

# Deinen Use Case finden & mitbringen

Kurze Vorbereitung vor dem Hackathon — 15 Minuten, die deinen Tag verdoppeln.

Starter-Repo: [github.com/freddy-schuetz/hackathon-n8n-starter](https://github.com/freddy-schuetz/hackathon-n8n-starter)

Der beste Start in den Hackathon ist eine **klare Idee**. Nimm dir vorher kurz Zeit und geh diese Fragen durch — je konkreter du ankommst, desto mehr baust du am Tag. Perfekt muss nichts sein: Wir sortieren die Ideen vorab bzw. am ersten Tag gemeinsam.

## — 1 · Was macht einen guten Hackathon-Use-Case aus?

↺ wiederkehrend

🕒 kostet Zeit / nervt

⌘ klar abgrenzbar

✓ an 1 Tag machbar

Faustregel: **ein Auslöser, ein klares Ergebnis**. Lieber schmal und fertig als groß und halb.

## — 2 · Leitfragen — einfach notieren

- Was kostet dich oder dein Team **regelmäßig Zeit**? Was tippst/kopierst/beantwortest du **immer wieder ähnlich**?
- Welche **Anfragen/Aufgaben** wiederholen sich? (Kundenanfragen, Termine, Bestellungen, Freigaben, Standard-Auskünfte ...)
- Wo entstehen **Fehler oder Verzögerungen** durch Handarbeit? (z.B. dieselbe Info an mehreren Stellen pflegen)
- Was solltest du **aktuell halten**, vergisst es aber leicht? (Preise, Angebote, Termine)
- Formuliere 2–3 Sätze „**Wenn X passiert → dann sollte automatisch Y**“:

Wenn eine **Kundenanfrage per Mail** kommt → freundlicher **Antwort-Entwurf**.

Wenn ein **Formular** abgeschickt wird → **Eintrag in einer Tabelle** + Benachrichtigung.

Noch gar keine Idee? Im Projekt gibt es ein **Ideen-Menü** zum Stöbern: [docs/ideen.md](#).

### — 3 · Wie „denkt“ ein Automatisierungs-Workflow?

Fast jede Automatisierung hat drei Bausteine — in dieser Reihenfolge:

| Baustein                   | Beispiele                                                                                                       |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auslöser — was startet es? | eine Mail kommt · ein Formular wird abgeschickt · eine Uhrzeit · ein Knopfdruck · eine neue Buchung             |
| Schritte — was passiert?   | Infos prüfen · sortieren · eine KI etwas schreiben/zusammenfassen/übersetzen lassen · in eine Tabelle schreiben |
| Ergebnis — was kommt raus? | eine Antwort-Mail · ein Tabellen-Eintrag · eine Benachrichtigung · ein Text-Entwurf · eine kleine Web-Seite     |

#### ✓ Das können KI & Automatisierung gut

Texte verstehen & entwerfen · sortieren/kategorisieren · übersetzen · zusammenfassen · Daten in Tabellen schreiben · Mails/Benachrichtigungen senden · einfache Web-Formulare/Seiten · Infos aus dem Web oder per API holen.

#### ⚠ Wo es (noch) hakt

100 % Genauigkeit ohne Kontrolle · Zugriff auf abgeschottete Alt-Systeme *ohne* Schnittstelle · echte Rechtsverbindlichkeit/Unterschriften · sehr große Datenmengen in Echtzeit. Solche Fälle lassen sich oft **zuschneiden** — frag am Tag einfach nach.

### — 4 · Was du dir überlegst & mitbringst

Technisch (für den Start):

- **Claude Code** installieren ([claude.com/download](https://claude.com/download)) — auf **Windows** zusätzlich **Git** ([git-scm.com/downloads/win](https://git-scm.com/downloads/win)). Schritt für Schritt: die Setup-Anleitung im Repo.
- eine kostenlose **n8n-Cloud-Trial** ([n8n.io](https://n8n.io)) + API-Key,
- Zugang zu den **Tools**, die du anbinden willst.

Inhaltlich — die eigentliche Vorarbeit:

- deinen **ausgefüllten Steckbrief** (nächste Seite),
- eine Liste der **beteiligten Tools/Systeme** + ob eine **Schnittstelle/API** oder ein Zugang existiert,
- **anonymisierte Beispieldaten**, mit denen der Ablauf realistisch wird.

## — 5 · Dein Use-Case-Steckbrief — ausfüllen & mitbringen

Ausdrucken und per Hand ausfüllen oder digital notieren. **Offene Felder sind völlig ok** — am ersten Tag schärfen wir das gemeinsam (in Claude: „Hilf mir, meine Idee zu klären“).

**Titel des Use Case**

---

**Ziel / Nutzen** — was wird leichter, schneller, besser?

---

**Auslöser** — wann/wodurch startet es? (Mail · Formular · Uhrzeit · Knopfdruck · neue Buchung)

---

**Beteiligte Tools / Systeme** — E-Mail, Website, Sheets, Kalender, Buchungssystem ...

---

Schnittstelle / API oder Zugang vorhanden? ☐ ja ☐ nein ☐ weiß nicht

**Eingaben / Daten** — welche Infos sind beteiligt?

---

Anonymisierte Beispieldaten mitgebracht? ☐ ja ☐ nein

**Schritte** — grob, in Alltagssprache

---

---

**Gewünschtes Ergebnis** — was kommt am Ende raus?

---

**Oberfläche nötig?**

☐ ja (Seite/Formular für Menschen) ☐ nein (läuft im Hintergrund)



### Friedemann Schütz

(AI) Automation Expert · n8n Ambassador · AI Implementation

Ich unterstütze dich dabei, **Prozesse zu automatisieren**, **KI sinnvoll einzusetzen** — und beides **auf eigener Infrastruktur** zu betreiben. Für den Hackathon reicht die Cloud; für Unternehmen setze ich Lösungen self-hosted, DSGVO-konform und produktionsreif um.

n8n-Beratung · Workflow-Entwicklung · Workshops & Schulungen · KI-Agenten · Frontends · Infrastruktur · Datenmanagement & Prozessoptimierung — aus Essen, im ganzen DACH-Raum.

[friedemann-schuetz.de](https://friedemann-schuetz.de)

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

[Termin buchen](#)

[f.schuetz@posteo.de](mailto:f.schuetz@posteo.de)

**Kostenlos ausprobieren — KI-Check:** In 5 Minuten Chat herausfinden, wo KI und Automatisierung in deinem Betrieb wirklich etwas bringen. Ergebnis: konkrete nächste Schritte plus Infografik. → [ki-check.friedemann-schuetz.de](https://ki-check.friedemann-schuetz.de)

Hackathon-Starter · [github.com/freddy-schuetz/hackathon-n8n-starter](https://github.com/freddy-schuetz/hackathon-n8n-starter) · MIT-Lizenz

Grundlage & Idee: snipKI ([snipki.de](#)) · n8n-Kern-Skills und n8n-MCP-Server von Romuald Członkowski ([czlonkowski](#)).