

# KI-EINSTIEG

VOM ERSTEN PROMPT ZUM EIGENEN BOT  
für die Kunden von



DIESES WORKBOOK GEHÖRT: \_\_\_\_\_

developed by



hosted by



[www.DIE-KOERTINGS.com](http://www.DIE-KOERTINGS.com)

Februar 2024

© KOERTING LIFE & BUSINESS GmbH

## WORKBOOK – KI EINSTIEG

AHNUNGSLOS ... SCHOCK ... VERNEINUNG ... VERWIRRUNG ... AKZEPTANZ ... INTEGRATION ... TRANSFORMATION

# CHAT GPT

DIE SONDERZEICHEN, DIE DIR DAS LEBEN EINFACHER UND VER-  
STÄNDLICHER WERDEN LASSEN

MIT SONDERZEICHEN STRUKTUR UND ÜBERSICHTLICHKEIT HERSTELLEN

**SONDERZEICHEN #1 – KURZE TEXTE EINGRENZEN - DIE ANFÜHRUNGSZEICHEN „ „**

<b>BESCHREIBUNG</b>	Anführungszeichen " und ': Dienen dazu, Textstrings zu kennzeichnen. In Prompts können sie verwendet werden, um bestimmte Phrasen oder Befehle hervorzuheben, insbesondere wenn diese im Text genauso erscheinen sollen, wie sie eingegeben wurden.
<b>BEISPIELE</b>	<p>Anführungszeichen (" und ') kannst du in der Kommunikation mit ChatGPT auf verschiedene Weise nutzen, um deine Intention klarer zu machen und spezifische Ausgaben zu erzielen. Hier sind einige Beispiele, wie du sie verwenden kannst:</p> <p><b>1. Hervorhebung von spezifischen Phrasen oder Terminologie</b></p> <p>Wenn du möchtest, dass ChatGPT eine bestimmte Phrase oder einen bestimmten Begriff genauso verwendet, wie du ihn eingegeben hast, kannst du Anführungszeichen verwenden, um diese Hervorhebung zu kennzeichnen.</p> <p>Beispiel:                  Ohne Anführungszeichen: Generiere einen Absatz über künstliche Intelligenz.                  Mit Anführungszeichen: Generiere einen Absatz über "künstliche Intelligenz".                  Die Anführungszeichen signalisieren, dass der Begriff „künstliche Intelligenz“ eine spezifische Bedeutung hat oder als feststehender Begriff behandelt werden soll.</p> <p><b>2. Definition von exakten Suchbegriffen oder Antworten</b></p> <p>Wenn du von ChatGPT eine Antwort erwartest, die einen bestimmten Ausdruck oder Satz enthält, können Anführungszeichen dazu beitragen, diese Erwartung zu verdeutlichen.</p> <p>Beispiel:                  Frage: Was bedeutet der Ausdruck "Carpe Diem"?                  Durch die Verwendung von Anführungszeichen wird klar, dass du nach einer Definition oder Erklärung genau für den Ausdruck innerhalb der Anführungszeichen suchst.</p>

	<p><b>3. Unterscheidung zwischen Wortbedeutungen</b></p> <p>Anführungszeichen können auch verwendet werden, um auf eine bestimmte Bedeutung eines Wortes oder einer Phrase hinzuweisen, insbesondere wenn dieses Wort mehrere Bedeutungen haben kann.</p> <p>Beispiel:                  Erkläre den Unterschied zwischen einem "Bug" in der Softwareentwicklung und einem Bug in der Biologie.                  Hier machen die Anführungszeichen deutlich, dass der erste „Bug“ eine spezifische Terminologie in der Softwareentwicklung darstellt, im Gegensatz zu seiner allgemeinen Bedeutung als Insekt.</p> <p><b>4. Ironie oder besonderen Tonfall anzeigen</b></p> <p>In geschriebenen Texten kannst du Anführungszeichen verwenden, um Ironie, Sarkasmus oder einen besonderen Tonfall zu kennzeichnen.</p> <p>Beispiel:                  Er sagte, er sei "sehr erfreut", bei dem Meeting dabei zu sein.                  Die Anführungszeichen deuten hier darauf hin, dass die Person möglicherweise nicht wörtlich „sehr erfreut“ war.</p>
<b>PRO-TIPP</b>	<p>Doppelte Anführungszeichen (" ") werden im Englischen häufig verwendet, um direkte Zitate oder spezifische Ausdrücke zu kennzeichnen.</p> <p>Einfache Anführungszeichen (') dienen oft dazu, Zitate innerhalb von Zitaten zu markieren oder in bestimmten Sprachvarianten (wie dem Britischen Englisch) als primäre Methode zur Kennzeichnung von Zitaten.</p>

**SONDERZEICHEN #2** – Leerzeichen in Benutzernamen und Dateinamen – DER UNTERSTRICH \_

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Wird oft verwendet, um Leerzeichen in Benutzernamen, Dateinamen oder anderen Kontexten zu ersetzen, wo Leerzeichen nicht erlaubt oder erwünscht sind. In Text kann er auch zur Kennzeichnung von Betonung ähnlich dem Kursivdruck verwendet werden.</b>
<b>BEISPIELE</b>	<p><b>Betonung:</b> In einigen Textformatierungen, ähnlich wie bei Markdown, kannst du den Unterstrich verwenden, um Text kursiv zu machen. Wenn du zum Beispiel schreibst <code>_dieser Text ist kursiv_</code>, könnte das, abhängig von der Plattform oder dem Texteditor, als <i>dieser Text ist kursiv</i> dargestellt werden. Allerdings interpretiert ChatGPT den Unterstrich nicht als Markdown, daher bleibt der Text in der Ausgabe so, wie du ihn eingibst.</p> <p><b>Platzhalter für Leerzeichen:</b> In Situationen, in denen Leerzeichen nicht erlaubt oder praktikabel sind, wie in Benutzernamen, E-Mail-Adressen oder URLs, kannst du Unterstriche verwenden, um Wörter zu trennen. Zum Beispiel könnte ein Benutzername <code>max_mustermann</code> anstelle von <code>max mustermann</code> verwendet werden.</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Unterstriche haben eine besondere Bedeutung in der Programmierung, speziell in der KI mit Python und anderen Programmiersprachen, sowie bei JSON aufrufen ... nur das führt hier zu weit ☺

**SONDERZEICHEN #3** – Hashtag oder Raute ,#'

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Wird oft als Kennzeichnung für Überschriften in Markdown oder zur Markierung von Tags in sozialen Medien verwendet. In ChatGPT-Prompts könnte er ähnlich genutzt werden, um Themen oder Schlüsselwörter hervorzuheben.</b>
<b>BEISPIELE</b>	<p><b>Themen kennzeichnen:</b> Wenn du über ein bestimmtes Thema schreibst oder eine Antwort in einem bestimmten Kontext haben möchtest, kannst du den Hash verwenden, um dieses Thema zu markieren. Zum Beispiel: "Erzähle mir mehr über #Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Umwelt."</p> <p><b>Überschriften in Texten:</b> Wenn du möchtest, dass deine Antwort eine Struktur hat, die Überschriften beinhaltet, kannst du den Hash verwenden, um eine Überschrift zu kennzeichnen. Allerdings ist zu beachten, dass ChatGPT möglicherweise nicht immer Markdown oder ähnliche Markup-Sprachen interpretiert, wie sie in Dokumenten oder Webseiten verwendet werden. Ein Beispiel könnte sein: "Schreibe einen kurzen Artikel über #GesundesEssen. #Vorteile #Rezepte."</p> <p><b>Stichworte hervorheben:</b> Du kannst den Hash auch verwenden, um bestimmte Stichworte in deinem Prompt hervorzuheben, obwohl das Modell diese nicht anders behandelt als andere Teile des Textes. Es kann aber dabei helfen, deine Absicht visuell zu klären. Beispiel: "Ich brauche Tipps für #Zeitmanagement und wie man #Prokrastination überwindet."</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Beachte, dass die Verwendung des Hashs in diesen Beispielen eher dazu dient, deine Absichten zu klären oder bestimmte Teile deines Prompts visuell hervorzuheben, als dass sie eine spezielle Funktion oder Verarbeitungslogik im Modell auslöst.

**SONDERZEICHEN #4 – TEXTE EINGRENZEN - DIE RUNDE KLAMMER ( )**

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Runde Klammern werden in chatGPT genutzt um Textelemente innerhalb eines Prompts / Befehls abzugrenzen und somit den Prompt besser zu strukturieren und Verwirrung seitens der KI zu reduzieren und die Lesbarkeit zu optimieren</b>
<b>BEISPIELE</b>	<p>Das bin ich ( BIOGRAFIE REINKOPIEREN )</p> <p>Das ist meine Positionierung ( POSITIONIERUNG REINKOPIEREN )</p> <p>Das sind Ideen für einen LinkedIn Post ( LINKEDINPOST IDEENREINKOPIEREN )</p> <p>Erstelle daraus einen spannenden LinkedIn Post</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Achte immer darauf, dass im in den Klammern befindlichen Text, keine Klammern vorkommen, da sonst eine zusätzliche Verwirrung entstehen kann. Also, immer den Text bereinigen.

**SONDERZEICHEN #5 – VARIABLEN NUTZEN - DIE ECKIGE KLAMMER [ ]**

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Variablen können genutzt werden, um spezielle Inhalte und Ergebnisse zu halten bzw. zu speichern, um sie dann an späterer Stelle wieder zu verarbeiten. Die Variablennamen werden durch die eckigen Klammern kenntlich gemacht.</b>
<b>BEISPIELE</b>	<p>[TorstenBiographie] = ( TORSTENS BIOGRAPHIE REINKOPIEREN )</p> <p>[BirgitBiographie] = ( BIRGITS BIOGRAPHIE REINKOPIEREN )</p> <p>[DieKoertings] = [TorstenBiographie] + [BirgitBiographie] Beschreibe [DieKoertings]</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Variablen werden sehr selten eingesetzt, jedoch bei sich wiederholenden Inhalten (Rezepte, etc.) kann dies sehr gut genutzt werden, um sich nicht ständig zu wiederholen.

**SONDERZEICHEN #6 – TEXTLÄNGEN BESTIMMEN – DIE EINHEIT TOKENS**

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Aktuell kann die generative KI keine Wörter und Buchstaben zählen (probiere es gerne mal aus und du wirst sicheres Auftreten bei völliger Ahnungslosigkeit seitens der KI erkennen. Daher lassen sich Textlängen auch nicht über Anzahl Wörter oder Anzahl Zeichen forcieren. In diesem Fall nutzen wir die Einheit ‚Tokens‘</b>
<b>TOKEN</b>	Ein Token ist ungefähr eine Silbe und eine Einheit, mit der die generative KI umgehen kann. Die Silbe (von lateinisch syllaba aus altgriechisch συλλαβή syllabé „Zusammenfassung, Silbe“) ist ein linguistischer Begriff, der eine Einheit aus einem oder mehreren aufeinanderfolgenden Lauten bzw. Phonemen bezeichnet, die sich in einem Zug aussprechen lassen und so eine Sprechereinheit bilden. Sie stellt die kleinste Lautgruppe im natürlichen Sprechfluss dar.  Eine Silbe kann daher ein <b>Buchstabe</b> , eine <b>Silbe (also ein Teilwort)</b> oder ein <b>Wort</b> sein.
<b>BEISPIELE</b>	Schreibe den Text mit einer Textlänge von mindestens 400 Tokens. Schreibe den Text mit einer maximalen Textlänge von 400 Tokens.
<b>PRO-TIPP</b>	Hier heißt es ausprobieren und diese Möglichkeit mit denen aus Modus 3 und 4 zu verbinden beispielsweise die unterschiedlichen Kategorien zu nutzen bzw. Promptpersönlichkeiten zu generieren bzw. vorzugeben.

# CHAT GPT

BESONDERE VORHGEHENSWEISEN, DIE DIR KAUM EINER ERKLÄRT

SPEZIELLE TIPPS UND TRICKS

**BESONDERE VORGEHENSWEISE #1 – WEITER ...**

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Manchmal passiert es, dass chatGPT mitten im Schreibprozess anhält und nicht weiter schreibt, sondern von dir eine weitere Eingabe erwartet.</b>
<b>BEISPIELE</b>	dann hilft einfach der Befehl „Generieren fortsetzen“ oder „Weiter“ ... er fährt dann nach einiger Nachdenkzeit mit dem Schreiben fort.
<b>PRO-TIPP</b>	Einfach probieren ... und du wirst sehen, er fährt mit dem Schreiben fort.

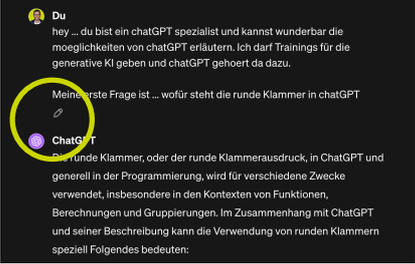
**BESONDERE VORGEHENSWEISE #2 – ERZÄHL MIR MEHR ZU ...**

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Häufig bekommen wir Aufzählungen oder Strichpunktlisten mit entsprechenden Inhalten. chatGPT arbeitet grundsätzlich Ressourcenschonend, so dass die Texte häufig nur eine DIN A4 Seite lang sind. Daher bietet es sich an, wenn wir über einen der Punkte mehr erfahren wollen, das einzufordern.</b>
<b>BEISPIELE</b>	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Geschweifte Klammern</b> <code>{ }</code>: Werden oft in programmatischen Kontexten verwendet, um Objekte oder Key-Value-Paare in JSON-Strukturen zu definieren. In der Gestaltung von Prompts können sie dazu dienen, spezielle Anweisungen oder Variablen zu kennzeichnen, obwohl ihre Verwendung in ChatGPT-Prompts nicht dieselbe funktionale Bedeutung wie in der Programmierung hat.</li> <li>2. <b>Anführungszeichen</b> <code>" "</code> und <code>' '</code>: Dienen dazu, Textstrings zu kennzeichnen. In Prompts können sie verwendet werden, um bestimmte Phrasen oder Befehle hervorzuheben, insbesondere wenn diese im Text genau so erscheinen sollen, wie sie eingegeben wurden.</li> <li>3. <b>Backticks oder Grave-Akzente</b> <code>` `</code>: In der Programmierung werden sie verwendet, um Code-Blöcke oder Befehle zu kennzeichnen. In ChatGPT Prompts könnten sie ähnlich eingesetzt werden, um bestimmte Teile des Textes als Code oder Befehl hervorzuheben, allerdings ist ihre Funktion mehr kosmetischer Natur, da ChatGPT Text basierend auf dem trainierten Modell interpretiert, ohne eine direkte Ausführung von Programmcode.</li> <li>4. <b>Unterstrich</b> <code>_</code>: Wird oft verwendet, um Leerzeichen in Benutzernamen, Datenamen oder anderen Kontexten zu ersetzen, wo Leerzeichen nicht erlaubt oder erwünscht sind. In Text kann er auch zur Kennzeichnung von Betonung ähnlich dem Kursivdruck verwendet werden.</li> <li>5. <b>Sternchen oder Asterisk</b> <code>*</code>: (In Markdown und ähnlichen Markup-Sprachen genutzt, um Text zu betonen kursiv oder fett, abhängig von der Anzahl der Sternchen). In ChatGPT Prompts kann er ähnliche Zwecke erfüllen, wobei die tatsächliche Interpretation von der Verarbeitungslogik des Modells abhängt.</li> <li>6. <b>Hash oder Raute</b> <code>#</code>: Wird oft als Kennzeichnung für Überschriften in Markdown oder zur Markierung von Tags in sozialen Medien verwendet. In ChatGPT Prompts könnte er ähnlich genutzt werden um Themen oder Schlüsselwörter hervorzuheben.</li> <li>7. <b>Schlusszeichen wie Punkt</b> <code>.</code>, <b>Komma</b> <code>,</code>, <b>Semikolon</b> <code>;</code>, <b>und Doppelpunkt</b> <code>:</code>: Regeln die Struktur von Sätzen und helfen, die Klarheit und Lesbarkeit von Text zu verbessern.</li> </ol> </div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Diese Sonderzeichen haben in der Interaktion mit ChatGPT primär eine semantische oder strukturelle Funktion, um die Intention hinter einem Prompt klarer zu machen oder bestimmte Textteile hervorzuheben. Die tatsächliche Auswirkung auf die Antworten des Modells hängt von der spezifischen Verarbeitungslogik von ChatGPT und dem Kontext der Eingabe ab.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p><b>Du</b> hast du Beispiele für <code>^</code>, Hash oder Raute <code>#</code>? und schreibe in der Du Form</p> <p>&lt; 4 / 4 &gt;</p> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p><b>ChatGPT</b> Natürlich kann ich dir Beispiele geben, wie du den Hash oder die Raute <code>#</code> in deinen Prompts verwenden kannst. Hier sind ein paar Ideen, wie du dieses Zeichen nutzen könntest:</p> </div> </div> <p>Prompt #1 – Erzähl mir mehr zu „Überschrift des Aufzählungspunktes“                  Prompt #2 – Nenne mit Beispielen zu Punkt „Überschrift des Aufzählungspunktes“</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Nutze dafür die Überarbeitungsfunktion des vorhergehenden Prompts, so kannst du dir eine Liste vollständig ausführlich beschreiben lassen.

## WORKBOOK – KI-KICKSTART

AHNUNGSLOS ... SCHOCK ... VERNEINUNG ... VERWIRRUNG ... AKZEPTANZ ... INTEGRATION ... TRANSFORMATION

### BESONDERE VORGEHENSWEISE #3 – LETZTE ANWEISUNG BEARBEITEN

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Wir arbeiten nach dem umgekehrten Pareto. Wir wollen mit maximal 20% Einsatz von uns, die KI veranlassen 80% oder mehr des Ergebnisses hervorzubringen, um dann das Ergebnis weiter zu veredeln. Manchmal gibt es Notwendigkeiten den vorigen ‚Befehl‘ anzupassen.</b>
<b>BEISPIELE</b>	 <p><b>Notwendigkeit #1</b> ... dann, wenn ich früh, oder später merke, dass das Ergebnis in die Falsche Richtung geht und ich es nochmal komplett überarbeiten muss.</p> <p><b>Notwendigkeit #2</b> ... Stell dir vor, du hast dir ein vollständiges Inhaltsverzeichnis erarbeiten lassen ... und möchtest nun Kapitel für Kapitel ausarbeiten lassen, dann gehst Du immer wieder zurück und bearbeitest den vorhergehenden Befehl dahingehend, dass er sich auf das nächste Kapitel bezieht. Das funktioniert übrigens auch sehr gut bei Aufzählungen, die du ausformulieren möchtest. Du kannst übrigens dann von Ergebnis zu Ergebnis ‚navigieren‘.</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Denk daran, wenn du in einem längeren ‚Chat‘ mit dieser Technik an einen früheren Punkt zurückspringst, dann verschwindet der gesamte nachfolgende Text.

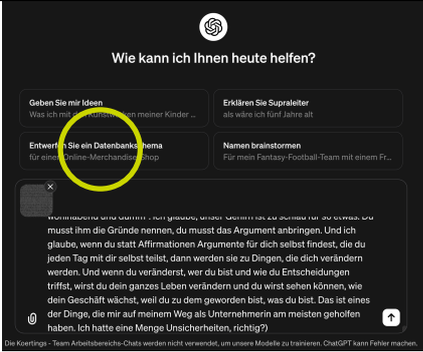
© KOERTING LIFE & BUSINESS GmbH

- 13 -

## WORKBOOK – KI EINSTIEG

AHNUNGSLOS ... SCHOCK ... VERNEINUNG ... VERWIRRUNG ... AKZEPTANZ ... INTEGRATION ... TRANSFORMATION

### BESONDERE VORGEHENSWEISE #4 – BEIM REINKOPIEREN VON TEXT ENTSTEHT EIN BILD

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>Manchmal kann es in der aktuellen Version von chatGPT passieren, dass wenn wir Texte reinkopieren (bspw. Aus einem Worddokument), dann wird zwar der Text kopiert, jedoch entsteht auch ein Bild. Dieses ist dann zu löschen, da es sonst interpretiert wird.</b>
<b>BEISPIELE</b>	 <p>Wenn das Bild erscheint, einfach auf das kleine Kreuzchen klicken und das Bild entfernen, da sonst chatGPT zusätzlich neben dem Text auch versucht das Bild zu interpretieren. Das Braucht nicht nur Rechenkapazität du damit Zeit und es kann zu Verwirrung kommen.</p>

© KOERTING LIFE & BUSINESS GmbH

- 14 -

**BESONDERE VORGEHENSWEISE #5 – UMSCHREIBEN LASSEN**

<p><b>BESCHREIBUNG</b></p>	<p><b>Es passiert häufig, dass chatGPT ein Eigenleben entwickelt ... das bedeutet, dass es sich manchmal nicht so verhält wie wir es erwarten. Das kann bedeuten, dass es in die DU Form schwängt, obschon er in der SIE Form begonnen hat, oder auf einmal in einer anderen Sprache antwortet. Das lässt sich leicht beheben. Ohne auf KEINEN FALL den Prompt nochmal zu bearbeiten, speziell dann, wenn das Ergebnis gut ist.</b></p>
<p><b>BEISPIELE</b></p>	<p>Hier hat chatGPT den Text in der DU Form geschrieben ... durch eine einfache Anweisung wird dieser in die Sie Form umgeschrieben</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><small>Beachte, dass die Verwendung des Hashs in diesen Beispielen eher dazu dient, deine Absichten zu klären oder bestimmte Teile deines Prompts visuell hervorzuheben, als dass sie eine spezielle Funktion oder Verarbeitungslogik im Modell auslöst. ChatGPT interpretiert den Text basierend auf dem trainierten Modell und den Mustern, die es während des Trainings gelernt hat, und nicht auf der Basis von Markup-Sprachen oder Programmierlogik.</small></p> <p><b>Du</b> Bitte den letzten Absatz in die Sie Form umschreiben</p> <p><b>ChatGPT</b> Beachten Sie, dass die Verwendung des Hashs in diesen Beispielen eher dazu dient, Ihre Absichten zu klären oder bestimmte Teile Ihres Prompts visuell hervorzuheben, als dass sie eine spezielle Funktion oder Verarbeitungslogik im Modell auslöst. ChatGPT interpretiert den Text basierend auf dem trainierten Modell und den Mustern, die es während des Trainings gelernt hat, und nicht auf der Basis von Markup-Sprachen oder Programmierlogik.</p> </div> <p>Und das Ergebnis ist der gleiche Text, nur in einer anderen Sprachform. Das lässt sich auf alle notwendigen Textveränderungen anwenden.</p>

# CHAT GPT

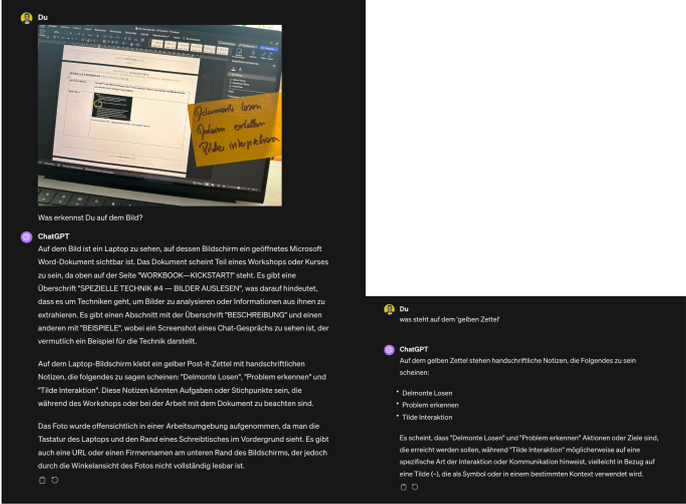
## SPEZIELLE TECHNIKEN

WIE DU ERWEITERT MIT CHATGPT ARBEITEST

## WORKBOOK – KI-KICKSTART

AHNUNGSLOS ... SCHOCK ... VERNEINUNG ... VERWIRRUNG ... AKZEPTANZ ... INTEGRATION ... TRANSFORMATION

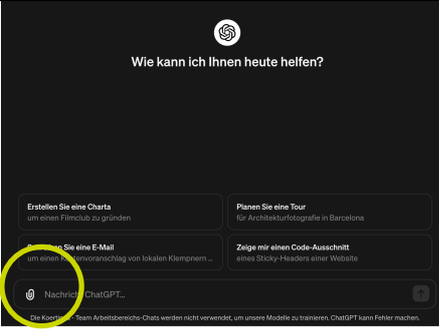
### SPEZIELLE TECHNIK #1 – BILDER AUSLESEN

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>chatGPT kann Bilder erkennen und Texte auslesen. Dazu musst du nur das Bild hochladen und die für dich richtige Frage stellen.</b>
<b>BEISPIELE</b>	 <p>Was erkennst Du auf dem Bild?</p> <p><b>ChatGPT</b> Auf dem Bild ist ein Laptop zu sehen, auf dessen Bildschirm ein geöffnetes Microsoft Word-Dokument sichtbar ist. Das Dokument scheint Teil eines Workshops oder Kurses zu sein, da oben auf der Seite 'WORKBOOK-KICKSTART' steht. Es gibt eine Überschrift 'SPEZIELLE TECHNIK #4 – BILDER AUSLESEN', was darauf hindeutet, dass es um Techniken geht, um Bilder zu analysieren oder Informationen aus ihnen zu extrahieren. Es gibt einen Abschnitt mit der Überschrift 'BESCHREIBUNG' und einen anderen mit 'BEISPIELE', wobei ein Screenshot eines Chat-Gesprächs zu sehen ist, der vermutlich ein Beispiel für die Technik darstellt.</p> <p>Auf dem Laptop-Bildschirm klebt ein gelber Post-it-Zettel mit handschriftlichen Notizen, die folgendes zu sagen scheinen: 'Delimita lösen', 'Problem erkennen' und 'Tilde Interaktion'. Diese Notizen könnten Aufgaben oder Stichpunkte sein, die während des Workshops oder bei der Arbeit mit dem Dokument zu beachten sind.</p> <p>Das Foto wurde offensichtlich in einer Arbeitsumgebung aufgenommen, da man die Tastatur des Laptops und den Rand eines Schreibtisches im Vordergrund sieht. Es gibt auch eine URL oder einen Firmennamen am unteren Rand des Bildschirms, der jedoch durch die Winkelsicht des Fotos nicht vollständig lesbar ist.</p> <p>Was erkennst du auf dem Bild? Was steht auf dem gelben Zettel?</p> <p><b>Du</b> was steht auf dem 'gelben Zettel'?</p> <p><b>ChatGPT</b> Auf dem gelben Zettel stehen handschriftliche Notizen, die Folgendes zu sein scheinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimita Lösen</li> <li>• Problem erkennen</li> <li>• Tilde Interaktion</li> </ul> <p>Es scheint, dass "Delimita Lösen" und "Problem erkennen" Aktionen oder Ziele sind, die erreicht werden sollen, während "Tilde Interaktion" möglicherweise auf eine spezifische Art der Interaktion oder Kommunikation hinweist, vielleicht in Bezug auf eine Tilde (~), die als Symbol oder in einem bestimmten Kontext verwendet wird.</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Bitte bei der Texterkennung immer überprüfen ... da ist viel Interpretation dabei

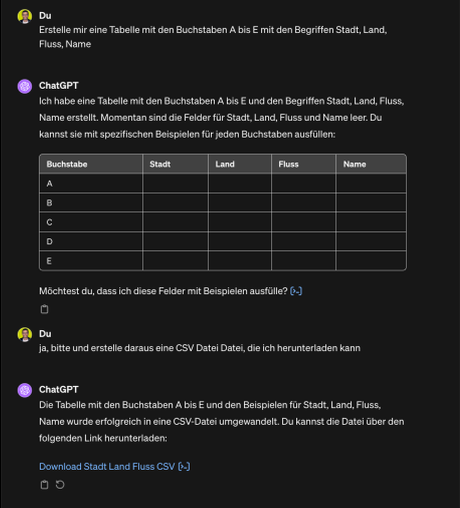
## WORKBOOK – KI EINSTIEG

AHNUNGSLOS ... SCHOCK ... VERNEINUNG ... VERWIRRUNG ... AKZEPTANZ ... INTEGRATION ... TRANSFORMATION

### SPEZIELLE TECHNIK #2 – DOKUMENTE AUSLESEN UND NUTZEN

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>chatGPT kann Dokumente auslesen und das darin befindliche Wissen für die jeweiligen Aufgaben nutzen. Dazu ist das Dokument im jeweiligen Chat zu laden und dann kann damit gearbeitet werden.</b>
<b>BEISPIELE</b>	 <p>Wie kann ich Ihnen heute helfen?</p> <p>Erstellen Sie eine Charta um einen Filmclub zu gründen</p> <p>Planen Sie eine Tour für Architektur fotografie in Barcelona</p> <p>Erstellen Sie eine E-Mail um einen ... von lokalen Klammern ...</p> <p>Zeige mir einen Code-Ausschnitt eines Sticky-Headers einer Website.</p> <p>Nachrichte ChatGPT...</p> <p>Die Kopie... beim Arbeitsbereichs Chat werden nicht verwendet, um unsere Modelle zu trainieren, ChatGPT kann Fehler machen.</p> <p>Dokument hochladen (Word, PDF, Excel etc.) und dann damit arbeiten. Auswerten, Zusammenfassen, ergänzen, erweitern, mit Methodik oder Ansatz verknüpfen.</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Manchmal lohnt es sich die Inhalte des Dokumentes zu kopieren und direkt im Chat zu nutzen, da die Interpretation des Dokumentes Inhalte verloren gehen lässt. Hier hilft ausprobieren welches der bessere Weg ist.

**SPEZIELLE TECHNIK #3 – DOKUMENTE ODER TABELLEN ERSTELLEN**

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>chatGPT kann Dokumente und CSV-Dateien (Tabelleartige Strukturen) erstellen, so dass Inhalte aus einem Chat in eine besondere Dateiform übertragen werden können, um damit d</b>	
<b>BEISPIELE</b>		
<b>PRO-TIPP</b>	Word und CSV Dateien lassen sich sehr gut kreieren ... Bilder und Diagramme sind herausfordernd	

**SPEZIELLE TECHNIK #4 – STRUKTUREN ERKENNEN / REVERSE ENGINEERING**

<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>chatGPT ist in der Lage Strukturen und Aufbauten von Texten zu erkennen. Diese Strukturelemente lassen sich dann auf eigene Texte übertragen (bspw. LinkedIn Post so schreiben wie deine Vorbilder, einen Text in ein Angebotsstruktur übertragen etc.)</b>
<b>BEISPIELE</b>	<p>Ich habe folgenden Beitrag auf LinkedIn entdeckt ... dieser Post hat 316 Likes und 43 Kommentare ... der Autor selbst hat über 17.000 Follower ...</p> <p>( LINKEDIN POST HIER REINKOPIEREN )</p> <p>Analysiere für mich die Struktur bzw. den Aufbau des Posts, da ich meine LinkedIn Posts möglicherweise in der gleichen Form bzw. Struktur aufbauen möchte.</p>
<b>NUTZUNG</b>	<p>ich habe hier folgenden Text</p> <p>( HIER TEXT REINKOPIEREN )</p> <p>kannst du mir diesen Text gemäß der folgenden Struktur zu einem LinkedIn Beitrag mit maximal 2.000 Zeichen umschreiben.</p> <p>( DIE DEMASKIERTE STRUKTUR REINKOPIEREN )</p>
<b>PRO-TIPP</b>	Erstelle dir immer mehrere solcher Strukturen für unterschiedliche Anlässe. Denn .. One Size doesnt fit all.



BIRGIT   
**DIE KOERTINGS**  
 TORSTEN

© KOERTING Life & Business GmbH ([www.DIE-KOERTINGS.com](http://www.DIE-KOERTINGS.com)) - Alle Rechte sind vorbehalten. Nachdruck, Kopieren oder Reproduktion (auch auszugsweise) in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Screenshot, Kopieren oder anderes Verfahren) sowie die Einspeicherung, Verarbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung mit Hilfe elektronischer Systeme jeglicher Art, gesamt oder auszugsweise, ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Urhebers untersagt. Alle Übersetzungsrechte sind vorbehalten.

[www.DIE-KOERTINGS.com](http://www.DIE-KOERTINGS.com)

KOERTING Life & Business GmbH  
Mondorfer Weg 1D · D-61352 Bad Homburg  
PHONE - 07 00 / KOERTING - E-MAIL - [office@DIE-KOERTINGS.com](mailto:office@DIE-KOERTINGS.com)

© KOERTING LIFE & BUSINESS GmbH