

Die Karpathy-Methode

KI 10x effektiver nutzen: Spec → Verifizierung → Umgebung. Kompakt, mit fertigen Prompts zum Kopieren.

Grundsatz: KI ist brillant beim Messbaren und blind beim Kontext. Ihr Ziel kennt sie nicht – das müssen Sie liefern.

Schicht 1 – Der Spec (Ihr Verständnis)

- **Ziel aufdecken** – nicht die Aufgabe, sondern die Entscheidung dahinter.
- **Agil arbeiten** – kleine Buckets, klare Checkpoints, prüfen, nachjustieren.
- **Präzise sein & mitdenken** – jede Annahme ist eine Chance zum Abdriften.

Interviewe mich, um das Ziel dieses Projekts zu identifizieren, bevor du beginnst.

Tendiere zu kleineren, stärker abgegrenzten Specs mit klaren Zwischenergebnissen.

Lass mich zentrale Entscheidungen ausdrücklich bestätigen, damit nichts übersehen wird.

Schicht 2 – Der Verifizierer (Die Prüfung)

Mentales Modell: Die KI ist ein Roboter-Bibliothekar. Sie antwortet nur aus den Büchern ihrer Bibliothek – fehlt eins, erfindet sie selbstbewusst etwas. Der einzige echte Hebel ist die Verifizierung.

- **Bewertungskriterien vorab festlegen** – „gut“ präzise definieren.
- **Zweites Modell als Kritiker** – ein anderer Bibliothekar benotet das Ergebnis.
- **Externe Signale einbinden** – mit dem System verbinden, das die Wahrheit kennt.

Skizziere die Bewertungskriterien, mit denen du ein hochwertiges Endergebnis sicherstellst. Sei präzise. Wo sinnvoll, ziehe ein zweites Modell oder externe Daten zur Prüfung heran.

Schicht 3 – Die Umgebung (Die Werkstatt)

- **CLAUDE.md pflegen** – wird bei jedem Prompt geladen.

- **Eigene Wissensbasis** – Ihre Daten sind Ihr Burggraben.
- **Wiederverwendbare Skills** – was Sie wiederholt tun, wird ein Skill.
- **Echte Guardrails** – Kritisches auf Tool-Ebene erzwingen (Hook), nicht nur als Bitte.

Korb	Bedeutung	Beispiel
✅ Immer erlaubt	Autopilot, unkritisch	Routineaufgaben
⚠️ Vorher fragen	Kurz gegenprüfen	Änderungen mit Wirkung
🚫 Niemals	Harte Grenze (Hook)	Kritische Dateien/Systeme

Der Kern

„Sie können Ihr Denken auslagern – aber nicht Ihr Verständnis.“ – Andrej Karpathy

Quelle: „Stop Prompting Claude. Use Karpathy’s Method Instead.“ von Austin Marchese (YouTube). Frei zusammengefasst von pletzenauer – digital consulting. · Ehrliche Beratung, ohne KI-Hype.