

Portfolio

Finalisierungsphase (Phase 3)

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

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

Studiengang: Angewandte Künstliche Intelligenz

Sven Behrens

Matrikelnummer: 42303511

Tutor: Prof. Dr. Thorsten Fröhlich

23. Mai 2026

Inhaltsverzeichnis

1	Finales Produkt	1
1.1	Vom Problem zum Produkt	1
1.2	Finalisiertes Business Model Canvas	1
2	Reflexion	1
2.1	Zielerreichung	1
2.2	Rolle der KI	2
2.3	Lernkurve	2
3	Persönliches KI-Nutzungsrahmenwerk	2
3.1	Entscheidungskriterien	2
3.2	Qualitätssicherungsprozess	2
3.3	Ethische Leitplanken	2
3.4	Ausblick	3
4	Meta-Reflexion: Authentizität dieses Portfolios	3
4.1	Wie dieses Portfolio mit KI gefälscht werden könnte	3
4.2	Warum der Verfasser diesen Weg nicht gegangen ist	3
4.3	Was die Authentizität dieses Portfolios belegt	3
	Anhang A: Finalisiertes Business Model Canvas	4

1 Finales Produkt

1.1 Vom Problem zum Produkt

Das finale Produkt dieser Portfolio-Arbeit ist das ausgefüllte Business Model Canvas. Phase 1 hat das Canvas als Strukturhilfe verwendet, um die Problemstellung eines KMU-orientierten KI-Beratungsangebots entlang seiner neun Bausteine darzustellen, ohne diese inhaltlich zu füllen. Phase 2 hat das nötige Material durch die Sondierung von 182 Branchen erzeugt, die schrittweise auf fünf Final-Branchen mit produktionsreifen Use-Cases reduziert wurden. Der vorliegende Abschnitt überträgt diese Ergebnisse in das Canvas und macht aus der Problem-Skizze ein vollständiges Geschäftsmodell.

1.2 Finalisiertes Business Model Canvas

Das finalisierte Business Model Canvas ist in Anhang A im vollen Detail nach den neun klassischen Bausteinen dargestellt. Gegenüber der Skizzen-Tiefe aus Phase 2 sind insbesondere die in Phase 2 als offen markierten Bausteine zur Preisgestaltung, zum Kanalmix und zu den Schlüssel-Partnern weiter ausgearbeitet. Die übrigen Bausteine sind, wo erforderlich, präzisiert, aber nicht in ihrer Grundaussage verändert.

2 Reflexion

2.1 Zielerreichung

Das Ziel der Portfolio-Arbeit bestand darin, eine Konzept-Grundlage für ein KMU-orientiertes KI-Beratungsangebot zu erarbeiten, von der systematischen Sondierung produktionsreifer Use-Cases über die Verdichtung zu Fokus-Branchen bis zur Übertragung in ein Geschäftsmodell-Artefakt. Dieses Ziel ist erreicht. Die Sondierung deckt 182 Branchen über 16 Cluster ab, die Verdichtung führt über 15 Top-Kandidaten zu fünf Final-Branchen, und das Business Model Canvas in Anhang A bildet das Ergebnis in einem geschlossenen Modell ab.

Drei Grenzen bleiben bewusst offen, weil sie innerhalb einer Portfolio-Arbeit nicht zu schließen sind. Die Festpreis-Logik ist konzeptionell festgelegt, aber nicht marktnah validiert. Die Multiplikator-Partner sind nach Typ benannt, aber nicht namentlich kontaktiert. Das Modell beruht zudem auf Sekundär-Information statt auf einem Pilotprojekt mit realen Mandanten. Diese Grenzen entsprechen dem Charakter der Arbeit als Sondierung im Sinne einer Vorstudie zur späteren Pilotierung.

2.2 Rolle der KI

Die KI hat die Arbeit dort vorangebracht, wo Umfang und Synthese-Dichte den realistischen manuellen Aufwand überschritten hätten. Das systematische Mapping von 182 Branchen über 16 Cluster nach sechs Funktionsbereichen und drei Reifegraden, die Verdichtung von 13 Deep-Research-Runden zu einer konsistenten Top-15- und Top-5-Auswahl sowie die sprachliche Schärfung in das wissenschaftliche Register sind ohne KI-Werkzeuge in dieser Tiefe nicht zu leisten gewesen.

Nicht hilfreich war die KI dort, wo sie in eigene Verzerrungen lief. Die Deep-Research-Werkzeuge neigten zu Oversimplification und zu einem Reporting-Bias zugunsten weniger Wiederholungs-Branchen, dokumentiert in Beispiel A3 von Phase 2. Ein Format-Anchoring bei Gemini erzeugte strukturell identische Tabellen unabhängig von der Branchen-Realität. Punktuelle Halluzinationen bei regionalen Details mussten manuell gegenrecherchiert werden.

Unverzichtbar blieb der Verfasser überall dort, wo Markt- und Branchen-Kenntnis sowie unternehmerische Bewertung einfließen. Die Endauswahl der fünf Final-Branchen entlang der regionalen Immobilien-Wertschöpfungskette wurde ohne KI getroffen, ebenso das Design der Anti-Anchoring-Prompts, die Erkennung der oben genannten Bias-Muster und die Festlegung des Scope auf KMU mit 1 bis 50 Mitarbeitern.

2.3 Lernkurve

[Inhalt folgt.]

3 Persönliches KI-Nutzungsrahmenwerk

3.1 Entscheidungskriterien

[Inhalt folgt.]

3.2 Qualitätssicherungsprozess

[Inhalt folgt.]

3.3 Ethische Leitplanken

[Inhalt folgt.]

3.4 Ausblick

[Inhalt folgt.]

4 Meta-Reflexion: Authentizität dieses Portfolios

4.1 Wie dieses Portfolio mit KI gefälscht werden könnte

[Inhalt folgt.]

4.2 Warum der Verfasser diesen Weg nicht gegangen ist

[Inhalt folgt.]

4.3 Was die Authentizität dieses Portfolios belegt

[Inhalt folgt.]

Anhang A: Finalisiertes Business Model Canvas

Tabelle 1: Business Model Canvas (Endfassung Phase 3)

Baustein	Inhalt
Kundensegmente	Top-5-Branchen der regionalen Immobilien-Wertschöpfungskette in zwei Gruppen. Ausführungsseite: Sanitär und Heizung, Elektriker, Malerbetrieb. Auftraggeberseite: Immobilienmakler, Hausverwaltung. Scope durchgängig KMU mit 1 bis 50 Mitarbeitern.
Wertversprechen	Niedrigschwellige KI-Einführungsberatung mit branchenspezifischen Paketen statt generischem KI-Coaching. Auswahl produktionsreifer Use-Cases entlang der sechs Funktionsbereiche pro Branche, gestützt auf das in der Sondierung aufgebaute Branchen-Use-Case-Mapping. Differenzierungsmerkmal ist die Wertschöpfungs-Kohärenz, also die Beratung über die Schnittstellen zwischen Auftraggeber- und Ausführungsseite hinweg.
Kanäle	Drei Kanalebenen mit unterschiedlicher Funktion. Verbands- und Kammer-Kooperationen mit regionalen Handwerkskammern, Immobilienverband und Haus-Grund-Verbänden als Multiplikator-Kanal für die Erstansprache. Empfehlungs-Vermittlung zwischen Auftraggeber- und Ausführungsseite als Differenzierungs-Kanal und zugleich als Retention-Mechanismus. Direkter Vertrieb über regionale Vor-Ort-Beratung sowie ergänzend Webseite und Newsletter.
Kundenbeziehungen	Persönlich und lokal. Mehrstufiger Beratungsweg vom KI-Audit über ein Use-Case-Paket bis zur optionalen Umsetzungs-Begleitung. Langfristige Beziehung über wiederkehrende Compliance- und Förder-Themen wie GEG-Pflichten, BAFA-Programme oder GwG-Identifikation, die natürliche Wiederholung-Anlässe schaffen.
Einnahmequellen	Festpreis-Logik statt Stundensatz. Audit-Pauschale als Einstiegsprodukt mit fest umrissenem Leistungsumfang. Paketpreise pro Use-Case-Modul für die Umsetzungs-Beratung. Optionales Begleit-Abo mit definierter Quartalsfrequenz für laufende Updates zu Use-Cases, Tool-Wechseln und regulatorischen Änderungen.
Schlüssel-Ressourcen	Das in der Sondierung aufgebaute Branchen-Use-Case-Mapping (182 Mappings über 16 Cluster, davon 5 Mappings im aktiven Beratungs-Scope). Anti-Anchoring-Prompt-Library aus Anhang D von Phase 2. Praxiserfahrung des Verfassers mit den eingesetzten KI-Werkzeugen. Methodik aus Anhang A von Phase 2 als reproduzierbarer Bewertungs-Rahmen.
Schlüssel-Aktivitäten	KI-Audit beim Mandanten, branchenspezifische Use-Case-Auswahl, Tool-Empfehlung und Schulung der Mitarbeitenden. Fortlaufende Pflege und Erweiterung des Branchen-Use-Case-Mappings auf neue Werkzeuge und veränderte Reifegrade. Begleitung bei Compliance-Themen entlang der wiederkehrenden Förder- und Pflicht-Anlässe.
Schlüssel-Partner	Drei Partnertypen mit unterschiedlicher Rolle. Multiplikatoren über regionale Handwerkskammern, Berufsverbände der gewählten Gewerke sowie Eigentümer- und Immobilienverbände. Querschnitts-Expertise über Datenschutz-Beauftragte und Steuerberater zur Absicherung von DSGVO- und TSE-Themen. Werkzeug-Anbieter spezialisierter KI-Lösungen, etwa für Foto-Optimierung bei Maklerinseraten, BAFA-Förderrecherche oder DMS-Integration für KMU.
Kostenstruktur	Vorwiegend variable Kosten: eigene Arbeitszeit, Reise- und Vor-Ort-Aufwand, Werkzeug-Lizenzen, Fortbildung. Fixe Anteile: Webseite, Versicherungen, Marketing-Material. Geringe Initialinvestitionen, weil das Branchen-Use-Case-Mapping und die Anti-Anchoring-Prompt-Library als Eigenleistung der Sondierung bereits vorliegen.