

# PROMPT CHEAT SHEET V1.0

## Bessere Ergebnisse mit dem RICOTACE-Framework bei allen Text-Prompts:



### Instruction

Die **Anweisung** beschreibt klar und präzise die Aufgabe für die KI.

**Beispiele:** Liebesgedicht für meine Frau, Werbetext nach AIDA-Formel, Schritt-für-Schritt-Anleitung um Java zu lernen, Erstelle einen Blog-Post zum Thema „Nutzen künstlicher Intelligenz“, 5 Kochrezepte mit Mohn und Milch, Analysiere Vor- und Nachteile von ..., Entwickle einen Programmcode für ..., Formuliere eine überzeugende Verkaufsargumentation, entwerfe einen Fragebogen

### Output

Mit dem **Ergebnis** wird die gewünschte Ausgabe des Prompts definiert.

**Beispiele:** Fließtext, Tabelle mit 4 Spalten, Aufzählung, 5 Überschriften für Artikel, Markdown Format, Blog-Post, 20 Hashtags, Java-Code, satirische Kolumne, Zusammenfassung, sinngemäße Übersetzung, Datenanalyse inkl. Varianz und Standardabweichung, Gliederung für Präsentation, Gantt-Diagramm für das Projekt

### Audience

Die Antwort wird auf die **Zielgruppe** ausgerichtet (Sprache und Komplexität).

**Beispiele:** meine Frau / meinen Mann, Teenager und junge Erwachsene, Führungskräfte und Unternehmer, Gelegenheitssportler, Familien mit Kindern im Grundschulalter, Marketingexperten, Hausbesitzer, Wanderer

### Example

Ein gelungenes Beispiel erleichtert das Verständnis der Aufgabe.

Beispiel: Hilf mir beim Schreiben einer Geschichte im Stil von J.K. Rowlings Harry Potter, Erstelle eine Social Media Kampagne für unsere Sportbekleidungsmarke, die Menschen aller Fitnesslevel motiviert, ähnlich dem Ansatz von Nikes 'Just Do It'.

### Role

Die **Rolle** definiert die Spezialisierung der gewünschten Antwort.

**Beispiele:** Coach, Erfinder, Analyst, Lehrer, Unternehmensberater, Python Programmierer, Copywriter, SEO-Spezialist, Prompt-Spezialist, Mahatma Gandhi, 10-jähriges Kind, Finanzexperte, Experte für Kryptowährung, Traumdeuter, Marketing-Genie

### Context

Der **Kontext** hilft, den Rahmen zu verstehen, in dem sich die Aufgabe bewegt.

**Beispiele:** Meine Frau mag Orchideen und die Berge, für die Branche der erneuerbaren Energien, für meinen neuen Food-Blog, im Zusammenhang mit dem Mauerfall, für meine neue Instagram Kampagne, zum Geburtstag meiner Kollegin, zum Start unserer neuen Azubis, zur letzten Bundestagswahl, Einer Reise nach Paris, für den Englisch-Unterricht meiner 8-jährigen Tochter

### Tone

Der **Tonfall** beeinflusst den Stil des Ergebnisses.

**Beispiele:** Du/Sie-Form, informativ und kurzweilig, präzise und kurz, unterhaltsam und humorvoll, enthusiastisch und inspirierend, für einen 8-Jährigen verständlich, provokant und kontrovers, sarkastisch, charmant und schmeichelnd

### Constraints

Klare Angaben zu **Einschränkungen** grenzen den Rahmen der Antwort ein.

Beispiele: maximal 1.000 Wörter, keine Fachbegriffe, maximal 280 Zeichen für X, in deutscher und englischer Sprache, für Kinder geeignet und jugendfrei, enthält Statistiken und Zahlen, mit anschaulichen Beispielen

**Sind Deine Unterhaltungen besser? Hast Du Fragen oder Ergänzungen? Ich freue mich auf Dein Feedback unter [mail@ki-spot.de](mailto:mail@ki-spot.de)**

# PROMPT CHEAT SHEET V1.0

Bessere Ergebnisse mit dem [RICOTACE-Framework](#) bei allen Text-Prompts:



## Der Master Prompt:

Du bist ein erfahrener <Rolle>, erstelle <Anweisung> im <Kontext> von. Erzeuge hierfür <Ergebnis>, schreibe dabei <Tonfall>. Die Zielgruppe sind <Zielgruppe>. Beachte unbedingt die <Einschränkung>. Orientiere dich am <Beispiel>.

## Tipp:

Für ein besseres Ergebnis musst du probieren, probieren und probieren. So bekommst du ein Gespür für die KI. Durch Umformulierung des Prompts erhältst du ebenfalls neue Ergebnisse. Du kannst den Prompt auch unverändert wiederholen. Probiere dich aus. Das RICOTACE-Framework kannst du in jeder Text-KI einsetzen.

## Mein Geheimtipp:

Frage die KI folgendes: <Hast du noch Fragen oder hast du bereits alle notwendige Informationen für dein bestmögliches Ergebnis?>

Hiermit forderst du die KI auf, Unklarheiten für den Auftrag abzufragen. Durch die Beantwortung der Fragen erhältst du ein besseres Ergebnis.

In Tests wurde nachgewiesen, dass du bessere Antworten erhältst, wenn du die KI aufforderst, tief Luft zu holen und erst danach zu antworten. Klingt komisch, probiere es gern aus.

Gut funktionierende Prompts kannst du in Tools wie z. B. [Text Blaze](#) speichern ([klicke hier](#)).

**Sind Deine Unterhaltungen besser? Hast Du Fragen oder Ergänzungen?  
Ich freue mich auf Dein Feedback unter [mail@ki-spot.de](mailto:mail@ki-spot.de)**