

## Verwaltung von Prompts

Jonas Herrmann, 23.07.2025

### A. Beschreibung des Anwendungsfalls

Der Use-Case dient der organisierten Aufbewahrung von Prompts sowie deren schnelle Abrufbarkeit per Shortcut. Damit soll insbesondere Zeit bei der häufigen Nutzung gleicher Prompts gespart werden.

### B. Vorgehen

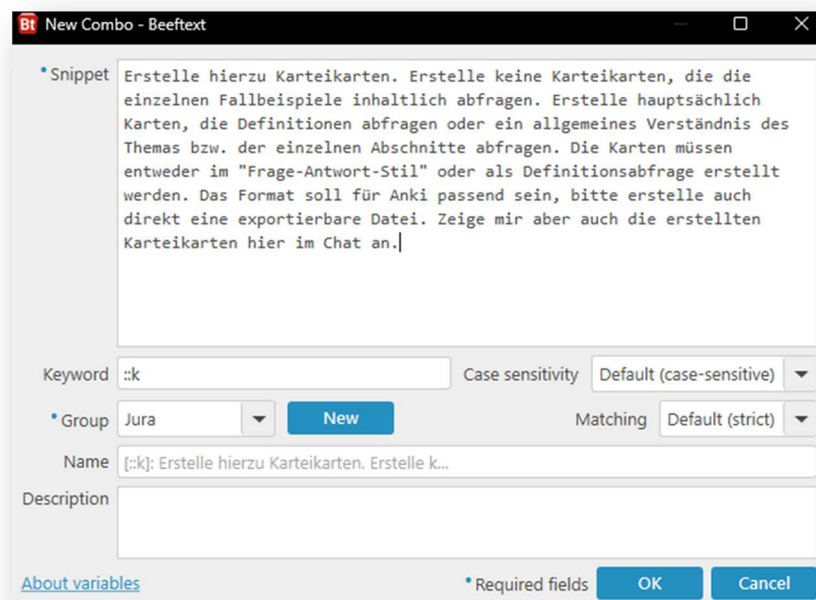
- 1) Installation eines sog. „Textexpanders“ (z.B. Beefext für Windows oder Raycast für MacOS).
- 2) Einpflegen der genutzten Prompts in die Anwendung. Hierbei kann zur Organisation von der Ordner-Funktion Gebrauch gemacht werden.
  - a) Eingabe des Prompts als sog. „Snippet“.
  - b) Zuweisung eines individuellen „Shortcut“ (auch „Keyword“ genannt). Dieser Shortcut sollte so gestaltet sein, dass dieser nicht versehentlich beim Schreiben am PC verwendet wird. Daher eignen sich besonders ungewöhnliche Präfixe wie z.B. zwei aufeinanderfolgende Doppelpunkte, also „::“.
- 3) Eingabe des Shortcuts bei Bedarf im Chat-Fenster einer generativen KI.
- 4) Der volle Text des Prompts (Snippet) ersetzt automatisch den Shortcut und kann dann in der generativen KI genutzt werden.

## C. Test

### I. Testszenario

Als Testszenario wurde der Prompt zur Erstellung von Karteikarten in die Prompt-Verwaltung eingefügt und die Shortcut-Funktion getestet.

Zunächst wurde ein neuer Ordner ("Group") namens "Jura" angelegt. Anschließend wurde in diesem ein neuer Shortcut mit dem Namen "Erstellung Karteikarten" hinzugefügt. Dort wurde der entsprechende Prompt als Snippet hinterlegt und als Shortcut („keyword“) „:k“ festgelegt.



### II. Ergebnis

Der Prompt ist nun organisiert abgelegt und kann mittels Shortcut bei der Erstellung von Karteikarten sofort abgerufen werden.

## **D. Bewertung**

Durch die Textexpander lassen sich die Prompts einfach und organisiert abspeichern. Zudem funktioniert der schnelle Abruf per Shortcut sehr gut und spart Zeit bei der häufigen Nutzung des gleichen Prompts. Die zentral abgespeicherten Prompts können in dem Textexpander bearbeitet und parallel in verschiedenen generativen KI genutzt werden.

## **E. Fazit**

*Prompts lassen sich mit dem Use-Case zentral organisieren und können schnell in eine beliebige generative KI eingefügt werden.*