

Loop 3: KI-Assistenten & Automatisierung

KI als persönlicher Assistent

Kernbotschaft: Ein guter Prompt löst eine Aufgabe. Ein guter Assistent löst sie immer wieder -- ohne dass du den Prompt jedes Mal neu schreiben musst.

Lernziele

System-Prompt schreiben

Einen Master-Prompt (System-Prompt) schreiben, der einen KI-Assistenten konfiguriert.

Varios-Assistent aufsetzen

Einen eigenen KI-Assistenten in Varios mit Regeln, Wissen und Persönlichkeit konfigurieren.

Agenten-Konzept

Den Unterschied zwischen Assistent und Agent verstehen: Gehirn, Werkzeuge, Spielregeln.

Agenten-Canvas ausfüllen

Einen eigenen Agenten entwerfen: Zweck, Gehirn, Werkzeuge, Spielregeln, DS-Zone.

Inhalte des Lernimpulses

- Vom Master-Prompt zum Varios-Assistenten: So konfigurierst du KI fuer wiederkehrende Aufgaben
- Die fuenf Bausteine eines System-Prompts: Rolle, Regeln, Wissen, Ton, Grenzen
- Varios-Assistenten anlegen: Schritt-fuer-Schritt-Anleitung
- Von Assistenten zu KI-Agenten: Was ist der Unterschied?
- Das Agenten-Canvas: Gehirn (Modell + Wissen), Werkzeuge (was darf der Agent?), Spielregeln (was darf er nicht?)
- Datenschutz bei Assistenten und Agenten: Besondere Vorsicht bei automatisierten Ablaeufen

Tipps fuer die Praxis

- *Beginne mit einer einzigen wiederkehrenden Aufgabe -- nicht mit einem Alleskoenner.*
- *Teste deinen Assistenten mit 5 verschiedenen Eingaben, bevor du ihn im Team teilst.*
- *Spielregeln sind wichtiger als Faehigkeiten: Definiere klar, was der Assistent NICHT tun darf.*