

# Loop 3: Wirkung messen

Impact dokumentieren, Zeitersparnis messen, Erkenntnisse aufbereiten.

## 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

#### Best Practice dokumentieren

DS: Grün — Öffentliche Daten

##### Deine Aufgabe:

Dokumentiere einen funktionierenden KI-Workflow als Best Practice, die andere nachnutzen können.

##### BEISPIEL-PROMPT

Ich habe einen KI-Workflow entwickelt, der gut funktioniert:  
[WORKFLOW BESCHREIBEN]

Erstelle eine Best-Practice-Dokumentation:

1. Titel (einprägsam)
2. Problem: Was war vorher mühsam?
3. Lösung: Wie nutze ich KI? (Schritt für Schritt)
4. Ergebnis: Was ist jetzt besser?
5. Prompt-Vorlage zum Kopieren
6. 3 Tipps, die ich gelernt habe
7. 2 Fallstricke, die man vermeiden sollte

### VERTIEFT

#### Wirkungsmessung als 1-Pager

DS: Grün — Öffentliche Daten

##### Deine Aufgabe:

Erstelle einen 1-Pager, der die Wirkung deines KI-Use-Cases dokumentiert: Vorher-Nachher, Zahlen, Erkenntnisse.

##### BEISPIEL-PROMPT

Erstelle einen Wirkungs-1-Pager für meinen KI-Use-Case:

Use Case: [BESCHREIBUNG]  
Einsatzdauer: [SEIT WANN?]

Struktur (1 A4-Seite):

- Headline mit Kernaussage
- Vorher-Nachher-Vergleich (Tabelle)
- 3 Key Metrics
- Zitat eines:r Nutzer:in
- Nächste Schritte / Skalierungspotenzial
- Empfehlung für andere Abteilungen

### CHALLENGE

#### Agenten-Konzept entwerfen

DS: Gelb — Interne Daten (anonym.)

##### Deine Aufgabe:

Entwirf ein Konzept für einen mehrstufigen KI-Agenten, der mehrere Schritte automatisiert.

##### BEISPIEL-PROMPT

Entwirf ein Konzept für einen KI-Agenten:

Prozess: [BESCHREIBEN]

1. Agent-Name und Zweck (1 Satz)
2. Auslöser (Was triggert den Agenten?)
3. Schrittfolge als Flowchart
4. Inputs und Outputs pro Schritt
5. Entscheidungsregeln
6. Menschliche Checkpoints
7. DS-Anforderungen pro Schritt
8. Technische Voraussetzungen