

Bachelor Thesis (173312)
Angewandte Informatik (SPO1a)

Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Testfallgenerierung

Marvin Müller*

11. Februar 2025

Eingereicht bei Prof. Dr. rer. nat. Nicole Ondrusch

*212117, mmueller3@stud.hs-heilbronn.de

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	IV
Abbildungsverzeichnis	V
Gender-Hinweis	VI
Abstract	VII
Zusammenfassung	VIII
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Forschungsfrage	2
1.3 Ziel der Arbeit	3
1.4 Vorgehensweise	3
2 Grundlagen und Hintergrund	4
2.1 KI	4
2.1.1 Allgemein	4
2.1.2 Bereiche der KI	6
2.2 Large Language Model (LLM)	8
2.2.1 Entwicklungen im Bereich LLM	9
2.3 Prompting	9
2.3.1 Prompt Engineering und Prompt Techniken	11
2.4 Retrieval Augmented Generation (RAG)	11
2.4.1 Einsatzmöglichkeiten von RAG	13
2.5 Testfall	13
2.5.1 Aufbau eines Testfalls	14
2.6 Anforderungsspezifikation	15
2.6.1 Bedeutung der Anforderungsspezifikation für die Testfallgenerierung	16
3 Related Work und aktuelle Forschung	17
4 Methodik	21
4.1 Verwendetes LLM	21
4.2 Testdaten	23
4.3 Prompt und verwendete Methoden	24
4.4 Qualitätskriterien	24
5 Ergebnisse	28
5.1 Vorliegende Ergebnisse	28
5.2 Auswertung der Ergebnisse	28
5.3 Diskussion	28
6 Fazit und Ausblick	30
Literatur	31

Eidesstattliche Erklärung

35

Anhang

36

Abkürzungsverzeichnis

AI (KI): Artificial Intelligence (Deutsch: Künstliche Intelligenz)

GUI: Graphical User Interface (Deutsch: Grafische Benutzeroberfläche)

IEC: International Electrotechnical Commission

IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers

ISO: International Organization for Standardization

ISTQB: International Software Testing Qualifications Board

LLM: Large Language Model (Deutsch: Großes Sprachmodell)

NLP: Natural Language Processing (Deutsch: Verarbeitung natürlicher Sprache)

RAG: Retrieval Augmented Generation

Abbildungsverzeichnis

2.1	Die Grafik von Hecker et al. (2018) zeigt die Interaktion eines KI-Systems mit seiner Umwelt	5
2.2	Die Grafik von Mocko und Bitton-Bailey (2021) zeigt die Beziehung zwischen KI, maschinellem Lernen, neuronalen Netzen und Deep Learning . .	6
2.3	Die Grafik von Dymatrix (2018) eine Deep Learning Network Grafik	7
2.4	Die Grafik von Hodiak (2024) zeigt LLM und NLP und verschiedene Anwendungsfälle der Technologien	8
2.5	Ein vom Autor dieser Arbeit erstellter Screenshot, eines Beispiels für einen Prompt in ChatGPT-4 von OpenAI (2025) in der Benutzeroberfläche . . .	10
2.6	Die Grafik von Honroth et al. (2024) zeigt, wie Retrieval Augmented Generation (RAG) im Detail funktioniert	12
2.7	Die Grafik von Enderli (2019) zeigt einen Testfall im SAP Solution Manager	14
2.8	Die Grafik von Jama Software (2024) zeigt die Eigenschaften von funktionalen vs nichtfunktionalen Requirements	15
4.1	Ein vom Autor dieser Arbeit erstellter Screenshot, welcher die Erinnerungsfunktion von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) in den Einstellungen zeigt . .	22
4.2	Eine Anforderungsspezifikation mit Informationen und Anweisungsschritten	23
4.3	Aus der Anforderungsspezifikation erzeugten manuelle Testfälle	24
4.4	Die Grafik von Tran et al. (2025) zeigt wie die einzelnen Qualitätskriterien von den Teilnehmern ihrer Befragung, in ihrer Wichtigkeit erachtet werden	26

Gender-Hinweis

In dieser Bachelorarbeit aus Gründen der besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum verwendet. Dabei gilt die männliche Sprachform für alle Geschlechter.

Abstract

This bachelor thesis investigates the use of artificial intelligence in the creation of requirement test cases, taking into account the requirement specifications provided by artificial intelligence. The aim of the work and the evaluation of the results was to find out whether artificial intelligence is able to generate requirement test cases that achieve a higher test quality and test coverage than requirement test cases created by humans/developers. The same requirement specifications were used and the test cases were compared with each other. The intention was to contribute to the improvement of test case generation.

The results of this bachelor thesis show that

Keywords: AI, LLM, RAG, Prompting, Test Case Generation

Zusammenfassung

Diese Bachelorarbeit erforscht den Einsatz von Künstlicher Intelligenz bei der Erstellung von Anforderungstestfällen unter Berücksichtigung der Künstlichen Intelligenz zur Verfügung gestellten Anforderungsspezifikationen. Ziel der Arbeit und der Auswertung der Ergebnisse war es herauszufinden, ob Künstliche Intelligenz dazu in der Lage ist, Anforderungstestfälle zu erzeugen, die eine höhere Testqualität und Testabdeckung erreichen als von Menschen/Entwicklern erstellte Anforderungstestfälle. Dabei wurden die gleichen Anforderungsspezifikationen verwendet und die Testfälle miteinander verglichen. Intention war es, einen Beitrag zur Verbesserung der Testfallgenerierung zu leisten.

Die Ergebnisse dieser Bachelorarbeit zeigen, dass

Stichwörter: KI, LLM, RAG, Prompting, Testfallgenerierung

1 Einleitung

Kapitel 1, die Einleitung, widmet sich zunächst der Darstellung der Motivation, die der Bachelorarbeit zugrunde liegt und erläutert die Zielsetzung der Untersuchung. Dabei wird verdeutlicht, warum das Thema relevant ist und welchen Beitrag die Arbeit in diesem Kontext leistet. Darüber hinaus werden in diesem Kapitel die zentrale Forschungsfrage formuliert und die methodische Vorgehensweise beschrieben, mit der die gestellten Ziele erreicht wird. Diese Erläuterungen dienen dazu, den inhaltlichen und methodischen Rahmen der Arbeit klar zu definieren.

1.1 Motivation

In den vergangenen Jahren hat in dem Bereich Künstliche Intelligenz (KI) eine rasante Entwicklung stattgefunden. Diese hat dabei eine Auswirkung auf das private als auch auf das geschäftliche Leben. Der Artikel des Branchenverbandes der deutschen Informations- und Telekommunikationsbranche - Bitkom - stellt eine von ihnen durchgeführte Studie vor. Laut dieser Studie hat sich der Anteil der deutschen Unternehmen, welche KI nutzen, von 9% im Jahr 2022 auf 15% im Jahr 2023 nahezu verdoppelt. Dabei sehen 68% der Befragten KI als Chance. (Streim und Hecker, 2023)

In einer Pressemitteilung vom 25. November 2024 gibt das Statistische Bundesamt bekannt, dass bereits 20% der in Deutschland ansässigen Unternehmen KI verwenden. Dabei sind die drei häufigsten Einsatzbereiche für KI Textmining - Analyse geschriebener Sprache mit 48%, Spracherkennung mit 47% und die Erzeugung von natürlicher Sprache mit 34%. Dies zeigt eine rasante Steigerung der Nutzung von KI alleine in den letzten drei Jahren und es lässt sich erkennen, dass KI bereits vielfältig einsetzbar und nutzbar ist. Gerade in der Informatik und in dessen Teilgebiet der Softwareentwicklung, trifft dies zu. (Statistisches Bundesamt, 2024)

In dieser Arbeit stehen KI-Sprachmodelle im Vordergrund. Diese sogenannten Large Language Models (LLM) bieten sich dafür an, redundante und sich ähnliche Aufgaben für den Anwender zu erledigen. LLM werden deshalb bereits in verschiedensten Bereichen der Textgenerierung verwendet. Zu nennen sind dabei Übersetzung, Texterstellung, Textzusammenfassung, Kategorisierung und Klassifizierung. Eine Anwendungsmöglichkeit der Textgenerierung ist deshalb die Testfallgenerierung durch die KI. Das Erstellen von Testfällen mithilfe von KI kann erhebliche Zeit- und Kosteneinsparungen für Unternehmen und Tester ermöglichen. (Kerner, 2024)

Ein Testfall hat eine Struktur, welche definierten Regeln entspricht und in der Softwareentwicklung, aber auch allgemein in fast allen beruflichen und wissenschaftlichen Bereichen wird getestet. Somit ist die Testfallgenerierung durch KI nahezu universell einsetzbar. Es gibt bereits KI-Tools und Arbeiten, welche sich mit dem Thema, mit Hilfe von KI erzeugte Testfälle, beschäftigt haben. Zu nennen sind dabei die Werke von. Vorteile von KI generierten Testfällen sind dabei eine gesteigerte Qualität und Kosten und Zeiteinsparungen. (Bozic, 2022; Weingartz und Suleymanov, 2024)

Wie bei allen neuen Technologien ist es essenziell, sich auch der damit verbundenen Risiken bewusst zu sein. Ein Nachteil der KI ist zum Beispiel das Phänomen der Halluzination. Dieser Begriff beschreibt das Phänomen, dass eine KI Antwort, nicht mit den gegebenen Input übereinstimmt und faktisch nicht richtig ist. (Siebert, 2024)

Ebenfalls ist der Umgang mit Daten nicht sicher. Ein mögliches Problem sind unternehmensinterne und auch persönliche Daten. Es gibt keine Transparenz darüber, wie diese behandelt werden, wenn sie einem LLM zur Verfügung gestellt werden. Persönliche Daten könnten missbraucht werden und LLM könnten mit unternehmensinternen Daten antrainiert werden, welche die Konkurrenz dann nutzen könnte. Daher stellt sich die Frage, ob es sinnvoller ist, ein eigenes Modell anzutrainieren, um die Sicherheit und Kontrolle über die Daten zu gewährleisten. Eine empfohlene Maßnahme für dieses Risiko ist die Anonymisierung persönlicher und sensibler Daten, bevor man diese der LLM zur Verfügung stellt. (Möllers, 2024)

Da die im letzten Absatz beschriebene Lösung mit Zeit und Aufwand verbunden ist, bieten sich andere Methoden an und Modelle, welche Retrieval Augmented Generation (RAG) verwenden können, können sich gut für die Aufgabe der Testfallgenerierung eignen. Die Technik RAG beschreibt den Vorgang, dass das Wissen, welches von der LLM benötigt wird, nicht aus dem Prompt - der Eingabe - kommen muss. Informationen aus Dateien, die dem LLM zur Verfügung gestellt werden, können ebenfalls verwendet werden. (Honroth et al., 2024)

1.2 Forschungsfrage

Die folgende Forschungsfrage, die aus der zugrunde liegenden Motivation abgeleitet wurde, bildet die Grundlage für die Durchführung der Arbeit.

Ist es möglich, dass das LLM ChatGPT-4 von OpenAI (2025) dazu in der Lage ist, aus Anforderungsspezifikationen Anforderungstestfälle zu erzeugen, welche eine höhere Testqualität und Testabdeckung aufweisen, als manuell erstellte Testfälle, die aus den gleichen Anforderungsspezifikationen erstellt werden?

Diese Frage zielt darauf ab, herauszufinden, wie gut eine frei verfügbare LLM wie ChatGPT-4 von OpenAI (2025) in der Lage ist, Testfälle zu generieren. Können diese Testfälle mit manuell erstellten Testfällen mithalten und können somit Entwickler und Unternehmen wertvolle Zeit und Ressourcen sparen, wenn die KI redundante Aufgaben wie das Erstellen und Anpassen von Anwendungstestfällen übernehmen kann und die Ergebnisse nur überprüft werden müssen. Um diese Frage zu beantworten, wird eine Metrik entwickelt, anhand derer, die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) erstellten Testfälle, ausgewertet werden kann.

1.3 Ziel der Arbeit

Ziel der Arbeit ist es, die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten und -verfahren zu erforschen, durchzuführen und zu evaluieren.

Diese Bachelorarbeit soll eine Vorgehensweise entwickeln, die sich für den Einsatz von KI für die Generierung von Anforderungstestfällen aus der KI zur Verfügung gestellten Anforderungsspezifikationen eignet. Diese stützt sich dabei auf bereits bestehender Vorgehensweisen und Modelle. Durch die theoretische und praktische Aufarbeitung, Erprobung und Verbesserung bestehender Vorgehensweisen und Modellen soll sie dabei einen Beitrag leisten, die Effizienz und Qualität der mit Hilfe von KI erstellten Testfälle zu verbessern.

1.4 Vorgehensweise

Das Vorgehen in der vorliegenden Arbeit erfolgt in mehreren Abschnitten. Zunächst wird eine Literaturrecherche durchgeführt. Dabei liegt der Fokus auf dem Finden von bereits vorhandener Vorgehensweisen und Modellen im Bezug auf Textgenerierung im Allgemeinen und Testfallgenerierung im Besonderen. Es ist ebenfalls notwendig, sich über Begriffe und Techniken, welche während der Umsetzung der Arbeit notwendig sind, tiefer zu ergründen. Wichtig ist dabei eine festgelegte Struktur zu finden oder zu definieren, wie ein Testfall und eine Anforderungsspezifikation aufgebaut sind, welche Merkmale und welche Kriterien sie erfüllen müssen. Es wird recherchiert, was eine KI und was ein LLM ist und welches LLM sich für die für die Testfallgenerierung eignet. Das Ermitteln geeigneter Prompting Methoden sowie der Methode RAG ist ebenfalls erforderlich. Das Ziel ist dabei, die Untersuchung und Entdeckung bereits vorhandener Anwendungsmöglichkeiten, Vorgehensweisen und Modellen zur LLM gesteuerten Testfallgenerierung, anhand derer die Testfallgenerierung in dieser Arbeit ausgeführt werden kann.

Nachdem das passende Modell und das Vorgehen ermittelt wurden, sowie passende Testdaten, welche sich in Anforderungsspezifikationen und aus diesen manuell erstellte Anforderungstestfälle gliedern, gefunden wurden, beginnt die praktische Umsetzung der Arbeit. Dabei liegt die Durchführung und Dokumentation der von dem LLM erstellten Anforderungstestfälle im Vordergrund.

Zum Schluss werden die von dem LLM erstellten Anforderungstestfälle mit manuell erstellten Anforderungstestfällen verglichen und auf ihr Ergebnis im Bezug auf Testqualität und Testabdeckung ermittelt. Die Ergebnisse werden analysiert und hinsichtlich Aufwand, Durchführbarkeit und Richtigkeit ausgewertet. Dabei werden für die Auswertung Metriken verwendet, die in Kapitel 4 näher erläutert werden. Anschließend werden die Ergebnisse ausgewertet.

2 Grundlagen und Hintergrund

Das Kapitel 2 Grundlagen und Hintergrund widmet sich den wissenschaftlichen Grundlagen und klärt über Begriffe und Methoden auf, die für das Verstehen und das Durchführen der Arbeit essenziell sind. In diesem Kapitel, wird erst der Begriff KI erklärt, welche wichtigen Teilbereiche es gibt. Anschließend wird der Begriff LLM verwendet, da das LLM ChatGPT-4 von OpenAI (2025) für das Erstellen der Testfälle verwendet wird. Danach wird beschrieben, was Prompting und was RAG ist. Wichtig ist ebenfalls zu klären, wie ein Testfall aufgebaut und was eine Anforderungsspezifikation ist, um die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) erstellten Anforderungstestfälle auswerten zu können.

2.1 KI

In dieser Arbeit wird mit Hilfe von KI, Anforderungstestfälle erzeugt. Da KI ein weitverbreiteter Begriff ist und es viele Unterbereiche der KI gibt, ist es wichtig, dass hier erstmal ein grober Überblick über den Begriff KI verschafft wird. Danach werden einzelne Unterbereiche der KI vorgestellt und kurz beschrieben.

2.1.1 Allgemein

Der Begriff KI beziehungsweise im Englischen Artificial Intelligence (AI) beschreibt ein Teilgebiet der Informatik. Dabei gibt es zwei Typen von KI. Erstens die schwache KI, welche auch als enge KI bezeichnet wird. Diese Art der KI kann nur einzelne und beschränkte Aufgaben lösen. Der Begriff KI wurde bereits im Jahr 1956 als Konzept vorgeschlagen. Seitdem entwickelte sie sich immer weiter. Im Jahr 1997 verliert der damalige Schachweltmeister Garry Kasparov gegen den Schachcomputer Deep Blue von IBM und im Jahr 2016 besiegt der Computer AlphaGo von Google Lee Se-dol, ein Go-Meister aus Südkorea. Diese Erfolge zeigen die Entwicklung der KI, sind jedoch auf die schwache KI beschränkt. (Hecker et al., 2018)

Als Zweites gibt es das Konzept der starken KI, welche auch als allgemeine KI bekannt. Folgende Grafik zeigt, wie eine starke KI ihre Umgebung wahrnimmt.

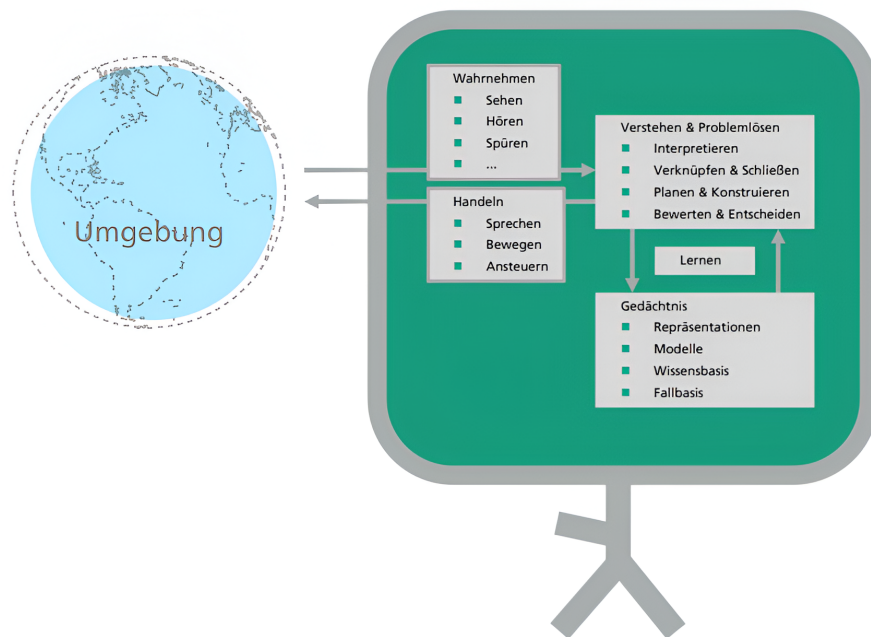


Abbildung 2.1: Die Grafik von Hecker et al. (2018) zeigt die Interaktion eines KI-Systems mit seiner Umwelt

Das Konzept hinter dieser KI besteht darin, dass Maschinen Fähigkeiten verwenden beziehungsweise imitieren können, die menschlich sind. Laut Hecker et al. (2018) bilden sie kognitive Fähigkeiten ab. Es scheint dabei, dass die Maschinen sich selbst und ihre Umgebung wahrnehmen und interpretieren können. Ihre Wahrnehmung und ihre Interpretation speist sich dabei auf Daten, Fakten, konkreten Modellen und Regeln, welche ihr nächstes Handeln bestimmen. Während des Nutzens lernen die Maschinen dabei kontinuierlich weiter, so als würden sie ein Gedächtnis besitzen. (Bhatt et al., 2021; Zhu et al., 2021)

Hecker et al. (2018) nennt noch eine dritte Form der KI, die sogenannte Superintelligenz, diese wird es jedoch in nächster Zeit nicht geben und somit wird in dieser Arbeit nicht auf diese eingegangen.

2.1.2 Bereiche der KI

Nachdem erklärt wurde um, was es sich bei KI handelt, ist es nun wichtig zu erklären, welche Bereiche und Teilgebiete es von KI gibt. Zu nennen sind dabei maschinelles Lernen, Neuronale Netze und Deep Learning.

Folgende Grafik zeigt anschaulich die einzelnen Teilgebiete der KI.

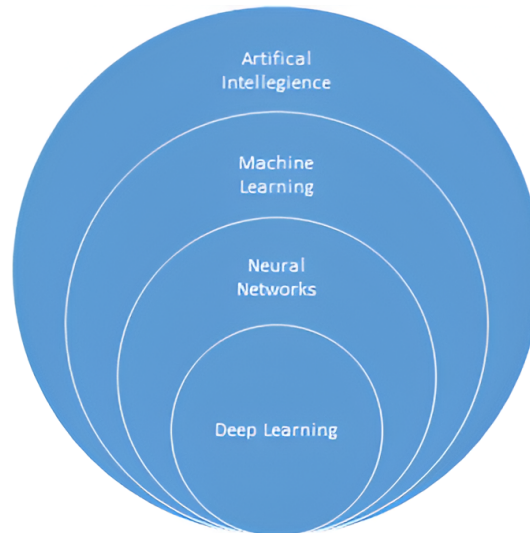


Abbildung 2.2: Die Grafik von Mocko und Bitton-Bailey (2021) zeigt die Beziehung zwischen KI, maschinellem Lernen, neuronalen Netzen und Deep Learning

KI wird bereits in Kapitel 2.1 beschrieben und umfasst andere Bereiche. Die Grafik ist dabei so zu verstehen, dass der größere Kreis die jeweils kleineren Kreise umfasst, das heißt maschinelles Lernen ist ein Teil von KI, Neuronale Netze sind ein Teilgebiet von KI und von maschinellem Lernen und Deep Learning ist ein Teilgebiet von KI, von maschinellem Lernen und von Neuronalen Netzen. (Bhatt et al., 2021; Zhu et al., 2021)

Im Folgenden werden nun einige wichtige Bereiche der KI, aufsteigend vom kleinsten zum größten Teilbereich erläutert.

Deep Learning:

Deep Learning ist ein Teilgebiet der Neuronalen Netze. Sie sind dadurch gekennzeichnet, dass sie ein Hidden Layer besitzen, welches aus mehr als einer Neuronenschicht besteht (Bhatt et al., 2021); (Zhu et al., 2021). Folgende Grafik zeigt anschaulich ein Neuronales Netz und ein Deep Learning Netz.

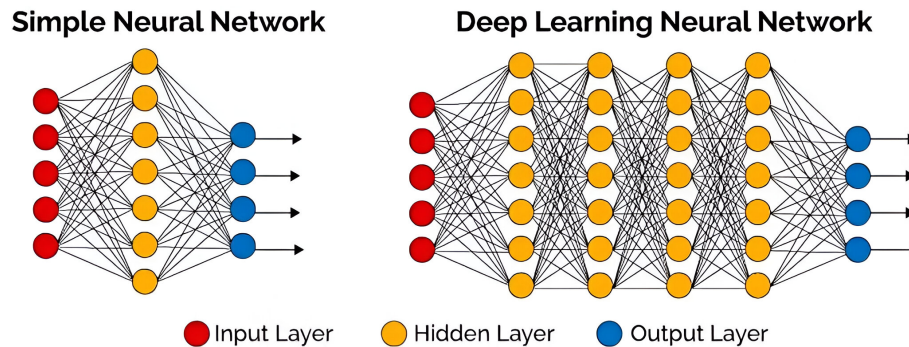


Abbildung 2.3: Die Grafik von Dymatrix (2018) eine Deep Learning Network Grafik

Sie können dabei Millionen Neuronenschichten beinhalten und dadurch immer komplexere Aufgaben lösen. Dies ist eine Abhandlung über das Thema KI. (Bhatt et al., 2021; Zhu et al., 2021)

Weitere wichtige KI-Bereiche wie LLM, Prompting und RAG werden in den Kapiteln 2.2, 2.3 und in Kapitel 2.4 erläutert, da diese eine wichtige Rolle in dieser Arbeit spielen.

Neuronale Netze:

Bei neuronalen Netzen handelt es sich um ein Teilgebiet des maschinellen Lernens. Idee der neuronalen Netze ist es, menschliche Neuronen nachzubilden und somit menschliches Denken nachzuahmen. Ein neuronales Netz besteht dabei aus Knoten die aneinander gereiht sind. Sie haben eine Eingabeschicht, ein Hidden Layer welches aus einer Neuronenschicht besteht und eine Ausgabeschicht die miteinander vernetzt sind. Sie trainieren ebenfalls in Schleifen und Durchgängen und werden durch das wiederholen besser und schneller. (Bhatt et al., 2021; Zhu et al., 2021)

Maschinelles Lernen:

Maschinelles Lernen, auf Englisch Machine Learning, ist ein Teilgebiet der KI. Es beschreibt das Verfahren, in welchem Maschinen durch das Wiederholen von Aufgaben lernen. Dabei gibt es Algorithmen, welche mit Daten gefüttert werden und der Lernprozess ist eine Schleife, in welcher dieser wiederholt wird. Dadurch lernt die Maschine die Aufgabe zu lösen. Dies geschieht, in dem es Feedback erhält und so lernt, wie es die Aufgabe richtig löst. Es wird dabei kein Lösungsweg vorgegeben wie bei herkömmlichen Algorithmen, sondern die Maschine lernt durch Versuch und Irrtum beziehungsweise auf Englisch durch Trial and Error. (Bhatt et al., 2021; Zhu et al., 2021)

2.2 Large Language Model (LLM)

In dieser Arbeit wird die LLM ChatGPT-4 von OpenAI (2025) verwendet um Testfälle aus Anforderungsspezifikationen zu generieren. Der Begriff LLM, steht für Large Language Model, welches mit großes Sprachmodell übersetzt werden kann. Über die Eigenschaften und Entwicklungen von LLM klärt dieses Kapitel auf. Dies ist wichtig um zu verstehen, weshalb in dieser Arbeit die LLM ChatGPT-4 von OpenAI (2025) genutzt wird und wieso dies sinnvoll ist.

Diese LLMs stellen eine Kombination aus zwei Bereichen der KI dar. Sie sind ein Teilgebiet von Natural Language Processing (NLP). Dieser Prozess beschreibt die Möglichkeit der Verarbeitung natürlicher Sprache. Dieser Prozess, wird mit Hilfe der Trainingsmöglichkeit, welche Deep Learning bietet, kombiniert. (Chang et al., 2023; Kaddour et al., 2023; Naveed et al., 2024)

Folgende Grafik zeigt anschaulich, in welchem Gebiet LLM innerhalb der KI angesiedelt sind:

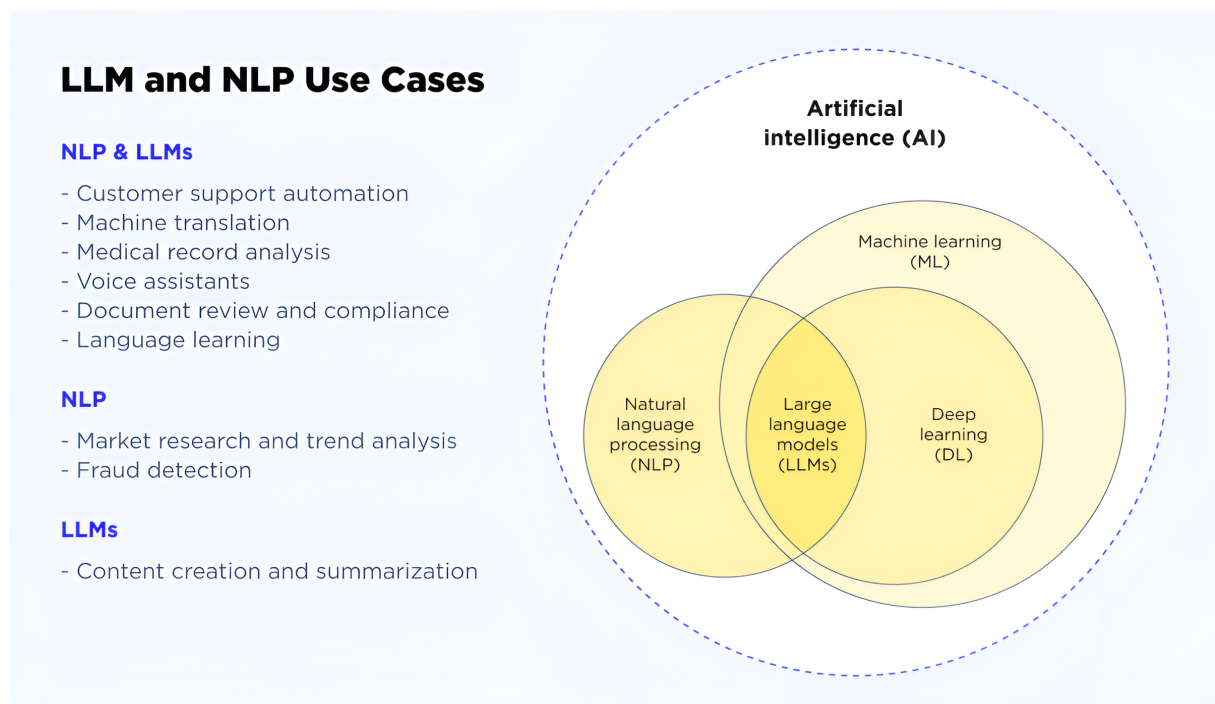


Abbildung 2.4: Die Grafik von Hodiak (2024) zeigt LLM und NLP und verschiedene Anwendungsfälle der Technologien

Dabei können diese Modelle durch das Training und der Verfügbarkeit von großen Datenmengen, natürliche Sprache nachahmen. Ein bekanntes Beispiel für LLM sind Chatbots wie ChatGPT-4 von OpenAI (2025). Diese LLM können dabei auf verschiedenste Aufgaben entwickelt und trainiert werden und sind somit vielseitig einsetzbar. Häufige Aufgaben sind laut Kerner (2024) die bereits erwähnten Chatbots, Textgenerierung und auch die Forschung und Entwicklung. Dabei können LLM auf vielen Sprachen arbeiten welche sie nahezu universell einsetzbar machen. (Chang et al., 2023; Kaddour et al., 2023; Naveed et al., 2024)

2.2.1 Entwicklungen im Bereich LLM

Aufgrund des Erfolgs von LLMs, ihren Möglichkeiten und ihren vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, sind sie dynamisch und es gibt viele LLMs. Neue Modelle können selbst entwickelt werden. Vorhandene Modelle können auch antrainiert werden, was als Finetuning bezeichnet wird. Ein Werk welches sich ausführlich mit dem Thema LLM erstellen und finetunen beschäftigt ist Géron (2019). Das Erzeugen und das Finetuning von LLM benötigt jedoch Zeit, Ressourcen und eine Menge an Daten. Deshalb ist es effizienter und präziser, sich bereits bestehende Modelle anzusehen, welche es bereits in großer Anzahl gibt. Eine bekannte Open Source Plattform, in welcher nach LLM gesucht und in welcher diese heruntergeladen werden können ist die Website Hugging Face (2025). Sie bietet eine große Auswahl an LLM an. Während am 16.01.2025 1,295,659 verschiedene Modelle angeboten wurden, wurden etwas mehr als zwei Wochen später am 04.02.2025, bereits 1,378,895 verschiedene Modelle angeboten, dies zeigt die enorme Vielfältigkeit und die rapide Entwicklung im Bereich LLM, in welcher im Minutentakt neue Modelle hinzukommen. (Géron, 2019)

2.3 Prompting

Die Eingabe bzw. der Prompt ist ein wesentlicher Bestandteil, zum Nutzen von KI. Jede Eingabe ist ein Prompt und die Qualität des Prompts kann über die Qualität der Antwort, welche das LLM liefert entscheiden. Deshalb ist es wichtig diesen Begriff und die Vorgehensweise, nach welcher in dieser Arbeit vorgegangen wird, zu erklären. Der englischen Begriff Prompting beziehungsweise Prompt kann als Eingabeaufforderung übersetzt und verstanden werden. Mit Hilfe eines Prompts kann der Nutzer der LLM eine Aufgabe oder eine Mitteilung liefern, welche diese verarbeiten und dann lösen kann. Prompting ist das entscheidende Schlüsselement um mit LLM zu interagieren.

Folgender Screenshot zeigt einen Prompt und die Antwort der LLM, in diesem Fall von ChatGPT-4 von OpenAI (2025), welcher vom Autor dieser Arbeit erstellt wurde:

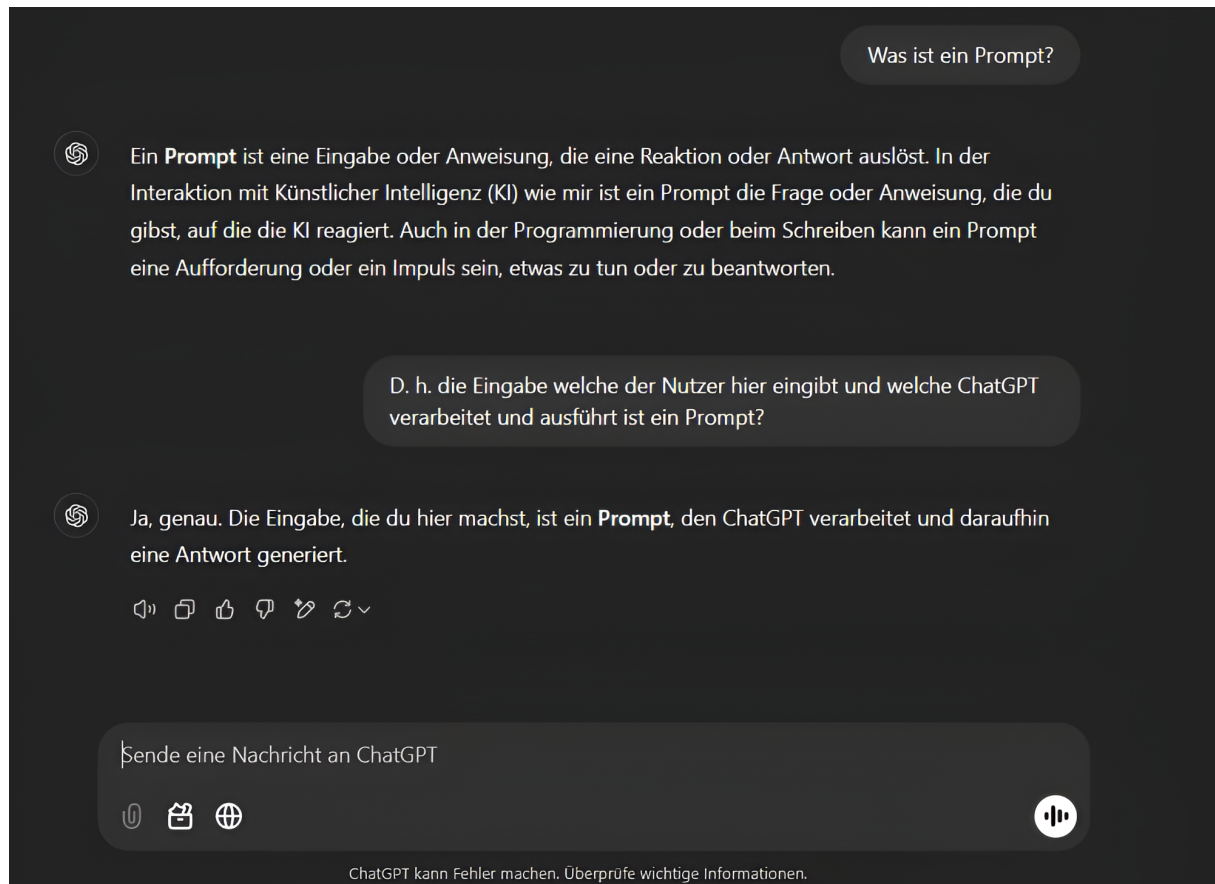


Abbildung 2.5: Ein vom Autor dieser Arbeit erstellter Screenshot, eines Beispiels für einen Prompt in ChatGPT-4 von OpenAI (2025) in der Benutzeroberfläche

Prompts können dabei einfache Sprachaufforderungen sein wie anhand des in der Grafik gezeigten Beispiels. Jedoch können diese auch komplexer sein und für vielseitige Aufgaben unterschiedlich genutzt werden. Dabei gibt es den Begriff Prompt Engineering und verschiedene Prompt Techniken, welche in Kapitel 2.3.1 erklärt werden. (J. Gu et al., 2023; P. Liu et al., 2023)

2.3.1 Prompt Engineering und Prompt Techniken

Unter dem Begriff Prompt Engineering versteht man, das gezielte Nutzen von Prompts um bessere Ergebnisse zu erhalten. Dabei wird systematisch vorgegangen um ohne das Finetuning von LLM, konkretere und verbesserte Lösungen von diesen zu erhalten. Es gibt viele Prompt Techniken. Eine Prompt Technik, welche sich flexibel an unterschiedlichste Aufgaben anpassen kann ist das sogenannte Soft Prompting. In diesem werden Parameter, welche lernen können, direkt in die Eingabevektoren des Modells eingebettet. Dadurch müssen die Prompts nicht als Text eingegeben werden. Es gibt noch viele weitere Prompt Techniken deren Aufzählung und Erklärung zu ausführlich sind. Wichtig ist zu verstehen das Prompting flexibel ist und es viele Möglichkeiten gibt. Diese sind für diese Arbeit nicht relevant, da für diese Arbeit eine spezielle Technik verwendet wird, welche in Kapitel 2.4 erklärt wird. (J. Gu et al., 2023; P. Liu et al., 2023)

2.4 Retrieval Augmented Generation (RAG)

Bereits in Kapitel 1.1 wird RAG erwähnt. Die Technik RAG steht für Retrieval Augmented Generation und ermöglicht es, einem LLM Dokumente zur Verfügung zu stellen, in welcher sich Wissen befindet. In dieser Arbeit kann dem LLM per RAG eine Anforderungsspezifikation zur Verfügung gestellt werden, in welcher die Anforderungen zu finden sind, aus welchen das LLM die Anforderungstestfälle generieren soll. Deshalb ist RAG ist für diese Arbeit von besonderer Wichtigkeit. RAG ist eine Technik, in welcher einem LLM Dokumente zur Verfügung gestellt werden. Dabei werden die in den Dokumenten enthaltenen Informationen für das LLM nutzbar gemacht. Die Dokumente und Anfragen werden dabei in kleine Abschnitte, welche als Chunks bezeichnet werden, aufgeteilt. RAG lässt sich dabei in vielen LLM anwenden und optimiert diese, ohne dass diese mit viel Aufwand trainiert werden müssen. (Gao et al., 2024; Wu et al., 2024)

Folgende Grafik zeigt anschaulich, wie RAG funktioniert:

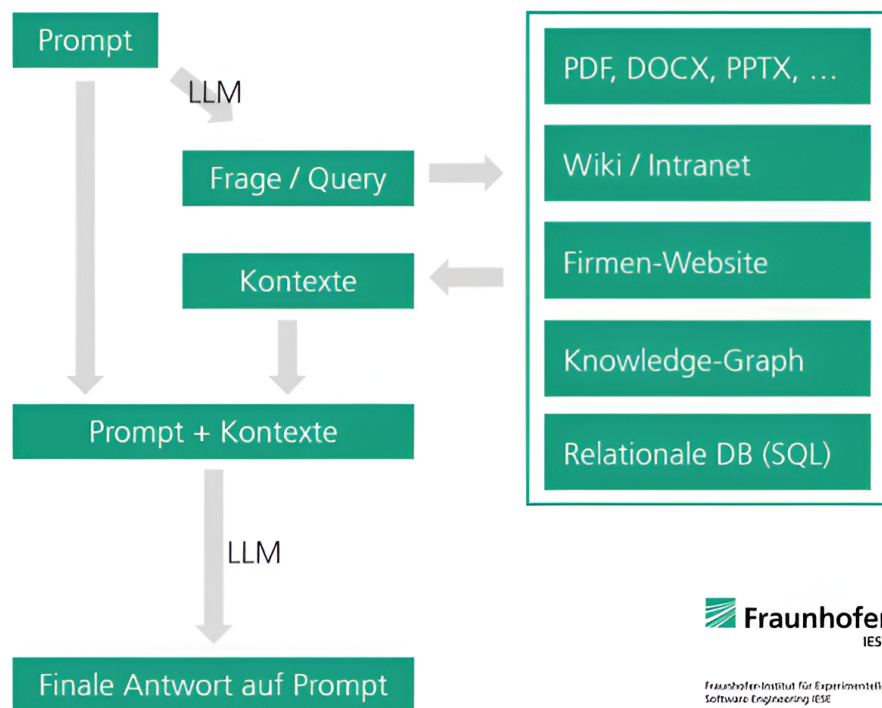


Abbildung 2.6: Die Grafik von Honroth et al. (2024) zeigt, wie Retrieval Augmented Generation (RAG) im Detail funktioniert

Im Folgenden werden die einzelnen Schritte von RAG erklärt, dabei gibt es laut Schmid und Sommer (2024) und laut Miesle (2023) 5 Schritte. In dieser Arbeit werden die Begriffe so verwendet wie sie Schmid und Sommer (2024) verwendet haben, da es sich um ein Werk auf Deutsch handelt und diese Arbeit ebenfalls auf Deutsch ist:

1. Indexierung:

Die Indexierung beschreibt den Prozess, wie die Daten aus einem Dokument in kürzere Abschnitte den Chunks aufgeteilt werden, um die Daten für die LLM verwertbar zu machen. Die Chunks werden maschinenlesbar gemacht und in einer Vektordatenbank gespeichert, aus welcher sie nun für die LLM zugreifbar sind. Sie werden vektorisiert.

2. Benutzereingabe:

Die Benutzereingabe erfolgt als Prompt in natürlicher Sprache, welche sich auf die im Dokument befindlichen Daten beziehen.

3. Retrieval:

Nachdem die Maschine die Eingabe erhalten hat und diese ebenfalls vektorisiert hat, wird mit der Methode des nächsten Nachbarn, die höchste Ähnlichkeit zwischen der Eingabe und der in der Vektordatenbank gespeicherten Chunks priorisiert.

4. Augmentation:

Der LLM wird diese Kombination aus Prompt des Benutzers und der Kontext zu Verfügung gestellt.

5. Generation:

Es wird nun eine Antwort generiert, welches die erhaltenen Informationen und das Training des jeweiligen LLM kombiniert.

RAG ist vielfältig einsetzbar und eignet sich in vielen Bereichen. Die Autoren (Gao et al., 2024; Lewis et al., 2021; Salemi & Zamani, 2024) kommen zu dem Schluss, dass durch RAG LLMs bessere Erlebnisse liefern können. Ergebnisse, welche RAG benutzen, zeichnen sich bei ihrer Performance aus und sind spezifischer und faktenreicher als Ergebnisse die nur von der LLM, ohne RAG erzeugt wurden. (Gao et al., 2024; Lewis et al., 2021; Salemi und Zamani, 2024)

2.4.1 Einsatzmöglichkeiten von RAG

RAG spielt in dieser Arbeit eine entscheidende Rolle. Mithilfe von RAG kann der LLM eine Anforderungsspezifikation zur Verfügung gestellt werden, aus welcher bereits manuell Anforderungstestfälle generiert wurden. Durch RAG kann die LLM diese Anforderungsspezifikation, welche eine PDF-Datei ist, gut verarbeiten und daraus Informationen ziehen. Dabei kann sie Informationen in Form von Text und von Bildern verarbeiten und berücksichtigen. Dies kann getrennt von einander geschehen, also PDF-Dateien sein, welche entweder nur Text oder Bilder enthalten, oder PDF-Dateien, welche Text und Bilder beinhalten. (Gao et al., 2024; Wu et al., 2024)

2.5 Testfall

Es ist entscheidend zu definieren, was ein Testfall ist, welche Grundlagen und Definitionen für dessen Aufbau gegeben sind. Ohne dieses Wissen ist es unmöglich eine Metrik für die Auswertung und Qualität der generierten Testfälle zu definieren. Somit ist es ohne dieses Kapitel unmöglich die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) generierten Testfälle auszuwerten und die Forschungsfrage zu beantworten.

In dieser Arbeit werden Testfälle mit Hilfe von der LLM ChatGPT-4 von OpenAI (2025) erzeugt. Deshalb ist es wichtig zu beschreiben, was ein Testfall ist, wie er aufgebaut ist und welche Merkmal diese besitzen. Ein Testfall, ist wie bereits der Name sagt, ein Testszenario, in welchem getestet wird, ob die Anwendung die Funktionalitäten so erfüllt, wie sie erwartet werden. Für Testfälle gibt es eine internationale und standardisierte Definition und ein Regelwerk von ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022-01 (2022). Eine Übersicht, welche die Testbegrifflichkeiten genau erläutert findet sich in dem ISTQB/GTB Standardglossar der Testbegriffe (2017). Dieser Standardglossar beschreibt dabei sämtliche Begrifflichkeiten auf Englisch und ihrer offiziellen Übersetzung auf Deutsch.

2.5.1 Aufbau eines Testfalls

Ein Testfall besitzt einen Identifier, einen Namen, eine Beschreibung, Vorbedingungen welche erfüllt sein müssen, damit der Testfall durchgeführt werden kann und Ziele die erreicht werden sollen ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022-01 (2022). Folgende Grafik zeigt ein Testfalldesign für eine SAP Applikation:

Test Case Titel		Upload external catalog to Ariba Network			
Preconditions		Ariba network users with the required permissions Catalog file in the desired format			
Testobject		Ariba Catalog			
Goals for this Test Case		1. Functional goal: Successfully upload of a catalog file to Ariba Network. 2. Nonfunctional goal: The file can be uploaded within 10 seconds.			

Step	Description (Perform actions and screenshots)	Executable (Transaction, Fiori, URL, etc.)	Possible test data	Expected result (Is required to detect defects)
01	Log in Log in to the system as an external supplier with <username> and <password>.	http://supplier.ariba.com		You will see "cockpit" home site. 
02	Go to Upload external catalog view Select menu <catalogs>  Select button Create default catalog: 			View «details» appears: 
03	Create a new catalog Enter <catalog name> Formulate a <description> Click <save>			Catalog has been successfully uploaded and saved. The status of the catalog is "published".

Abbildung 2.7: Die Grafik von Enderli (2019) zeigt einen Testfall im SAP Solution Manager

Der Testfall gliedert sich in Schritten, welche eine Beschreibung und ein erwartetes Ergebnis besitzen. In den Schritten wird somit überprüft, ob die Anwendung die Anforderungen erfüllt und somit das erwartete Ergebnis eintrifft. Testfälle können dabei positiv, als auch negativ sein. Bei negativen Testfällen wird überprüft, ob das erwartete Ergebnis, nicht eintrifft, da die Voraussetzungen nicht erfüllt sind. (ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022-01, 2022; ISTQB/GTB Standardglossar der Testbegriffe, 2017)

2.6 Anforderungsspezifikation

Eine Anforderungsspezifikation ist das Fundament, aus welchem Testfälle erstellt werden. Ein Testfall überprüft, ob die Anforderungen aus dieser Spezifikation erfüllt werden. Demnach ist eine Anforderungsspezifikation ein Dokument, welches alle Anforderungen, beziehungsweise im Englischen als Requirements bezeichnet, enthält, welche das System erfüllen muss und dessen Erfüllbarkeit und nicht Erfüllbarkeit mit Testfällen abgedeckt und getestet werden. Da sie der Grund für die Testfälle sind, müssen Anforderungsspezifikationen vollständig, präzise und in sich konsistent sein. Anforderungsspezifikationen enthalten System- und Benutzeranforderungen. Systemanforderungen beschreiben dabei die Benutzeranforderungen genau, wobei die Benutzeranforderungen funktionale und nicht funktionale Requirements besitzen. Folgende Grafik veranschaulicht anhand eines Beispiels, den Unterschied zwischen funktionalen und nicht funktionalen Requirements:

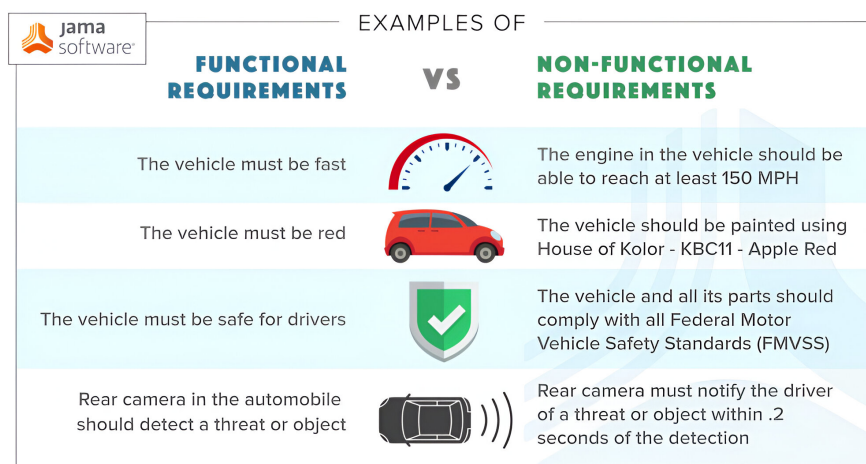


Abbildung 2.8: Die Grafik von Jama Software (2024) zeigt die Eigenschaften von funktionalen vs nichtfunktionalen Requirements

Nicht funktionale Requirements beschreiben laut Visure (2024) zum Beispiel die Bereiche Sicherheit, Wartung und Kriterien an das System. In dieser Arbeit geht es um funktionale Requirements. Diese legen fest, was wie das System funktioniert und was passiert, wenn etwas im Positiven als auch wenn etwas im Negativen passiert. Der Unterschied ist gut an der Grafik von Jama Software (2024) zu erkennen. Während die funktionellen Requirements festlegen, dass das Auto schnell sein und eine rote Farbe besitzen muss, legen die nicht funktionalen Requirements exakt fest, welche Geschwindigkeit das Auto erreichen und welchen genauen Rotton dieses besitzen muss. Funktionale Requirements dienen als Grundlage für die Testfallgenerierung durch ChatGPT-4 von OpenAI (2025) in dieser Arbeit. (Aysolmaz et al., 2018; Barmi et al., 2011; Mustafa et al., 2021)

2.6.1 Bedeutung der Anforderungsspezifikation für die Testfallgenerierung

In vielen Softwareprojekten werden Testfälle durch Requirements erzeugt. Anforderungsspezifikationen dienen als Grundlage für die Testfallgenerierung durch ChatGPT-4 von OpenAI (2025) in dieser Arbeit. Sie werden ChatGPT-4 von OpenAI (2025) per RAG übermittelt und per Prompt dazu aufgerufen, Testfälle zu generieren, welche diese Requirements in Positiv- und Negativfällen abdecken. Dies ist essenziell für diese Arbeit, da es ohne Requirements nicht möglich ist, die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) generierten Testfälle, auszuwerten. Mit ihrer Hilfe kann nun jedoch präzise festgestellt werden, wie diese im Bereich Vollständigkeit, Qualität und Fehlerhäufigkeit vorkommen. (Aysolmaz et al., 2018; Barmi et al., 2011; Mustafa et al., 2021)

3 Related Work und aktuelle Forschung

In dieser Arbeit wird die LLM ChatGPT-4 von OpenAI (2025) verwendet, um Anforderungstestfälle zu generieren. Diese Arbeit benutzt somit ein Sprachmodell zur Textgenerierung, da Testfälle in Form eines Textes erstellt werden. Für das Vorgehen bei der Erstellung von Testfällen und für das Aufstellen von Kriterien für die Auswertung der Testfälle in Kapitel 4.4 ist es wichtig, wissenschaftliche Arbeiten im Bereich der Textgenerierung und Testfallgenerierung mit Hilfe von LLMs, zu berücksichtigen. In diesem Kapitel werden Arbeiten welche sich mit diesen Bereichen beschäftigen erläutert und deren Ergebnisse eingeordnet.

Für den Einstieg zu dem Thema eignet sich ein wissenschaftliches Paper von Iqbal und Qureshi (2022), welches einen Überblick im Bereich Textgenerierung, bietet. Dieses Paper stellt viele Deep Learning Modelle vor, die für die Generierung von Text verwendet wurden. Dabei werden die verschiedenen Modelle zusammengefasst und das Paper ermöglicht einen detaillierten Überblick über die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft von Textgenerierungsmodellen im Deep Learning. Die Autoren Iqbal und Qureshi (2022) gehen davon aus, dass in Zukunft immer bessere Modelle entwickelt werden und dass die Forschung im Bereich der Texterzeugung weiter vorangetrieben wird. Das Paper macht jedoch auch deutlich, dass Modelle bei längeren Texten die natürliche Sprache noch nicht vollständig begriffen haben. (Iqbal und Qureshi, 2022)

Diese möglichen Einschränkungen ist für diese Arbeit nicht relevant, da in dieser Arbeit für die Testfallgenerierung keine großen Texte weder für den Input an ChatGPT-4 von OpenAI (2025), noch als Output verwendet wird. Es ist trotzdem wichtig, diese Erkenntnis zu berücksichtigen, wenn es darum geht die Prompts zu schreiben und der KI die Anforderungsspezifikation zu übermitteln.

Nicht nur die Textgenerierung durch KI ist wichtig, sondern auch die Auswertung des generierten Textes. Yuan et al. (2021) stellten sich die Frage, wie man die generierten Texte nach Flüssigkeit, Genauigkeit und Effektivität beurteilen kann. Dafür entwickelten sie eine Metrik: Der sogenannte „BARTSCORE“ bewertet flexibel und unüberwacht aus unterschiedlichen Blickwinkeln. Unter anderem betrachtet er Informativität, Geläufigkeit oder Faktizität der generierten Texte. Yuan et al. (2021) kommen zum Schluss, dass ihr Modell in 16 von 22 Settings besser abgeschnitten hat als andere gut bewertete Metriken. (Yuan et al., 2021)

Diese Erkenntnis zeigt, wie wichtig es für die Auswertung der Arbeit ist, eine gute Metrik aufzustellen, welche die Qualität des generierten Textes und somit die Qualität der generierten Testfälle auswertet.

Das Werk von Wang und Zhu (2024) wirft Fragen im Bereich der Qualität und Korrektheit der aus Sprachmodellen generierte Code auf. Die Autoren Wang und Zhu (2024) gehen davon aus, dass sie Fehler im Code aufspüren können, indem sie Inkonsistenzen finden. Sie kommen zu dem Ergebnis, dass sie in der Lage sind, 75% der von GPT-4 generierten fehlerhaften Programme zu erkennen, wobei sie eine Falsch Positiv Rate von 8,6% haben. Wang und Zhu (2024) kommen zu der Erkenntnis, dass Entwickler möglicherweise nur eine kleine Teilmenge des LLM generierten Codes untersuchen müssen, um die meisten Fehler zu finden. Dieses Werk zeigt, dass es Methoden und Metriken gibt um Code auszuwerten. Nun ist es wichtig, Werke zu finden, welche im Bereich des Testens, Qualitätskriterien und Metriken besitzen. (Wang und Zhu, 2024)

Im Bereich des Testens gibt es bereits viele Metriken und Qualitätskriterien um die Qualität von Testfällen zu messen. Das Werk von Tran et al. (2025) untersucht dabei die wichtigsten Qualitätskriterien aus der Anwendersicht, da es sehr viele Qualitätskriterien gibt. Die Autoren Tran et al. (2025) kommen dabei zu dem Schluss, dass die Qualitätskriterien Fault Detection (Deutsch: Fehlererkennung), Maintainability (Deutsch: Wartbarkeit), Reliability (Deutsch: Zuverlässigkeit) und Usability (Deutsch: Benutzerfreundlichkeit), die wichtigsten Kriterien für Testfälle sind. Der Stellenwert der Qualitätskriterien ist dabei jedoch abhängig vom Kontext der Tests. Diese Erkenntnis ist eine wichtige Grundlage um in Kapitel 4.4 Qualitätskriterien aufzustellen um die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) erstellten Testfälle auszuwerten. (Tran et al., 2025)

Dieses Werk stellt gute und nachvollziehbare Kriterien auf, anhand die Autoren Wang und Zhu (2024), die Qualität des von der KI generierten Codes messen und auswerten können. Diese Kriterien dienen als eine Grundlage, Kriterien für das Messen der Qualität der von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) erstellten Testfälle in Kapitel 4.4 aufzustellen.

Die Werke von (Lazić, 2013; Nirpals & Kale, 2011) liefern einen Überblick über vorhandene Metriken im Bereich des Testens. Zu den von Wang und Zhu (2024) genannten vier Qualitätskriterien Fault Detection (Deutsch: Fehlererkennung), Maintainability (Deutsch: Wartbarkeit), Reliability (Deutsch: Zuverlässigkeit) und Usability (Deutsch: Benutzerfreundlichkeit), liefern (Lazić, 2013; Nirpals & Kale, 2011) ebenfalls Metriken. Die Autoren der beiden Werke (Lazić, 2013; Nirpals & Kale, 2011) kommen zu dem Schluss, dass Metriken wichtig für das Testen sind. Diese Metriken werden in Kapitel 4.4 verwendet, um die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) generierten Testfälle, auszuwerten. Die genauen Metriken, welche für die einzelnen Qualitätskriterien in dieser Arbeit verwendet werden, werden in Kapitel 4.4 genannt und erläutert. (Nirpals und Kale, 2011; Lazić, 2013)

Die Autoren Li et al. (2024) erforschen das Thema Halluzinationen im Bereich der LLM. Das Ziel ist es, Halluzinationen zu erkennen und die Anzahl der Halluzinationen zu reduzieren. Dabei kommen Li et al. (2024) zu dem Schluss, dass die Anzahl der Halluzinationen durch gezieltes Training und RAG, verringert werden, jedoch nicht vollständig eliminiert werden kann. Da in dieser Arbeit, dass LLM ChatGPT-4 von OpenAI (2025) verwendet wird, ist es wichtig, dass Phänomen der Halluzination zu untersuchen. Die von Li et al. (2024) aufgestellte Methodik zur Messung der Halluzinationsrate (HR), wird in dieser Arbeit in Kapitel 4.4 verwendet. (Li et al., 2024)

Im Bereich des Testens gibt es unterschiedliche Bereiche, für diese Arbeit ist es relevant herauszufinden, ob bereits KI oder LLMs im Bereich des Testens und zur Testfallerstellung eingesetzt werden. Folgende Arbeiten zeigen den Einsatz von KI oder LLMs im Bereich des Testens.

Das Ziel der Arbeit von Khan et al. (2024) ist es, einen Überblick über die Rolle von KI bei der Automatisierung von Softwaretests zu geben. Dabei stellen die Autoren Khan et al. (2024) die These auf, dass das Ziel der automatisierten Softwaretesterstellung mit KI möglich sein könnte. Im Werk werden zum Schluss entscheidende Schwierigkeiten, Probleme und Voraussetzungen vorgestellt. Am Ende bekräftigen Khan et al. (2024) jedoch ihre These, dass das Testen von Software mit einer Reihe von Automatisierungsgadgets möglich sein könnte. (Khan et al., 2024)

Die Autoren Bhandari et al. (2024) beschäftigen sich mit dem Einsatz und dem Potential von LLMs im Bereich des Chip-Testing. Dabei sind funktionale Tests, die sich auf Testbenches stützen, wichtig für das Chipdesign. Es wird Feedback in die LLM eingegeben, um so die Testbench Generierung zu verbessern. Dies findet iterativ statt, um die Testabdeckung zu verbessern. Bhandari et al. (2024) nennen als Herausforderungen die Wiederholung der Antworten und die Feinabstimmung des LLM mit dem Umfang der Arbeit. Die Wertung der Testbenches in Bezug auf die Abdeckung gestaltet sich als nicht einfach. Trotzdem kommen sie zum Schluss, dass durch das Feedback die Testbenches besser verstanden werden. Ein entscheidender Faktor für die Qualität der Ausgabe ist dabei der Prompt. (Bhandari et al., 2024)

In der Arbeit von Ouédraogo et al. (2024) wird die Wirksamkeit von LLM bei der Erstellung von Unit Tests untersucht. Unit Tests sind ein Framework zur Entwicklung Softwaretests. Dabei kommen Ouédraogo et al. (2024) zu dem Schluss, dass sich die mit LLM erzeugten JUnit Tests, mit den von Menschen geschriebenen Tests in Bezug auf Codierungsstandards ähneln. (Ouédraogo et al., 2024)

Die Autoren S. Gu et al. (2024), welche sich in ihrer Arbeit ebenfalls mit dem Einsatz von KI bei der Erstellung von Unit Tests beschäftigen, nennen drei mögliche Probleme bei der Erzeugung von Testfällen. Ein unzureichender Kontext, fehlende Test- und Abdeckungsinformationen und das Problem, dass LLM sich in Wiederholungsschleifen befinden können. Als Lösung bieten sie das Tool TestART an, welches eine Erfolgsquote von 78,55% aufweist. In einer weiteren Arbeit wird ein Tool namens ChatUniTest vorgestellt, welches ebenfalls die Qualität von durch KI erzeugte Unit Tests verbessern soll. (S. Gu et al., 2024)

Mit dem Thema des automatischen Benutzeroberflächen (GUI)-Testings beschäftigt sich eine weitere Arbeit. Dabei sehen sie einen großen Fortschritt im Bereich des automatischen GUI-Testing, kommen jedoch zu der Erkenntnis, dass von LLM erzeugte Tests noch eine geringe Aktivitätsabdeckung aufweisen. Dies bedeutet, dass nur ein geringer Teil der möglichen Benutzeraktionen und Interaktionen mit der GUI abgedeckt sind. Dadurch kann mit diesen Tests nicht gewährleistet werden, dass alle Funktionen ordnungsgemäß und nach Vorgabe funktionieren. (Z. Liu et al., 2024)

Diese Werke zeigen, dass KI und LLMs bereits in verschiedenen Testbereichen eingesetzt werden. Dabei handelt es sich um die Bereiche der Softwaretests, des Chip-Testing, der Unit Tests und des GUI-Testing. Dies zeigt, dass es möglich ist, dass LLM wie ChatGPT-4 von OpenAI (2025), in der Lage ist, Anwendungstestfälle zu generieren, welche eine bessere Qualität besitzen, als manuell erstellte Anwendungstestfälle.

4 Methodik

Kapitel 4 beschreibt die Methodik der Arbeit, es beschreibt, das verwendete LLM, ChatGPT-4 von OpenAI (2025), die Testdaten welche ChatGPT-4 von OpenAI (2025) zu Verfügung gestellt werden, das Vorgehen und die Prompts an ChatGPT-4 von OpenAI (2025) um die Testfälle zu generieren und die Qualitätskriterien, nach denen der generierten Testfälle ausgewertet und bewertet werden.

4.1 Verwendetes LLM

Dieser Abschnitt beschreibt das verwendete LLM, welche Eigenschaften es besitzt und aus welchen Gründen es für diese Arbeit verwendet wird. Für die Arbeit wird ChatGPT-4 von OpenAI (2025) verwendet. Der Grund dafür ist, dass ChatGPT-4 von OpenAI (2025) leistungsfähig und vielfältig und dabei, zwar eingeschränkt, aber kostenlos und öffentlich nutzbar ist. Der Nutzer muss sich lediglich per Email bei OpenAI registrieren und kann ChatGPT-4 von OpenAI (2025) nutzen. Dies jedoch für den kostenlosen Zugang nur eingeschränkt. Die uneingeschränkte Version kostet stand 08.02.2025 20 US-Dollar und ist somit ebenfalls kosten günstig. Da ChatGPT-4 von OpenAI (2025) ein weit verbreitetes LLM ist, welches alle Funktionalitäten und Methoden kann, welche in Kapitel 2 erläutert werden bietet es sich gut für diese Arbeit und auch für Entwickler und Unternehmen an. Es kann RAG verwenden und neben Textdokumenten auch Bilder erkennen. Diese Funktion ist für die Testfallgenerierung essenziell, da es sich in dieser Arbeit um Anforderungstestfällen aus Anforderungsspezifikationen handelt. Bei Testdaten, bei welchen es sich um Anwendungen handelt, nach deren Funktionalitäten getestet werden, muss der Tester sich die Anwendung anschauen und aus der Anforderungsspezifikation die Testfälle ableiten. Da ChatGPT-4 von OpenAI (2025) Bilder erkennen und interpretieren kann, kann der Nutzer nun ChatGPT-4 von OpenAI (2025) Screenshots von der Anwendung schicken und diesem mitteilen um was für eine Art Screenshot es sich handelt, ob es das Startmenü ist oder eine Fehlermeldung. Da ChatGPT-4 von OpenAI (2025) auch eine Erinnerung besitzt, kann es sich diese Informationen leichter merken und bei einem Einspielen der Bilder sich die Struktur auch in anderen Chats merken und nutzen, selbst wenn der ursprüngliche Chat nicht mehr vorhanden ist. Somit ist ChatGPT-4 von OpenAI (2025) kosten günstig verfügbar und besitzt viele Fähigkeiten, welche für die Testfallgenerierung notwendig sind. Es muss somit nicht mit viel Aufwand, Zeit und Ressourcen antrainiert oder ein eigenes Modell entwickelt werden und ist somit universell für alle nutzbar. Dies macht die Erkenntnisse die aus dieser Arbeit entstehen wertvoller, weil sie nicht für einen kleinen Kreis sondern für die Allgemeinheit verwendbar sind.

Der vom Autor dieser Arbeit erstellte Screenshot, zeigt die Erinnerungsfunktion, welche ChatGPT-4 von OpenAI (2025) besitzt und welche in den Einstellungen zu finden ist.

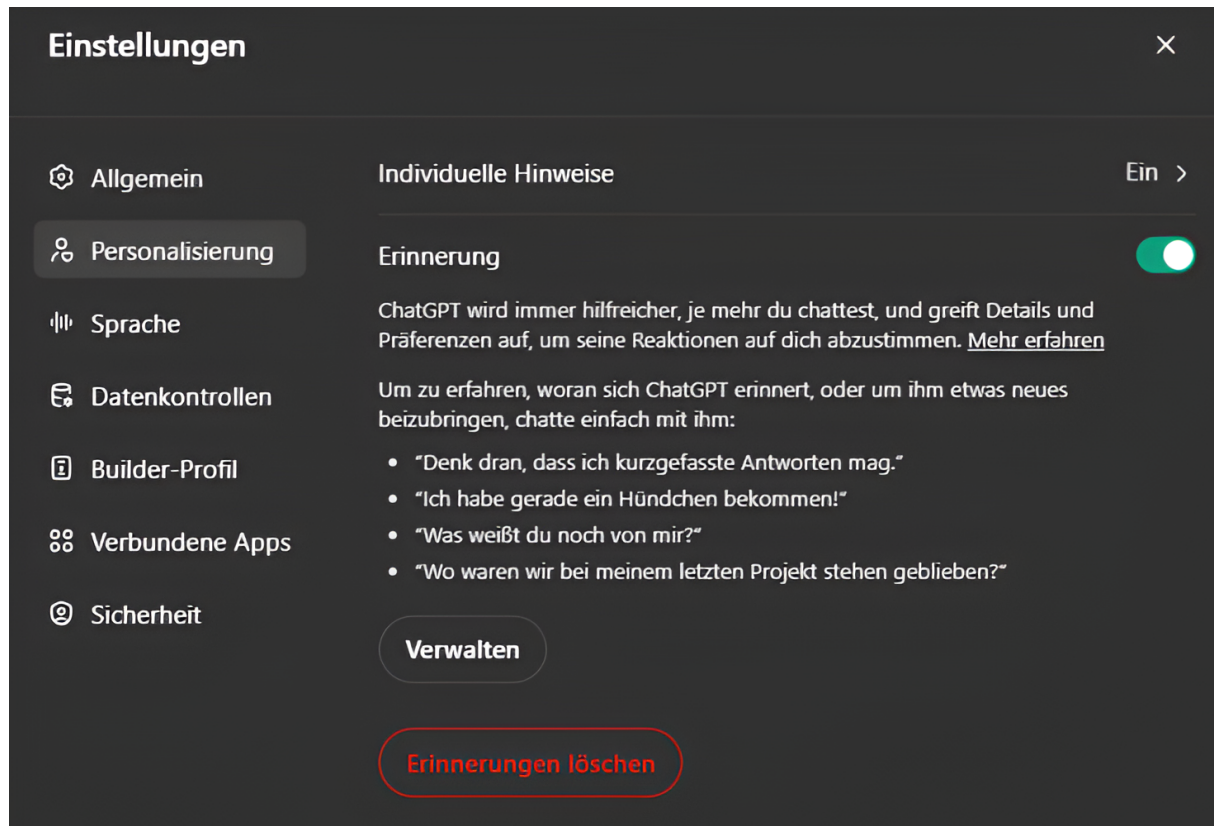


Abbildung 4.1: Ein vom Autor dieser Arbeit erstellter Screenshot, welcher die Erinnerungsfunktion von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) in den Einstellungen zeigt

Da RAG genutzt werden kann, kann die Anforderungsspezifikation per Textdatei in Form einer PDF-Datei, an ChatGPT-4 von OpenAI (2025) übermittelt werden. Mit einem Prompt kann ChatGPT-4 von OpenAI (2025) nun Testfälle erzeugen. Wie die Testdaten aussehen, wie der Prompt aussieht und nach welchen Kriterien die Ergebnisse eingeordnet und ausgewertet werden, wird in Kapitel 4.2, 4.3 und 4.4 beschrieben. Ein Vorteil ist auch, das ChatGPT-4 von OpenAI (2025) weit verbreitet und ganz leicht im Chatbot mit einer graphischen Benutzeroberfläche genutzt werden kann ohne Programmierkenntnissen, ohne das davor Parameter genau justiert werden müssen und ohne das für diese Arbeit, extra ein neues LLM erzeugt oder ein vorhandenes LLM antrainiert werden musste, beweist es das Potential für die Testfallgenerierung per KI. Da es leicht zugänglich und leicht ist gute Testfälle zu erzeugen. ChatGPT-4 von OpenAI (2025) ist auch in sämtlichen Sprachen, wie auf Englisch, auf Deutsch, auf Französisch und auf Spanisch nutzbar und kann so von Unternehmen und Softwareentwicklern weltweit genutzt werden. Genauere Informationen, wie ChatGPT-4 von OpenAI (2025) gegenüber anderen Modellen wie zum Beispiel ChatGPT-3.5 von OpenAI (2025) abschneidet findet sich auf der offiziellen Website von OpenAI (2025). (OpenAI, 2025)

4.2 Testdaten

Die Testdaten welche für die Durchführung der Testfälle verwendet werden, werden in diesem Abschnitt erläutert. Als Grundlage zur Erstellung von Testfällen dienen Anforderungsspezifikationen. Um die Qualität der von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) messen zu können, ist es essentiell, dass es manuelle Testfälle gibt, welche bereits erstellt wurden. Dadurch können die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) generierten Testfälle eingeordnet und auf ihre Richtigkeit und Relevanz bewertet werden, in dem man sie mit den manuellen Testfällen vergleicht. Für diese Arbeit werden für die Gewinnung von Testdaten, Open Source Projekte von GitHub verwendet, welche Anforderungsspezifikationen und manuelle Testfälle beinhalten. Dabei haben die Autoren (obidsajjad-SQA-Engineer, 2024; Pavankumar21github, 2022; subramaniyan02, 2023) ebenfalls Open Source Webseiten getestet, sodass sie in dieser Arbeit gezeigt werden können. Der Autor obidsajjad-SQA-Engineer (2024) testet dabei die Website OrangeHRM (2025). Die Autoren (Pavankumar21github, 2022; subramaniyan02, 2023) testen dabei die Website OpenCart (2025). Wichtig ist dabei, dass man sowohl Anforderungsspezifikationen als auch manuell erstellte Testfälle, die aus diesen Anforderungsspezifikationen erstellt wurden, findet.

Step No.	Module	Type of Testing	Test Cases	Pre-Condition	Expected Result	Post-Condition	Actual Result	Test Data	Status
1	Compatibility Testing		Checking the URL in Different Browsers	Run the link in Different Browsers	Should run in different Browsers	Browsers should be display	Found as per expectation	Chrome Internet Explorer	Passed
2	UI Testing		Checking the color, size & text alignment of different elements should match with their requirement	Run the link	Should be as per the requirement	Run the link	Found as per expectation	N/A	Passed
3			Checking icons that uses in login page are perfect or not	Run the link	Should be perfect	Run the link	Found as per expectation	N/A	Passed
4			Checking the title of login page	Run the link	Should be correct	Run the link	Found as per expectation	N/A	Passed
5			Check the spelling error	Run the link	Should be correct	Run the link	Found as per expectation	N/A	Passed
6			Checking grammatical error	Run the link	No grammatical error	Run the link	Found as per expectation	N/A	Passed
7			Checking the login page is responsive & aligns properly on different screen and devices	Run the link	Should be run properly	Run the link	Found as per expectation	N/A	Passed
8			Check the Login button	Click on the "Login" button.	The login form should be displayed	Display the form	Found as per expectation	N/A	Passed
9			Enter a valid email & a valid password	Enter a valid email and password & click the Submit button.	Successful login	User should be able to see the login page	Successful login	Email:ankasir@hy41321@gmail.com	Passed
10			Enter a valid email & invalid password	Enter a valid email and invalid password & click the Submit button.	It will show an error message 'invalid email or password'	error message 'invalid email or password'	Unsuccessful login	Email:ankasir@hy41321@gmail.com	Failed
11			Enter an invalid email & valid password	Enter invalid email and valid password & click the Submit button.	It will show an error message 'invalid email or password'	error message 'invalid email or password'	Unsuccessful login	Email:xxxxxxx Password:1234@.Ab	Failed
12			Enter an invalid email and invalid password	Enter invalid email and invalid password & click the Submit button.	It will show an error message 'invalid email or password'	error message 'invalid email or password'	Unsuccessful login		Failed

Abbildung 4.2: Eine Anforderungsspezifikation mit Informationen und Anweisungsschritten

Nur so können diese Testfälle mit den KI generierten Testfällen valide verglichen und ausgewertet werden. Eine Quelle für Daten sind Opensource Projekte auf Github, welche öffentlich einsehbar und nutzbar sind.

Eine Anforderungsspezifikation enthält dabei Informationen und Anweisungsschritte, aus denen dann ChatGPT-4 von OpenAI (2025) einen geeigneten Testfall generieren soll.

Test Scenario ID	Reference	Test Scenario Description	Priority	Number of Test Cases
TS_MA_001		Validate the URL in Different Browsers	P1	
TS_MA_002		Verify that the login functionality on the MobileAction website works as expected.	P1	
TS_MA_003		Validate the working of 'Contact' functionality	P1	
TS_MA_004		Validate the working of 'Go to SearchAds' functionality	P4	
TS_MA_005		Validate the working of 'Schedule a demo' functionality	P4	
TS_MA_006		Validate the working of 'products' functionality	P2	
TS_MA_007		Validate the working of 'Solutions' functionality	P2	

Abbildung 4.3: Aus der Anforderungsspezifikation erzeugten manuelle Testfälle

4.3 Prompt und verwendete Methoden

Der Plan der vorliegenden Arbeit gestaltet sich wie folgt: Zuerst wird eine. TODO Prompt zeigen und Methoden erklären

4.4 Qualitätskriterien

Im Bereich des Testens gibt es viele Metriken und Qualitätskriterien, anhand derer gemessen werden kann, wie gut ein Testfall ist. Dabei spielt es für die Auswertung keine Rolle, ob der Testfall manuell oder mit Hilfe einer LLM wie ChatGPT-4 von OpenAI (2025) erstellt wird. Anhand dieser hier dargestellten Qualitätskriterien werden die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025), ausgewertet und nach ihrer Qualität gemessen.

1. Testfallstruktur:

In Kapitel 2.5 wird die Testfallstruktur nach ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022-01 (2022) beschrieben. Ein Testfall nach ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022-01 (2022) besitzt folgende Merkmale: Ein Identifier, einen Namen, eine Beschreibung, Vorbedingungen und Ziele. Dabei testet der Testfall einen Ablauf, welcher sich in Schritten gliedert. In dieser Arbeit wird von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) erwartet, dass es wenn es einen Testfall generiert, es diesen Aufbau einhält. Der Grund ist folgender, für viele Entwickler und Unternehmen ist es wichtig, dass Standards eingehalten werden. Ein Testfall welcher vom Aufbau her diesen Standard nicht erfüllt ist nicht brauchbar und muss somit auch negativ bewertet werden. Bei der Auswertung wird überprüft und gemessen, ob ChatGPT-4 von OpenAI (2025) standardmäßig die Testfallstruktur von ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022-01 (2022) benutzt. Das Kriterium Testfallstruktur ist das Ausschlusskriterium für diese Arbeit und die Auswertung der Testfälle, erst wenn die generierten Testfälle diesen Aufbau

besitzen, können diese für weitere Qualitätskriterien ausgewertet werden. Deshalb wird überprüft und gemessen wie viele der von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) generierten Testfälle diese Testfallstruktur ganz oder teilweise besitzen. Dieser Wert hat drei Kategorien, welche in folgender Tabelle abgebildet sind:

Testfallstruktur:

	1. Positiv	2. Neutral	3. Negativ
Einstufung	0 Merkmale fehlen	1 Merkmal fehlt	$2 \geq \text{Merkmale fehlen}$

Falls ein großer Teil der Testfälle in der 3. Kategorie Negativ landet, muss die Forschungsfrage negativ beantwortet werden. Das Qualitätskriterium Testfallstruktur wird in Prozent gemessen. Dieser Fall tritt ein wenn mindestens XYZ % aller Testfälle in der 3. Kategorie landen, da man ab dann von einem erheblichen Teil an nicht brauchbaren Testfällen spricht.

Vier Qualitätskriterien nach Tran et al. (2025)

In Kapitel 3 steht, dass die Autoren Tran et al. (2025) zu der Erkenntnis kommen, dass die vier Qualitätskriterien Fault Detection (Deutsch: Fehlererkennung), Maintainability (Deutsch: Wartbarkeit), Reliability (Deutsch: Zuverlässigkeit) und Usability (Deutsch: Benutzerfreundlichkeit), im Bereich Testfall, die wichtigsten Kriterien sind. Die Grafik von Tran et al. (2025) zeigt dabei wie die einzelnen Qualitätskriterien abschneiden:

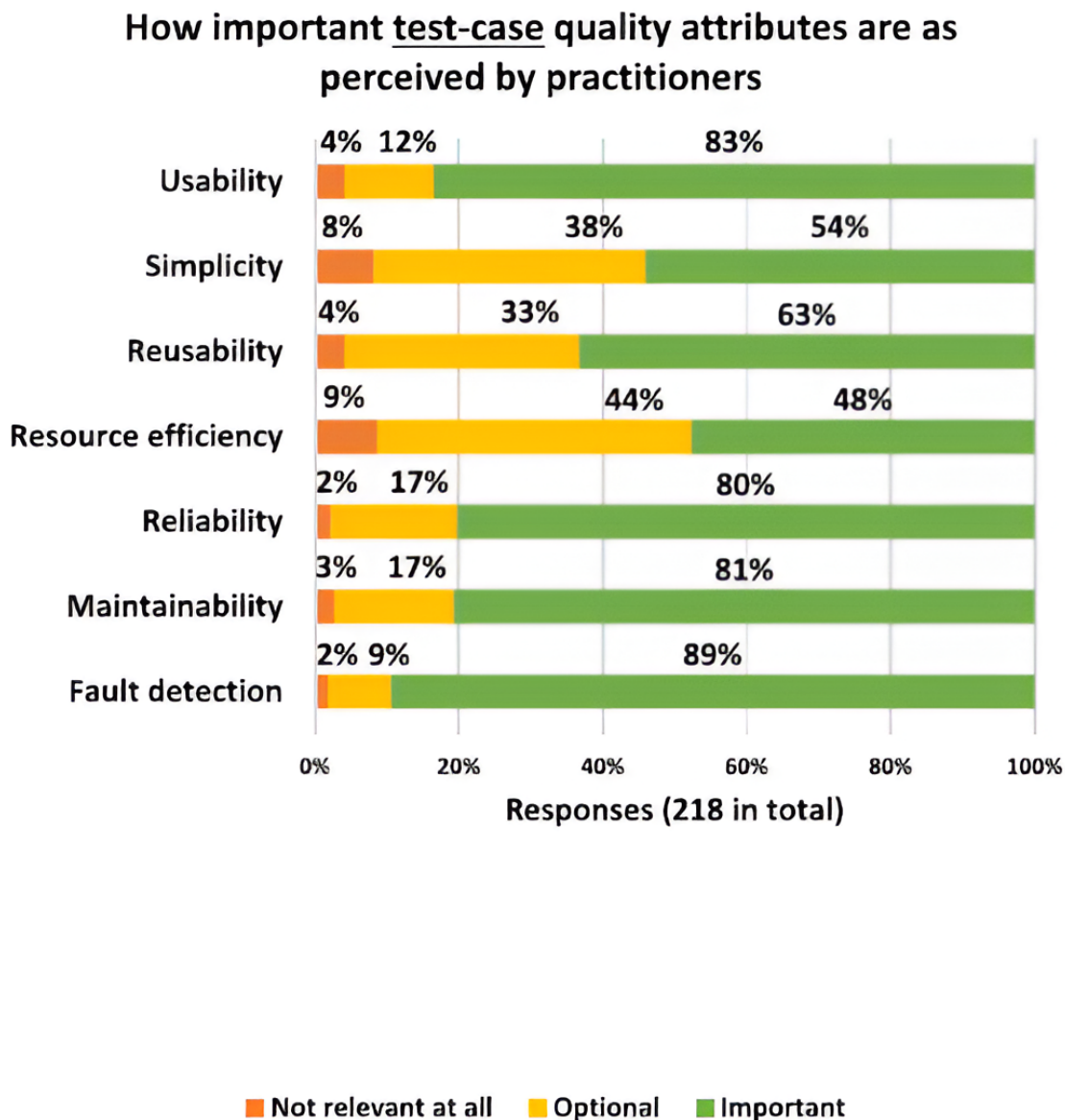


Abbildung 4.4: Die Grafik von Tran et al. (2025) zeigt wie die einzelnen Qualitätskriterien von den Teilnehmern ihrer Befragung, in ihrer Wichtigkeit erachtet werden

Deshalb wird in dieser Arbeit die Testfälle, welche im ersten Qualitätskriterium Testfallstruktur in der 1. Kategorie Positiv liegen, an Hand dieser vier weiteren Qualitätskriterien gemessen. Dabei werden wie in Kapitel 3 beschrieben, für die unten stehenden Qualitätskriterien Metriken verwendet, welche in den Werken von (Lazić, 2013; Nirpals & Kale, 2011) stehen.

2. Fault Detection (Deutsch: Fehlererkennung)

3. Maintainability (Deutsch: Wartbarkeit)

4. Reliability (Deutsch: Zuverlässigkeit)

5. Usability (Deutsch: Benutzerfreundlichkeit)

Problem der Halluzination

In Kapitel 1.1 steht, dass Siebert (2024) den Begriff Halluzination als Phänomen beschreibt, bei dem eine KI Antwort nicht mit den gegebenen Informationen übereinstimmt und sich Antworten ausdenkt, die faktisch nicht richtig sind. Da in dieser Arbeit die Testfälle von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) generiert werden, ist ein weiteres Kriterium für deren Auswertung wichtig. Die Autoren Li et al. (2024) stellen eine Metrik auf, um die Anzahl der Halluzinationen zu messen, die Halluzinationsrate (HR). Diese misst die Anzahl der Halluzinationen im Verhältnis zu der Gesamtantwort. In dieser Arbeit wird diese Metrik, für den Anwendungszweck, der Testfälle, modifiziert verwendet.

6. Halluzinationsrate (HR):

Mit dem Qualitätskriterium Halluzinationsrate (HR) wird in dieser Arbeit, an Li et al. (2024) angelehnt, das Verhältnis der Anzahl der Halluzinationen pro Testfall und der Gesamtzahl an Testschritten des Testfalls gemessen.

$$HR = \frac{H}{T} \times 100\%$$

Dabei sind:

- H Anzahl der erkannten Halluzinationen in den generierten Testfällen,
- T die Gesamtanzahl der generierten Testfälle.

Durch diese Metrik kann der Anteil der Halluzinationen pro Testfall in Prozent % gemessen werden. Eine Halluzination wird gemessen, wenn in einem Testschritt falsche Begriffe oder Schritte vorkommen, oder Funktionen testen, die weder in der Anforderungsspezifikation, dem manuellen Testfall oder auf der Website zu finden sind. Die Halluzinationsrate hat drei Kategorien, welche in folgender Tabelle abgebildet sind

Halluzinationsrate:

	1. Positiv	2. Neutral	3. Negativ
Anteil H in %	0 - 10 %	11-20%	20 % <

Es wird eingeordnet wie viel Prozent % der Testfälle in welcher der drei Kategorien landen. Anschließend wird der Mittelwert berechnet um die Gesamtrate aller Testfälle zu ermitteln.

5 Ergebnisse

In Kapitel 5 werden die Ergebnisse der von der KI erstellten Anforderungstestfälle dokumentiert, beschrieben und eingeordnet. Alle Testdaten, die Anforderungsspezifikationen, die manuellen sowie die von ChatGPT-4 von OpenAI (2025) generierten Testfälle und die Auswertungstabellen, finden sich im GitHub Projekt von Müller (2025) dem Autor dieser Arbeit.

5.1 Vorliegende Ergebnisse

Dies sind die Ergebnisse der KI TODO Ergebnisse zeigen

1. Testfallstruktur:

2. Fault Detection (Deutsch: Fehlererkennung)

3. Maintainability (Deutsch: Wartbarkeit)

4. Reliability (Deutsch: Zuverlässigkeit)

5. Usability (Deutsch: Benutzerfreundlichkeit)

6. Halluzinationsrate (HR)

5.2 Auswertung der Ergebnisse

Die von der KI generierten Testfälle schneiden wie folgt ab: TODO Ergebnisse auswerten und beschreiben

1. Testfallstruktur:

2. Fault Detection (Deutsch: Fehlererkennung)

3. Maintainability (Deutsch: Wartbarkeit)

4. Reliability (Deutsch: Zuverlässigkeit)

5. Usability (Deutsch: Benutzerfreundlichkeit)

6. Halluzinationsrate (HR)

5.3 Diskussion

Der Grund warum die Testfälle so abschneiden wie sie abschneiden, kann an folgenden Punkten liegen: TODO Nach der Auswertung Ergebnisse einordnen und Grund dafür

nennen

6 Fazit und Ausblick

Über die Einordnung der Ergebnisse dieser Arbeit und mögliche Bedeutungen für die Zukunft wird in Kapitel 6 Fazit und Ausblick Auskunft gegeben.

Literatur

- Aysolmaz, B., Leopold, H., Reijers, H. A., & Demirörs, O. (2018). A semi-automated approach for generating natural language requirements documents based on business process models. *Information and Software Technology*, 93, 14–29. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0950584917302069?via%3Dihub>
- Barmi, Z. A., Ebrahimi, A. H., & Feldt, R. (2011). Alignment of Requirements Specification and Testing: A Systematic Mapping Study. *2011 IEEE Fourth International Conference on Software Testing, Verification and Validation Workshops*. <https://ieeexplore.ieee.org/document/5954452>
- Bhandari, J., Knechtel, J., Narayanaswamy, R., Garg, S., & Karri, R. (2024). LLM-Aided Testbench Generation and Bug Detection for Finite-State Machines. *Computer Science > Hardware Architecture*, 1. <https://arxiv.org/abs/2406.17132>
- Bhatt, C., Kumar, I., Vijayakumar, V., Singh, K. U., & Kumar, A. (2021). The state of the art of deep learning models in medical science and their challenges. *Multimedia Systems*, 4, 599–613. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00530-020-00694-1>
- Bozic, S. (2022). *Künstliche Intelligenz im Testprozess* [abgerufen am 03.11.2024]. <https://bbv-software.de/insights/blog/ai-testing/>
- Chang, Y., Wang, X., Wang, J., Wu, Y., Yang, L., Zhu, K., Chen, H., Yi, X., Wang, C., Wang, Y., Ye, W., Zhang, Y., Chang, Y., Yu, P. S., Yang, Q., & Xie, X. (2023). A Survey on Evaluation of Large Language Models. *Computer Science > Computation and Language*, 9. <https://arxiv.org/abs/2307.03109>
- Dymatrix. (2018). *Deep-Learning im Digital Business* [abgerufen am 13.01.2025]. <https://www.dymatrix.de/dymatrixblog/deep-learning-definition>
- Enderli, D. (2019). *Testfalldesign für SAP Applikationen* [abgerufen am 16.01.2025]. <https://community.sap.com/t5/technology-blogs-by-members/testfalldesign-f%C3%BCr-sap-applikationen/ba-p/13451295>
- Gao, Y., Xiong, Y., Gao, X., Jia, K., Pan, J., Bi, Y., Dai, Y., Sun, J., Wang, M., & Wang, H. (2024). Retrieval-Augmented Generation for Large Language Models: A Survey. *Computer Science > Computation and Language*, 5. <https://arxiv.org/abs/2312.10997>
- Géron, A. (2019). *Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow, 2nd Edition* [ISBN: 978-1-4920-3264-9]. O'Reilly Media, Inc.
- Gu, J., Han, Z., Chen, S., Beirami, A., He, B., Zhang, G., Liao, R., Qin, Y., Tresp, V., & Torr, P. (2023). A Systematic Survey of Prompt Engineering on Vision-Language Foundation Models. *Computer Science > Computer Vision and Pattern Recognition*, 1. <https://arxiv.org/abs/2307.12980>
- Gu, S., Fang, C., Zhang, Q., Tian, F., Zhou, J., & Chen, Z. (2024). TestART: Improving LLM-based Unit Test via Co-evolution of Automated Generation and Repair Iteration. *Computer Science > Software Engineering*, 5. <https://arxiv.org/abs/2408.03095>
- Hecker, D., Döbel, I., Petersen, U., Rauschert, A., Schmitz, V., & Voss, A. (2018). Zukunftsmarkt Künstliche Intelligenz. <https://kmu-digital.eu/de/service-kompetenz/publikationen/dokumente/studien/198-zukunftsmarkt-kuenstliche-intelligenz-potenziale-und-anwendungen>

- Hodiak, V. (2024). *NLP vs LLM: Navigating Differences and Core Advantages* [abgerufen am 16.01.2025]. <https://otakoyi.software/blog/nlp-vs-llm-navigating-differences-and-core-advantages>
- Honroth, T., Siebert, J., & Kelbert, P. (2024). *Retrieval Augmented Generation (RAG): Chatten mit den eigenen Daten* [abgerufen am 13.01.2025]. <https://www.iese.fraunhofer.de/blog/retrieval-augmented-generation-rag/>
- Hugging Face. (2025). *The AI community building the future*. [abgerufen am 16.01.2025]. <https://huggingface.co/>
- Iqbal, T., & Qureshi, S. (2022). The survey: Text generation models in deep learning. *Journal of King Saud University – Computer and Information Sciences*, 34(6), 2515–2528. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.04.001>
- ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022-01. (2022). *Software and systems engineering — Software testing Part 1: General concepts* [abgerufen am 16.01.2025]. <https://www.iso.org/standard/81291.html>
- ISTQB/GTB Standardglossar der Testbegriffe. (2017). *Standardglossar der Testbegriffe* [abgerufen am 16.01.2025]. https://swisstestingboard.org/wp-content/uploads/2018/Documents/Glossar/Glossar%20Deutsch-Englisch%203_11.pdf
- Jama Software. (2024). *Functional vs. nonfunctional requirements: What's the difference?* [abgerufen am 16.01.2025]. <https://www.jamasoftware.com/requirements-management-guide/writing-requirements/functional-vs-non-functional-requirements>
- Kaddour, J., Harris, J., Mozes, M., Bradley, H., Raileanu, R., & McHardy, R. (2023). Challenges and Applications of Large Language Models. *Computer Science > Computation and Language*, 1. <https://arxiv.org/abs/2307.10169>
- Kerner, S. M. (2024). *Large Language Model (LLM)* [abgerufen am 03.11.2024]. <https://www.computerweekly.com/de/definition/Large-Language-Model-LLM>
- Khan, F. I., Mahmud, F. U., & Hoseen, A. (2024). A New Approach of Software Test Automation Using AI. *Journal of Basic Science and Engineering*, 21(2), 559–570. https://www.researchgate.net/publication/380459206_A_NEW_APPROACH_OF_SOFTWARE_TEST_AUTOMATION_USING_AI
- Lazić, L. (2013). Software Quality Testing Metrics. *Computer Science*. <https://www.semanticscholar.org/paper/Software-Quality-%26-Testing-Metrics-Lazic/2df2f394184e3620e7471>
- Lewis, P., Perez, E., Piktus, A., Petroni, F., Karpukhin, V., Goyal, N., Küttler, H., Lewis, M., Yih, W., Rocktäschel, T., Riedel, S., & Kiela, D. (2021). Retrieval-Augmented Generation for Knowledge-Intensive NLP Tasks. *Computer Science > Computation and Language*, 4. <https://arxiv.org/abs/2005.11401>
- Li, J., Chen, J., Ren, R., Cheng, X., Zhao, W. X., Nie, J.-Y., & Wen, J.-R. (2024). The Dawn After the Dark: An Empirical Study on Factuality Hallucination in Large Language Models. *Computer Science > Computation and Language*, 1. <https://arxiv.org/abs/2401.03205>
- Liu, P., Yuan, W., Fu, J., Jiang, Z., Hayashi, H., & Neubig, G. (2023). Pre-train, Prompt, and Predict: A Systematic Survey of Prompting Methods in Natural Language Processing. *ACM Computing Surveys, Volume 55, Issue 9, 1*, 1–35. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3560815>
- Liu, Z., Chen, C., Wang, J., Chen, M., Wu, B., Che, X., Wang, D., & Wang, Q. (2024). Make LLM a Testing Expert: Bringing Human-like Interaction to Mobile GUI Testing via Functionality-aware Decisions. *ICSE '24: Proceedings of the IEEE/ACM 46th International Conference on Software Engineering*, 46(100), 1–13. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3597503.3639180>

- Miesle, P. (2023). *Retrieval-Augmented Generation (RAG) Explained: Understanding Key Concepts* [abgerufen am 13.01.2025]. <https://www.datastax.com/guides/what-is-retrieval-augmented-generation>
- Mocko, M., & Bitton-Bailey, A. (2021). *Areas of Artificial Intelligence* [abgerufen am 13.01.2025]. <https://ufl.pb.unizin.org/artificialintelligence/chapter/six-area-of-artificial-intelligence/>
- Möllers, N. (2024). *Künstliche Intelligenz und Datenschutz* [abgerufen am 03.11.2024]. <https://keyed.de/blog/kuenstliche-intelligenz-und-datenschutz/>
- Müller, M. (2025). *MrMueller15/Bachelor-Thesis* [abgerufen am 11.02.2025]. <https://github.com/MrMueller15/Bachelor-Thesis>
- Mustafa, A., Wan-Kadir, W. M. N., Ibrahim, N., Shah, M. A., Younas, M., Khan, A., Zareei, M., & Alanazi, F. (2021). Automated Test Case Generation from Requirements: A Systematic Literature Review. *Computers, Materials Continua*, 67, 1819–1833. <https://www.techscience.com/cmc/v67n2/41326>
- Naveed, H., Khan, A. U., Qiu, S., Saqib, M., Anwar, S., Usman, M., Akhtar, N., Barnes, N., & Mian, A. (2024). A Comprehensive Overview of Large Language Models. *Computer Science > Computation and Language*, 10. <https://arxiv.org/abs/2307.06435>
- Nirpals, P. B., & Kale, K. V. (2011). A Brief Overview Of Software Testing Metrics. *International Journal on Computer Science and Engineering*, 3. https://www.researchgate.net/publication/50247283_A_Brief_Overview_Of_Software_Testing_Metrics
- obaidasajjad-SQA-Engineer. (2024). *OrangeHRM-Login-Testing* [abgerufen am 11.02.2025]. <https://github.com/obaidasajjad-SQA-Engineer/OrangeHRM-Login-Testing>
- OpenAI. (2025). *GPT-4 is OpenAI's most advanced system, producing safer and more useful responses* [abgerufen am 17.01.2025]. <https://openai.com/index/gpt-4/>
- OpenCart. (2025). *OpenCart* [abgerufen am 11.02.2025]. <https://www.opencart.com/>
- OrangeHRM. (2025). *OrangeHRM* [abgerufen am 11.02.2025]. <https://www.orangehrm.com/>
- Ouédraogo, W. C., Kaboré, K., Tian, H., Song, Y., Koyoncu, A., Klein, J., Lo, D., & Bissyandé, T. F. (2024). Large-scale, Independent and Comprehensive study of the power of LLMs for test case generation. *Computer Science > Software Engineering*, 1(1). <https://arxiv.org/abs/2407.00225>
- Pavankumar21github. (2022). *Manual-Testing-Project* [abgerufen am 11.02.2025]. <https://github.com/Pavankumar21github/Manual-Testing-Project>
- Salemi, A., & Zamani, H. (2024). Evaluating Retrieval Quality in Retrieval-Augmented Generation. *SIGIR '24: Proceedings of the 47th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval*, 2395–2400. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3626772.3657957>
- Schmid, A., & Sommer, M. (2024). *Retrieval Augmented Generation – RAG: Generative künstliche Intelligenz-Lösungen mit Unternehmensdaten anreichern* [abgerufen am 13.01.2025]. <https://aracom.de/retrieval-augmented-generation/>
- Siebert, J. (2024). *Halluzinationen von generativer KI und großen Sprachmodellen (LLMs)* [abgerufen am 22.11.2024]. <https://www.iese.fraunhofer.de/blog/halluzinationen-generative-ki-llm/>
- Statistisches Bundesamt. (2024). *Jedes fünfte Unternehmen nutzt künstliche Intelligenz* [abgerufen am 05.11.2024]. https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2024/11/PD24_444_52911.html#:~:text=444%20vom%2025.,November%20

- 202024&text=WIESBADEN%20%E2%80%93%20Jedes%20f%C3%BCnfte%20Unternehmen%20(20, Einheiten%20mit%20mindestens%20zehn%20Besch%C3%A4ftigten.
- Streim, A., & Hecker, J. (2023). *Deutsche Wirtschaft drückt bei Künstlicher Intelligenz aufs Tempo* [abgerufen am 03.11.2024]. <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Deutsche-Wirtschaft-drueckt-bei-Kuenstlicher-Intelligenz-aufs-Tempo>
- subramaniyan02. (2023). *Manual-Testing-Project* [abgerufen am 11.02.2025]. <https://github.com/subramaniyan02/Manual-Testing-Project>
- Tran, H. K. V., b[in] A[li], N., Unterkalmsteiner, M., Börstler, J., & Chatzipetrou, P. (2025). Deep learning and machine vision for food processing: A survey. *Software Quality Journal*, 33. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11219-024-09698-w>
- Visure. (2024). *Was ist Anforderungsspezifikation: Definition, beste Tools und Techniken* [abgerufen am 15.01.2025]. <https://visuresolutions.com/de/blog/requirements-specification/>
- Wang, X., & Zhu, D. (2024). Validating LLM-Generated Programs with Metamorphic Prompt Testing. *Computer Science > Software Engineering*, 1. <https://arxiv.org/abs/2406.06864>
- Weingartz, R., & Suleymanov, N. (2024). *Wie man bessere Tests mit KI schreibt* [abgerufen am 03.11.2024]. <https://aqua-cloud.io/de/ai-to-write-tests/>
- Wu, S., Xiong, Y., Cui, Y., Wu, H., Chen, C., Yuan, Y., Huang, L., Liu, X., Kuo, T., Guan, N., & Xue, C. J. (2024). Retrieval-Augmented Generation for Natural Language Processing: A Survey. *Computer Science > Computation and Language*, 2. <https://arxiv.org/abs/2407.13193>
- Yuan, W., Neubig, G., & Liu, P. (2021). BARTSCORE: Evaluating Generated Text as Text Generation. *Computer Science > Computation and Language*, 2. <https://arxiv.org/abs/2106.11520>
- Zhu, L., Spachos, P., Pensini, E., & Plataniotis, K. (2021). Deep learning and machine vision for food processing: A survey. *Current Research in Food Science*, 4, 233–249. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2665927121000228?via%3Dihub>

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich eidesstattlich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt wurde, insbesondere, dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich oder dem Gedanken nach aus Veröffentlichungen und unveröffentlichten Unterlagen und Gesprächen entnommen worden sind, als solche an den entsprechenden Stellen innerhalb der Arbeit durch Zitate kenntlich gemacht habe, wobei in den Zitaten jeweils der Umfang der entnommenen Originalzitate kenntlich gemacht wurde. Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Versicherung rechtliche Folgen haben wird.

Ort, Datum

Unterschrift

Anhang

In diesem Anhang befinden sich die von der KI erzeugten Testfälle.