| Ethische und datenschutzrechtliche Abwägungen  | Generative Modelle haben keine Werte; Verantwortung für Datenschutz und Wirkung bleibt menschlich.                                                        |

**Tabelle 2:** Tätigkeiten mit KI-Unterstützung

| <b>Tätigkeit</b>                       | <b>Begründung</b>                                                                                                                              |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Branchen-Brainstorming                 | KI-Modelle generieren breite Auswahllisten, aus denen eigenes Wissen filtert und priorisiert.                                                  |
| Initiale Use-Case-Sammlung             | Schnelles Durchsuchen vieler Quellen liefert Rohmaterial, das anschließend manuell verfeinert wird.                                            |
| Strukturierung von Canvas-Bausteinen   | KI bietet strukturelle Vorschläge (Kundensegmente, Wertversprechen-Formulierungen) als Diskussionsgrundlage.                                   |
| Sprachliche Glättung des Texts         | Verbesserung von Lesbarkeit und Klarheit, ohne den inhaltlichen Kern zu verändern.                                                             |
| Recherche-Beschleunigung               | Schnelle Einordnung von Begriffen, Konzepten und Zusammenhängen; die Verifikation der Inhalte bleibt manuell.                                  |
| Iterative Verfeinerung über Re-Prompts | Gezielte Korrektur einzelner Textabschnitte durch spezifisches Feedback (Tonänderung, Format, Detailgrad) statt vollständig neuer Generierung. |

**Tabelle 3:** Bewusster Verzicht auf KI-Unterstützung

| <b>Tätigkeit</b>                             | <b>Begründung</b>                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regionale Marktbeobachtung                   | Lokale Spezifika sind in Trainingsdaten unterrepräsentiert und nur durch eigene Beobachtung erschließbar.                                                                 |
| Finale Auswahl- und Bewertungsentscheidungen | Die letzte Verantwortung für die Auswahl liegt beim Verfasser und ist nicht an Modelle delegierbar.                                                                       |
| Finale ethische Abwägung der Empfehlungen    | Die Frage, ob ein vorgeschlagener Use-Case in einer Branche vertretbar ist (etwa beim Bewerber-Screening), liegt jenseits dessen, was generative Modelle bewerten können. |

Diese Aufteilung folgt dem Grundsatz, dass generative KI die Effizienz erhöhen, aber nicht die Verantwortung verlagern kann. Wo immer ein Output das Endergebnis maßgeblich prägt, bei Branchenauswahl, Use-Case-Bewertung und Canvas-Konstruktion, bleibt das menschliche Urteil maßgeblich. Wo KI Routine-Schritte beschleunigt oder Variationen erzeugt, ohne die inhaltliche Aussage zu definieren, wird sie als Werkzeug eingesetzt; und wo menschliche Eigenleistung den Erkenntniswert der Sondierung überhaupt erst trägt, wird auf KI-Unterstützung bewusst verzichtet.

### 3 Meine Tool-Auswahl

[Inhalt folgt: begründete Auswahl der eingesetzten KI-Tools sowie weiterer Ressourcen (z. B. Gespräche mit lokalen Unternehmern, Branchenliteratur).]

## Literatur

Bitkom e. V. (2025). *Künstliche Intelligenz in Deutschland: Studienbericht*. Verfügbar 7. Mai 2026 unter <https://www.bitkom.org/sites/main/files/2026-02/bitkom-studienbericht-ki.pdf>

Statistisches Bundesamt. (n. d.). *53 % in kleinen und mittleren Unternehmen tätig*. Verfügbar 7. Mai 2026 unter <https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Unternehmen/Kleine-Unternehmen-Mittlere-Unternehmen/aktuell-beschaeftigte.html>