

# **Hochschule Darmstadt**

– Fachbereich Informatik –

**Inwiefern ist der Einsatz von KI in  
datenverarbeitenden Assistenzsystemen  
ethisch vertretbar, wenn energieeffizientere  
und technisch einfachere Alternativen  
existieren?**

vorgelegt von

**Daniel Stoklosa**

Matrikelnummer: 1128424

Referent : Bettina von Römer

Daniel Stoklosa: *Inwiefern ist der Einsatz von KI in datenverarbeitenden Assistenzsystemen ethisch vertretbar, wenn energieeffizientere und technisch einfachere Alternativen existieren?*, © 14. Januar 2026

## ERKLÄRUNG

---

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die im Literaturverzeichnis angegebenen Quellen benutzt habe.

Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder noch nicht veröffentlichten Quellen entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Zeichnungen oder Abbildungen in dieser Arbeit sind von mir selbst erstellt worden oder mit einem entsprechenden Quellennachweis versehen.

Diese Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Form noch bei keiner anderen Prüfungsbehörde eingereicht worden.

*Darmstadt, 14. Januar 2026*

---

Daniel Stoklosa

## ABSTRACT

---

Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) wird in der Informatik und Wirtschaft als nahezu unerschöpfliches Innovationspotential verstanden. Gleichzeitig stößt dieser Ansatz aufgrund seines hohen Energie- und Ressourcenverbrauchs, der schwierigen Nachvollziehbarkeit seiner Funktionsweise und der starken Hype-Dynamik auf reale ethische, gesellschaftliche und praktische Grenzen. Insbesondere der hohe Ressourcen- und Energieverbrauch von KI-Systemen wirft Fragen nach deren Vereinbarkeit mit ökologischen und sozialen Zielen auf. Vor allem dort, wo bestehende Problemstellungen bereits durch energieeffizientere und technisch nachvollziehbare Alternativen verfügbar sind.

Diese Arbeit untersucht im Rahmen meines Praxisprojekts, die Vertretbarkeit von KI-basierten Lösungen in der Datenverarbeitung. Es werden technische Alternativen betrachtet und mögliche ökologische und soziale Auswirkungen analysiert. Ziel der Arbeit ist, Kriterien für verantwortliche und nachhaltige Gestaltung von datenverarbeitenden Systemen zu formulieren, und die Grenzen des gegenwärtigen KI-Hypes abzustecken.

## ?CONTENTSNAME?

---

|     |                                                                                  |    |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1   | Einleitung                                                                       | 1  |
| 1.1 | Einführung und Relevanz . . . . .                                                | 1  |
| 1.2 | Ziel der Arbeit . . . . .                                                        | 1  |
| 1.3 | Bezug zum Praxisprojekt . . . . .                                                | 1  |
| 2   | Technischer Hintergrund                                                          | 3  |
| 2.1 | Ressourcenverbrauch von KI . . . . .                                             | 3  |
| 2.2 | Energieeffizientere Alternativen . . . . .                                       | 3  |
| 3   | Ethisch-sozialwissenschaftlicher Bewertungsrahmen                                | 5  |
| 4   | Fallstudie: Praxisprojekt „KI-Formularassistent“                                 | 8  |
| 4.1 | Projektziel und Funktionsprinzip . . . . .                                       | 8  |
| 4.2 | Motivation für den Einsatz von KI . . . . .                                      | 8  |
| 4.3 | Vergleich technischer Lösungsansätze . . . . .                                   | 9  |
| 4.4 | Bewertung des Projekts anhand des Kriterienkatalogs aus Ka-<br>pitel 3 . . . . . | 9  |
| 4.5 | Reflexion . . . . .                                                              | 10 |
| 5   | Fazit                                                                            | 12 |
| 5.1 | Beantwortung der Forschungsfrage . . . . .                                       | 12 |
| 5.2 | Handlungsempfehlungen . . . . .                                                  | 12 |
| 5.3 | Ausblick . . . . .                                                               | 12 |
|     | Literatur                                                                        | 13 |

## EINLEITUNG

---

### 1.1 EINFÜHRUNG UND RELEVANZ

Digitale Assistenzsysteme haben sich längst im beruflichen Alltag etabliert. Mit dem Aufkommen von immer leistungstärkeren KI-Modellen, werden immer mehr datenverarbeitende Prozesse durch neue KI basierte Methodiken erweitert oder ersetzt. Effizienz, Automatisierbarkeit und Intelligenz werden oft als Mehrwert gepriesen und somit gerechtfertigt. Dazu wird dieser Trend durch die aktuelle wirtschaftliche Dynamik erheblich getrieben. KI wird als zentrale Komponente von zukünftiger Innovation, Wertschöpfung und Profitschöpfung positioniert. Dennoch wächst auch die gesellschaftliche Kritik am unreflektierten Einsatz von und Umgang mit diesen Technologien. Speziell der hohe Energieverbrauch der mit KI-Modellen verbundene Infrastruktur stehen in der Kritik. Dabei stehen ökologische und soziale Implikationen im Vordergrund. Vor allem der Einsatz von KI Modellen für Problemstellungen für die wesentlich effizientere Alternativen bisher eingesetzt wurden. Es stellt sich die Frage ob der Einsatz von KI immer wirklich die sinnvollste technische und ethische Lösung darstellt.

### 1.2 ZIEL DER ARBEIT

Diese Arbeit untersucht, inwiefern der Einsatz von KI in datenverarbeitenden Assistenzsystemen ethisch vertretbar ist, wenn energieeffizientere und technisch einfachere Alternativen existieren. Daraus formuliert sich folgende zentrale These:

*Der Einsatz von KI in datenverarbeitenden Assistenzsystemen ist in vielen Fällen ethisch nicht vertretbar, wenn energieeffizientere und technisch einfachere Alternativen existieren, da er primär durch ökonomische und symbolische Motive getrieben wird und ökologische sowie soziale Kosten systematisch ausblendet.*

Ziel ist es, Kriterien für die verantwortliche und nachhaltige Gestaltung technischer Systeme herauszuarbeiten und anhand dieser die ethische Vertretbarkeit des Praxisprojekts zu bewerten.

### 1.3 BEZUG ZUM PRAXISPROJEKT

Die Überlegungen werden durch die Analyse eines konkreten Praxisprojekts ergänzt, in dessen Rahmen ein KI-basiertes Assistenzsystem entwickelt wird. Das Projekt dient als Fallstudie, um technische und ethische Entscheidungen realitätsnah zu untersuchen. Im Projekt wurde keine alternative Imple-

mentierung entwickelt, was der gängigen industriellen Praxis entspricht, in der aus strategischen oder ökonomischen Gründen früh auf KI-Lösungen gesetzt wird. Der Vergleich möglicher Alternativen stützt sich daher auf theoretische Literatur und technische Analyse.

## TECHNISCHER HINTERGRUND

---

Dieses Kapitel stellt die technischen Aspekte dar, die für die sozialwissenschaftliche Bewertung des KI-Einsatzes datenverarbeitender Systeme relevant sind. Ziel ist es, aufzuzeigen, dass der Einsatz von KI im betrachteten Anwendungskontext keine technische Notwendigkeit darstellt, sondern eine bewusste und damit ethisch rechtfertigungsbedürftige Entscheidung ist.

Der Begriff der Künstlichen Intelligenz (KI) wird uneinheitlich verwendet. In dieser Arbeit bezieht er sich ausschließlich auf große datengetriebene Sprachmodelle („Large Language Models“, LLMs), wie sie in KI-basierten Assistenzsystemen eingesetzt werden. Diese Systeme zeichnen sich durch hohe Modellkomplexität, begrenzte Nachvollziehbarkeit und einen erheblichen Bedarf an Rechenressourcen aus. Gerade diese Eigenschaften machen ihren Einsatz ethisch erklärungsbedürftig, insbesondere in klar strukturierten Anwendungskontexten.

### 2.1 RESSOURCENVERBRAUCH VON KI

Der technische Einsatz von großen modernen KI Modellen ist mit erheblichem Ressourcen- und Energieverbrauch verbunden. Dieser entsteht sowohl in der Trainingsphase als auch im laufenden Betrieb der Modelle. Während das Training große Rechenzentren über längere Zeiträume beansprucht, verursacht die Nutzung der Modelle im Produktivbetrieb einen kontinuierlichen Energiebedarf durch Interferenzprozesse und Datenübertragung.

Der Trainingsprozess dieser Modelle stellt initial den größten Energieverbrauch dar. In der Literatur wird das trainieren von OpenAI's GPT-4 auf über 50 Gigawattstunden geschätzt, das 40-fache des Vorgängermodells GPT-3 [1]. Jedoch macht der Produktivbetrieb der Modelle im Interferenzprozess den Grossteil des Ressourcenverbrauchs aus. Laut aktuellen Schätzwerten liegt der Energieverbrauch pro Text Anfrage zwischen 0.24 und 0.34 Wattstunden [2]. Bei über 2,5 Milliarden Anfragen an Chat-GPT pro Tag sind das 850 Megawattstunden pro Tag [3].

### 2.2 ENERGIEEFFIZIENTERE ALTERNATIVEN

Für viele datenverarbeitende Assistenzsysteme existieren technisch einfachere und deutlich energieeffizientere Alternativen, darunter regelbasierte Systeme, klassische NLP-Verfahren, Workflow-Automatisierungen und konventionelle Machine-Learning-Modelle. Diese Ansätze sind in der Regel transparenter, besser kontrollierbar und verursachen geringere ökologische Kosten. Der Einsatz großskaliger KI-Modelle ist in diesen Fällen nicht zwingend erforderlich, sondern stellt eine optionale Entscheidung dar.



Der Einsatz von KI in datenverarbeitenden Assistenzsystemen ist technisch nicht alternativlos. Angesichts des hohen Ressourcenverbrauchs moderner KI-Modelle und der Existenz funktional ausreichender, energieeffizienterer Alternativen ist der KI-Einsatz als bewusste und ethisch rechtfertigungsbedürftige Entscheidung zu verstehen. Auf dieser Grundlage wird im folgenden Kapitel ein ethisch-sozialwissenschaftlicher Bewertungsrahmen entwickelt.

## ETHISCH-SOZIALWISSENSCHAFTLICHER BEWERTUNGSRAHMEN

---

Der Einsatz von technischen Systemen stellt keine rein technische, sondern immer auch eine moralische und gesellschaftlich relevante Entscheidung dar. Technische Systeme beeinflussen Arbeitsprozesse, Ressourcenverteilung und gesellschaftliche Werte. Insbesondere KI-Systeme sind aufgrund ihres hohen Energieverbrauchs, ihrer intrinsischen Komplexität und ihrer zunehmenden Verbreitung ethisch erklärungs- und rechtfertigungsbedürftig. Um beurteilen zu können, ob KI in Situationen verwendet werden sollte, in denen einfachere Lösungen existieren, werden im folgenden ethische und sozialwissenschaftliche Perspektiven verdeutlicht und ein Bewertungsrahmen erstellt.

**NORMATIVE DIMENSION: ETHISCHE MASSSTÄBE FÜR DEN KI-EINSATZ**  
Die Technikethik liefert normative Maßstäbe zur Bewertung der Moralität technischer Systeme und deren Auswirkungen auf Individuen, Organisationen und Gesellschaft. Für den Einsatz von KI in digitalen Assistenzsystemen sind die folgenden drei etablierten Ansätze relevant, die sich auf Verantwortung, Werteorientierung und Verhältnismäßigkeit konzentrieren.

Hans Jonas betont mit seinem Prinzip Verantwortung, dass technische Entscheidungen nur dann moralisch vertretbar sind, wenn ihre langfristigen Folgen berücksichtigt werden. Für KI bedeutet dies, dass ihr hoher Ressourcenverbrauch nur durch einen klaren, nicht anders erreichbaren Nutzen gerechtfertigt werden kann. Existieren energieeffizientere Alternativen, wäre der Einsatz eines KI-Modells aus dieser Perspektive unverhältnismäßig [4]. Auch Ethics by Design formuliert Anforderungen an technische Systeme, die zentrale gesellschaftliche Werte wie Autonomie, Privatheit, Fairness, ökologisches Wohlergehen, Transparenz und Rechenschaftspflicht schützen sollen. Eine Technologie ist nur dann gerechtfertigt, wenn sie diese Werte nicht untergräbt [5]. Floridi erweitert diese Sicht, indem er Informationssystemen selbst moralische Relevanz zuschreibt. Dadurch wird die Frage zentral, ob eine Aufgabe auch durch ein technisch weniger komplexes und ressourcenschonenderes System erfüllt werden kann. Ist dies der Fall, trägt das einfachere System aus moralischer Sicht den Vorrang, und der Einsatz von KI muss besonders begründet werden [6].

Gemeinsam legen diese Ansätze nahe, dass der Einsatz von KI ethisch nur dann vertretbar ist, wenn er notwendig, verhältnismäßig und wertefördernd ist.

**EMPIRISCHE DIMENSION: SYSTEMATISCHE FOLGENABSCHÄTZUNG** Die Technikfolgenabschätzung ergänzt die normativen Maßstäbe um konkrete

empirische Wirkungen. Für KI-gestützte Assistenzsysteme lassen sich insbesondere ökologische, ökonomische und soziale Folgen identifizieren.

1. **Ökologische Folgen:** Der Einsatz großer KI-Modelle ist mit einem hohen Energieverbrauch sowie einem erheblichen Ressourcenaufwand für Recheninfrastruktur verbunden.
2. **Ökonomische Folgen:** KI-gestützte Systeme erzeugen laufende Kosten durch Cloud Services, API-Nutzung, Modellbereitstellung und Skalierung.
3. **Soziale Folgen:** KI-Systeme beeinflussen Arbeitsprozesse, Kompetenzprofile und Verantwortlichkeiten. Somit entstehen Risiken durch die Abhängigkeit von KI-Diensten, potenziellem Kompetenzverlust oder der Verringerung menschlicher Kontrolle.

Diese empirischen Folgen konkretisieren die zuvor beschriebenen ethischen Maßstäbe und machen deutlich, dass der KI-Einsatz stets mit Zielkonflikten verbunden ist.

**EXPLANATIVE DIMENSION: SOZIOLOGISCHE ERKLÄRUNGSMUSTER** Techniksoziologische Ansätze erklären, warum Unternehmen und Organisationen KI einsetzen, auch dann, wenn diese weder ethisch vertretbar noch empirisch vorteilhaft ist. Wir ergänzen die normativ-empirische Perspektive um eine realistische Analyse organisationaler Entscheidungslogiken.

Der Solutionismus beschreibt eine Lösungsideologie, wobei jede verfügbare Technologie automatisch als potentielle Lösung für ein bestehendes Problem angesehen wird. KI wird eingesetzt weil sie leistungsfähig erscheint, nicht weil sie notwendig ist [7] [8].

Nach dem Prinzip der technologischen Imperative wird Technik verwendet, "weil man es kann". Unternehmen fühlen sich gedrängt, neue und moderne Technologien einzusetzen um innovativ zu wirken und nicht zurückzubleiben. Dieses ohne Berücksichtigung von rationalen Kosten-Nutzen-Abwägungen [9].

Technische Entscheidungen entstehen in sozialen Prozessen. Etwa durch Erwartungen von Stakeholdern, Managementdruck, Markttrends oder strategischer Positionierung. Dadurch werden Technologien gewählt, die symbolischen oder strategischen Zwecken dienen, auch wenn diese nicht die effizienteste oder ethisch beste Lösung darstellen.

**INTEGRATION: KRITERIEN FÜR DEN VERANTWORTLICHEN KI-EINSATZ** Aus der normativen, empirischen und explanativen Perspektive entsteht ein kompakter Kriterienkatalog:

1. **Notwendigkeit:** Ist der KI-Einsatz überhaupt erforderlich?
2. **Effizienz:** Ist ein einfacheres, energieärmeres System ausreichend?
3. **Transparenz:** Kann die Funktionsweise nachvollzogen werden (vom Benutzer und vom Entwickler)?
4. **Nachhaltigkeit:** Wie groß sind die ökologischen und sozialen Kosten?

5. **Verhältnismäßigkeit:** Steht der Nutzen der KI im Verhältnis zu Aufwand und Folgen?
6. **Abhängigkeiten:** Entstehen einseitige Bindungen an andere Systeme oder Anbieter?
7. **Werteorientierung:** Unterstützt die Technik gesellschaftliche Werte wie Fairness und Nachhaltigkeit?

Diese Kriterien bilden die Grundlage zur Bewertung des Praxisprojekts im folgenden Kapitel.

## FALLSTUDIE: PRAXISPROJEKT „KI-FORMULARASSISTENT“

---

### 4.1 PROJEKTZIEL UND FUNKTIONSPRINZIP

Das Praxisprojekt umfasst die Entwicklung einer webbasierten Anwendung, die Nutzer beim Ausfüllen eines Versicherungsformulars unterstützt. Das System stellt zwei parallele Interaktionswege bereit. Einerseits die klassische manuelle Eingabe in ein strukturiertes Formular, andererseits die Nutzung eines eingebundenen KI-Assistenten, mit dem ein dialogorientiertes Ausfüllen ermöglicht wird. Der KI-Assistent soll Nutzer bei Unklarheiten unterstützen, fehlende Angaben erfragen und Kontextinformationen bereitstellen.

Ziel des Projekts ist es, eine barrierefreies Nutzererlebnis anzubieten. Parallel dazu dient das Projekt als interner Lern- und Forschungsraum, um Entwicklern praktische Erfahrungen und Kompetenzen im Umgang mit KI-Technologien zu vermitteln.

### 4.2 MOTIVATION FÜR DEN EINSATZ VON KI

Die Motivation für den Einsatz von KI im Praxisprojekt lässt sich auf zwei zentrale Faktoren zurückführen. Offiziell wird das Projekt als Weiterbildungs- und Forschungsinitiative dargestellt, die firmeninterne Kompetenzen erweitern und Entwicklern praktische Erfahrung mit modernen Technologien ermöglichen soll. In der Realität steht jedoch ein wirtschaftliches Interesse im Vordergrund. Die Entwicklung KI basierter Lösungen als Proof of Concept dient primär der strategischen Marktposition und der Demonstration von Innovationsfähigkeit gegenüber interner und externer Stakeholder.

Diese Priorisierung wirtschaftlicher Interessen führt dazu, dass ethische Überlegungen ausgeblendet werden. Ökologische Kosten durch den hohen Energieverbrauch sowie soziale Folgewirkungen wie Abhängigkeit oder Kompetenzverlust werden nachrangig behandelt oder gar nicht bedacht. Das Projekt verkörpert somit exemplarisch das Phänomen was im vorherigen Kapitel Ethische und sozialwissenschaftliche Perspektiven als technologischer Solutionismus und soziale Konstruktion von Technik beleuchtet wurde. Die Technik, in diesem Fall die KI, wird nicht primär Eingesetzt, weil sie die beste Lösung darstellt, sondern aber weil sie den Erwartungen der Stakeholder entspricht und wirtschaftliche Vorteile verspricht.

### 4.3 VERGLEICH TECHNISCHER LÖSUNGSANSÄTZE

Um die ethische Vertretbarkeit des KI-Einsatzes beurteilen zu können, muss geklärt werden, ob der gewählte Ansatz technisch notwendig oder begründbar ist. Das entwickelte System basiert auf einem externen LLM, welches als zentrale Logik und Prozessablaufsanlaufsstelle genutzt wird. Hierdurch werden dem Assistenten die Fähigkeiten, natürliche Sprache zu interpretieren, Rückfragen zu generieren und kontextsensitive Inhalte aus dem Formular zuzuordnen.

Für einen webbasierten Formularassistenten stehen jedoch alternative Lösungsansätze zur Verfügung, welche energieeffizienter, transparenter und wartbarer sind. Diese Ansätze besitzen vergleichsweise eine geringere Komplexität, und erfordern wesentlich weniger Rechenressourcen. Zudem sind ihre Funktionsweisen nachvollziehbar, da diese auf Basis von Regeln, Übergängen und expliziten Zuordnungen agieren. Können somit auch explizit überprüft und dokumentiert werden, und ermöglichen eine vollständig transparente Interaktion.

Für das Anwendungsfeld „Versicherungsformular“ handelt es sich um einen stark strukturierten Aufgabenbereich. Inhalte sind klar definiert, Eingaben sind streng formalisiert und mögliche Rückfragen lassen sich eindeutig spezifizieren. Diese Eigenschaften sprechen grundsätzlich dafür, dass ein KI-Modell nicht zwingend erforderlich ist, um die funktionale Aufgabe zu erfüllen. Die Existenz technisch robuster, energieeffizienter Alternativen macht die Entscheidung zugunsten eines KI-Modells damit ethisch begründungsbedürftig.

### 4.4 BEWERTUNG DES PROJEKTS ANHAND DES KRITERIENKATALOGS AUS KAPITEL 3

Im Folgenden wird das Praxisprojekt anhand der sieben in Kapitel 3 entwickelten Kriterien bewertet.

1. **Notwendigkeit:** Die Aufgabe des Systems; Unterstützung beim Ausfüllen eines standardisierten Formulars, obwohl technisch möglich, hat im Projektkontext wenig Mehrwert geliefert. Ein regelbasiertes und deterministisches System hätte dieselbe Funktion zuverlässiger erfüllt. Die Notwendigkeit des Systems ist somit nicht gegeben.
2. **Effizienz:** Der Ressourcen- und Energieverbrauch einer API-basierten LLM Implementierung ist erheblich höher als der einer alternativen Lösung. Für den Anwendungsfall mit klar definierbaren Eingaben und Prozessübergängen ist dieses nicht verhältnismäßig. Effizienz spricht deutlich gegen den Einsatz von KI in diesem Kontext.
3. **Transparenz:** LLMs sind nur schwer nachvollziehbar. Weder der Benutzer noch der Entwickler können erklären warum das Modell bestimmte Antworten liefert. Somit wird auch Kontrollierbarkeit und Validierung erschwert, welches zu Unregelmäßigkeiten und Problemen in der Benutzung führen kann. Alternative Systeme wären vollständig

Erklärbar, und für diesen Anwendungskontext deutlich besser geeignet. Transparenz ist kaum gegeben.

4. **Nachhaltigkeit:** Die ökologische Belastung durch den Einsatz von LLM-APIs ist im Vergleich zu regelbasierten Verfahren ungleich höher. Das wiederholte Durchlaufen einer Interferenz mit derselben Anfrage spricht vollkommen gegen die Nachhaltigkeit. Zudem ist auch soziale Nachhaltigkeit durch Abhängigkeiten von Anbietersystemen und Kompetenzverlust im Unternehmen geschwächt. Die ökologischen Bedenken überwiegen hier klar dem eigentlichen Nutzen, welches gegen die Nachhaltigkeit spricht.
5. **Verhältnismäßigkeit:** Das Nutzen des KI-basierten Assistenten aufgrund von Komfort und Benutzerfreundlichkeit wirft Fragen in seiner Verhältnismäßigkeit auf. Einerseits bietet der Einsatz des LLM enorme Vorteile in der Generierung von, und Extrahierung aus natürlichem Text. Dazu kann das LLM besser auf Benutzerwünsche und Bedürfnisse eingehen. Dennoch ist der Gebrauch von einem LLM für das Extrahieren von validierbaren Schlüsselwörtern aus Text in keinem Verhältnis zu den ökologischen Kosten. Für den gegebenen Zweck lässt sich ein vergleichbarer Nutzen mit weniger Aufwand erzielen.
6. **Abhängigkeit:** Durch die Nutzung einer externen Schnittstelle entsteht eine strukturelle Abhängigkeit zu API-Anbietern. Somit auch eine Abhängigkeit zu Preispolitik und Verfügbarkeit. Somit erhöhen sich die Risiken in der Skalierbarkeit, der Wartbarkeit und der Kostenkontrolle.
7. **Werteorientierung:** Der Einsatz von KI unterstützt zwar das Ziel der Barrierefreiheit, steht aber im Konflikt mit ökologischer Verantwortung, Transparenz und technischer Nachhaltigkeit. Die Werteorientierung fällt somit ambivalent aus.

Insgesamt zeigt die Bewertung, dass der Einsatz von KI im vorliegenden Praxisprojekt aus ethischer Sicht nur eingeschränkt vertretbar ist. Die meisten Kriterien sprechen für einen alternativen, ressourcenschonenderen Ansatz.

#### 4.5 REFLEXION

Das Projekt verdeutlicht exemplarisch, dass technische Entscheidungen in Organisationen nicht ausschließlich funktional, sondern in erheblichem Maße sozial und strategisch geprägt sind. Der Einsatz eines KI-Modells erschien aus unternehmerischer Sicht attraktiv, weil er Innovationsbereitschaft signalisiert und Lernmöglichkeiten schafft. Zugleich zeigte die Analyse, dass der tatsächliche funktionale Mehrwert begrenzt ist und der Energieaufwand in keinem angemessenen Verhältnis zur Komplexität der Aufgabe steht.

Für die eigene professionelle Praxis lässt sich daraus lernen, dass KI nicht als Standardlösung verstanden werden sollte. Die Einführung neuer Technologien erfordert eine kritische Abwägung von Nutzen, Risiken, Alternativen und gesellschaftlichen Auswirkungen. Dabei müssen insbesondere ökologische und soziale Kriterien stärker berücksichtigt werden. Das Projekt lehrt

zudem, dass verantwortliche Technikgestaltung voraussetzt, organisationale Erwartungen kritisch zu reflektieren und nicht allein dem Innovationsdruck zu folgen.

Der KI-Formularassistent stellt damit eine wertvolle Lernumgebung dar, zeigt aber zugleich die Grenzen aktueller KI-Euphorie. Eine verantwortungsvolle Gestaltung erfordert künftig eine stärkere Orientierung an Transparenz, Verhältnismäßigkeit und Nachhaltigkeit.



## FAZIT

---

### 5.1 BEANTWORTUNG DER FORSCHUNGSFRAGE

*Muss zum Schluss nach der Anfertigung der vorherigen Kapitel geschrieben werden.*

### 5.2 HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN

*Muss zum Schluss nach der Anfertigung der vorherigen Kapitel geschrieben werden.*

### 5.3 AUSBLICK

Der Einsatz von KI ist an sich nicht intrinsisch moralisch verwerflich, dennoch sollten die ethischen Bedenken nicht verworfen werden. Wenn KI in der richtigen Weise eingesetzt wird, bildet es ein enorm leistungsstarkes Werkzeug für bestimmte Aufgabenstellungen. Dennoch sollte KI nicht als Universallösung herangezogen werden. Im Folgenden werden die konkreten technischen Lösungsansätze des Praxisprojekts analysiert und mit möglichen energieeffizienteren Alternativen verglichen.

*Muss zum Schluss nach der Anfertigung der vorherigen Kapitel geschrieben werden.*

## LITERATUR

---

- [1] Z. Ji und M. Jiang, „A Systematic Review of Electricity Demand for Large Language Models: Evaluations, Challenges, and Solutions“, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Jg. 225, S. 116 159, Jan. 2026, ISSN: 13640321. DOI: [10.1016/j.rser.2025.116159](https://doi.org/10.1016/j.rser.2025.116159) besucht am 25. Nov. 2025. Adresse: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1364032125008329>
- [2] C. Elsworth u. a. „Measuring the environmental impact of delivering AI at Google Scale“. arXiv: [2508.15734 \[cs\]](https://arxiv.org/abs/2508.15734), besucht am 5. Jan. 2026. Adresse: <http://arxiv.org/abs/2508.15734> Vorveröffentlichung.
- [3] A. Chatterji u. a., „How People Use ChatGPT“,
- [4] H. Jonas, *Das Prinzip Verantwortung : Versuch Einer Ethik Für Die Technologische Zivilisation*, [9. Aufl.] Frankfurt am Main: Suhrkamp, 425 S. ISBN: 978-3-518-37585-3.
- [5] J.-M. Mönig u. a., *Ethics by Design: Grundlagen, Umsetzung und Grenzen ethischer Technikgestaltung*. Verlag Karl Alber, 2025, ISBN: 978-3-495-99022-3. DOI: [10.5771/9783495990223](https://doi.org/10.5771/9783495990223) besucht am 2. Jan. 2026. Adresse: <https://www.nomos-elibrary.de/index.php?doi=10.5771/9783495990223>
- [6] L. Floridi, *The Ethics of Information*. Oxford: Oxford University Press, 2015, 357 S., ISBN: 978-0-19-964132-1 978-0-19-874805-2.
- [7] S. Bardzell, „Shaowen Bardzell“, *Interactions*, Jg. 24, Nr. 3, S. 12–13, 27. Apr. 2017, ISSN: 1072-5520, 1558-3449. DOI: [10.1145/3068259](https://doi.org/10.1145/3068259) besucht am 26. Nov. 2025. Adresse: <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3068259>
- [8] S. Lindgren, „Introducing Critical Studies of Artificial Intelligence“, in *Handbook of Critical Studies of Artificial Intelligence*, S. Lindgren, Hrsg., Edward Elgar Publishing, 14. Nov. 2023, S. 1–19, ISBN: 978-1-80392-856-2 978-1-80392-855-5. DOI: [10.4337/9781803928562.00005](https://doi.org/10.4337/9781803928562.00005) besucht am 26. Nov. 2025. Adresse: <https://www.elgaronline.com/view/book/9781803928562/book-part-9781803928562-5.xml>
- [9] G. Kasneci u. a. „Europe’s AI Imperative - A Pragmatic Blueprint for Global Tech Leadership“, besucht am 26. Nov. 2025. Adresse: [https://osf.io/8uyrc\\_v1](https://osf.io/8uyrc_v1)