

Loop 3: Qualität sichern

Outputs systematisch prüfen, DS-Grenzfälle erkennen, Feedback-Schleifen einbauen.

PRAXISTRANSFER — Wähle deine Stufe:

Jede Stufe enthält ein konkretes Anwendungsfeld mit Beispiel-Prompt. Wähle im Gruppentreffen eine Stufe und trage sie im Google Sheet ein.

BASIS

Stakeholder-Kommunikation

DS: Gelb — Interne Daten (anonym.)

Deine Aufgabe:

Entwirf mit KI eine E-Mail an eine Anspruchsgruppe. Achte auf den richtigen Ton und prüfe DS-Konformität.

BEISPIEL-PROMPT

Du bist ein:e Kommunikationsverantwortliche:r der Stadt Uster.

Entwirf eine E-Mail an [ANSPRUCHSGRUPPE] zum Thema [THEMA].

Anforderungen:

- Freundlich, klar, respektvoll
- Max. 200 Wörter
- Enthält: Anlass, wichtigste Info, nächster Schritt, Kontakt
- Keine personenbezogenen Daten im Prompt
- Prüfe am Ende: Enthält dieser Text sensible Informationen?

VERTIEFT

Verfügungs-Entwurf erstellen

DS: Gelb — Interne Daten (anonym.)

Deine Aufgabe:

Erstelle mit KI den Entwurf einer Standardverfügung. Verwende nur anonymisierte Sachverhalte. Prüfe: Ist der Output DS-konform?

BEISPIEL-PROMPT

Du bist ein:e Jurist:in in der Stadtverwaltung Uster.

Erstelle den Entwurf einer Verfügung für folgenden (anonymisierten) Sachverhalt: [SACHVERHALT OHNE PERSONENDATEN]

Struktur: 1. Sachverhalt | 2. Rechtliche Grundlage | 3. Erwägungen | 4. Dispositiv | 5. Rechtsmittelbelehrung

■ ■ DS-Check: Enthält mein Prompt oder dein Output personenbezogene Daten?

CHALLENGE

Daten-Auswertung beschreiben

DS: Gelb — Interne Daten (anonym.)

Deine Aufgabe:

Lass KI eine anonymisierte Statistik interpretieren und einen Kurzbericht daraus erstellen. Prüfe auf Plausibilität.

BEISPIEL-PROMPT

Ich gebe dir anonymisierte Statistikdaten aus [BEREICH]. Erstelle daraus:

1. Eine Zusammenfassung der Kernbefunde (5 Sätze)
2. 3 Trends, die du erkennst
3. 2 Handlungsempfehlungen für die Verwaltung
4. 1 Grafik-Beschreibung, die ich erstellen könnte

■ ■ Prüfe, ob die Daten wirklich anonymisiert sind.

Daten:

[ANONYMISIERTE DATEN EINFÜGEN]