

Lösungsheft

Tag 11

Musterlösungen zu den elf Aufgaben
des Aufgabenhefts – RPA-Plattform,
Attended/Unattended und Operating Model.

Musterlösungen · nicht die einzige Antwort

Hinweis:

Musterlösungen sind Diskussionsbasis,
nicht die einzige korrekte Lösung.

Begleitend:

Aufgabenheft & Lehrskript Tag 11

Dozent:

Can Siebert

Niveau-Mix:

3 L1 · 5 L2 · 3 L3

Hinweise zu den Musterlösungen

Die folgenden Musterlösungen sind *eine* mögliche, didaktisch nachvollziehbare Lösung – sie sind nicht die einzig richtige. Insbesondere auf L2 und L3 sind mehrere Begründungswege legitim, solange sie:

- den im Lehrskript eingeführten Begriffsapparat (RPA-Eignung, Plattform, Attended/Unattended, Audit Trail, KPI-Kopplung) sauber nutzen,
- Annahmen explizit machen, statt sie zu verschleiern,
- Zielkonflikte (Speed vs. Audit, Autonomie vs. Kontrolle) benennen,
- zu einer klar formulierten Entscheidung führen – nicht bloß zu einer Beschreibung.

Nutzung im Coaching

Vergleichen Sie Ihre eigene Antwort *vor* der Musterlösung. Wo weicht Ihre Argumentation ab – und warum? Genau dort entsteht der Lerneffekt.

Niveau L1 – Wissen & Reproduktion

Hilfsvideos zu diesem Tag

Die folgenden YouTube-Erklärvideos vermitteln die Inhalte, die Sie zur Bearbeitung der Aufgaben benötigen. Klicken Sie auf den Titel, um das Video direkt zu öffnen; die vollständige URL steht in Klammern.

1. Was ist Robotic Process Automation — Einsatzgebiete und Grenzen

<https://youtu.be/YoGjxvTn1ms>

(URL: <https://youtu.be/YoGjxvTn1ms>)

2. Attended vs. Unattended — Wann läuft der Bot wo?

<https://youtu.be/TeRPLv1nK5U>

(URL: <https://youtu.be/TeRPLv1nK5U>)

3. RPA im Unternehmen — Nutzen und Risiken in 138 Sekunden

<https://youtu.be/Z0mzGnzC1n8>

(URL: <https://youtu.be/Z0mzGnzC1n8>)

4. RPA-Programm verantworten — Governance vor Bot-Bau

<https://youtu.be/Npbp0gFyKf0>

(URL: <https://youtu.be/Npbp0gFyKf0>)

Tipp: Öffnen Sie das Video, lassen Sie es im Hintergrund laufen und arbeiten Sie parallel an der Aufgabe.

Aufgabe 1 – RPA-Eignung – wofür geeignet, wofür nicht?

L1 • Wissen

~ 8 min

YouTube-Suchquery: RPA Eignung Use Case Auswahl regelbasiert UI stabil Beispiel

Musterlösung

1. Fünf Eignungskriterien:

- *Regelbasierter Prozess* – klare Entscheidungslogik (wenn–dann), keine Interpretation.
- *Stabile UI / stabile Schnittstellen* – keine häufigen UI-Änderungen, sonst bricht der Bot.
- *Klar definierter Input und Output* – der Bot “weiß”, wo er anfängt und wo er aufhört.
- *Hohes Volumen / hohe Frequenz* – Skaleneffekt rechtfertigt Entwicklung und Betrieb.
- *Geringe Ausnahmenrate* – typischerweise unter 15 %; sonst frisst die Exception-Bearbeitung den ROI auf.

2. Drei Anti-Kandidaten:

- Prozesse mit *hohem Interpretationsanteil* (Kulanz, Reklamationen mit Einzelfallabwägung) – hier braucht es KI oder menschliche Entscheidung.
- Prozesse mit *instabilen UIs* (Portale mit häufigen Releases ohne API) – der Bot wird zur Dauerbaustelle.
- Prozesse mit *vielen Sonderfällen* (> 30 %) – ein BPM-Workflow mit Mensch-im-Prozess ist meist die bessere Architektur.

3. Warum ist “RPA spart immer Geld” irreführend? Weil die Betriebskosten eines Bots (Wartung bei UI-Änderungen, Exception-Bearbeitung, Audit-Pflichten, Governance) bei schlecht gewählten Use-Cases den eingesparten Aufwand schnell übersteigen – insbesondere wenn die Ausnahmenrate hoch oder die UI instabil ist.

Aufgabe 2 – Plattformüberblick – Studio, Orchestrierung, Run

L1 • Wissen

~ 8 min

YouTube-Suchquery: RPA Plattform Studio Orchestrator Queue Logs erklärt tool neutral

Musterlösung

Baustein	Was passiert hier?
Studio / Designer	Bot-Logik wird entworfen und programmiert (Workflows, Activities, Actions). Hier entsteht der <i>Code</i> des Bots.
Orchestrator / Server	Bots werden geplant, deployed, versioniert, überwacht. Hier liegt der <i>Betrieb</i> : Wer läuft wann, mit welchen Daten?
Bot-Runtime (Agent)	Die eigentliche Ausführung des Bots – an einem Arbeitsplatz (attended) oder auf einem Server (unattended).
Queue / Work-Items	Arbeitspakete (z.B. 250 Rechnungen) werden in eine Queue gelegt, der Bot zieht sie sequenziell oder parallel.
Credential Vault	Zentrale, verschlüsselte Ablage für Passwörter und Zertifikate. Nie im Code, nie im Skript.
Logs / Monitoring	Jeder Bot-Lauf wird mit Zeitstempel, Eingabe, Ergebnis und Exception-Code protokolliert – Grundlage für Audit und Debug.

Warum reicht das Studio allein nicht? Sobald mehr als drei Bots in Produktion laufen, ist die Frage *wer läuft wann mit welchen Credentials und was passiert bei einem Fehler?* ohne Orchestrator, Vault und zentrales Logging nicht beherrschbar. Das Studio baut den Bot – der Rest macht ihn *betreibbar* und *auditierbar*.

Aufgabe 3 – Attended vs. Unattended – Vergleichstabelle

L1 • Wissen

~ 10 min

YouTube-Suchquery: Attended Unattended RPA Unterschied Beispiel Stufenmodell

Musterlösung

Dimension	Attended	Unattended
Ausführungsort	Am Arbeitsplatz / Client der Mitarbeitenden.	Server-/Cloud-Umgebung; eigener Bot-Account.
Trigger	Manuell durch Nutzer:in, oft als Klick-Assistent.	Zeitplan, Queue, externes Event; ohne menschliches Zutun.
Skalierbarkeit	Eingeschränkt (so viele Bots wie Mitarbeitende).	Hoch (parallele Worker, Queue-basiert).
Governance-Aufwand	Niedriger; näher am User.	Höher: Identity, SoD, Logging, Vault, SLA.
Typischer Use-Case	Klick-Assistent, Teilschritt-Automatisierung, Lookups.	Massenverarbeitung (Rechnungen, Stammdaten, Reports).
Risiko bei UI-Änderungen	User merkt es sofort; Schäden klein.	Hunderte fehlerhafte Buchungen, bevor jemand reagiert.

Schlussatz: Ein Stufenmodell (erst attended, dann unattended) ist die richtige Wahl, wenn der Prozess noch *instabil* ist – es senkt das Schadenspotenzial und liefert Lernen über Exceptions. Es wird zur *Ausrede*, wenn die unattended-Skalierung nicht ehrlich geplant wird – dann läuft attended “für immer” und der Skaleneffekt bleibt aus.

Niveau L2 – Anwendung & Transfer

Aufgabe 4 – Use-Case-Eignung bewerten – drei Kandidaten

L2 • Anwendung

~ 20 min

YouTube-Suchquery: RPA Use Case Eignung bewerten Scorecard regelbasiert Volumen

Musterlösung

1. Eignungs-Scorecard (1–5; 5 = sehr gut):

Kandidat	Stabilität	Volumen	Regelbasis	wenig SF	Audit	Summe
A (Rechnung E-Mail → ERP)	4	5	4	4	4	21
B (Reklamation/Kulanz)	2	3	2	1	3	11
C (HR-Onboarding 3 Systeme)	3	3	4	4	4	18

2. Empfehlung pro Kandidat:

- *A – Go.* Klassischer RPA-Use-Case (stabil, regelbasiert, Volumen). Start als unattended sinnvoll, gestaffelt einführbar.
- *B – No-Go (in dieser Form).* Zu viele Einzelfallentscheidungen und Interpretation; Kulanz braucht Mensch oder KI-Modell. Bot könnte allenfalls *Vorbereitung* (Daten holen, Vorschlag berechnen) leisten.
- *C – Go mit Auflagen.* Onboarding ist gut geeignet, aber Identity und Zugriffsrechte sind Audit-sensibel – braucht SoD-konformes Identity-Design (Bot legt an, Mensch genehmigt).

3. Vorarbeit für Kandidat B: Sonderfälle reduzieren, indem klare Kulanz-Regeln definiert werden (*wenn Schaden ≤ 50 € und Stammkunde > 2 Jahre → Gutschrift automatisch*). Bot übernimmt nur den *regelbasierten* Anteil, der Rest bleibt im Workflow. Auch möglich: vorgeschaltetes KI-Modell, das Kulanzantrag klassifiziert.

4. Schlusssatz: RPA hört dort auf, wo der Prozess so instabil oder so erklärungsbedürftig wird, dass die Wartung des Bots teurer ist als ein neu modellierter BPM-Workflow oder eine API-basierte Lösung. Faustregel: > 30 % Sonderfälle oder > 2 UI-Änderungen/Monat □ RPA ist die falsche Wahl.

Aufgabe 5 – Attended vs. Unattended – Entscheidung unter Zielkonflikten

L2 • Anwendung

~ 25 min

YouTube-Suchquery: RPA Attended Unattended Stufenmodell Entscheidung Zielkonflikt

Musterlösung

1. Entscheidung: *Stufenmodell mit Start attended.* Begründung: “mittelstabil” und 15 % Ausnahmen sind zu viel für sofort unattended; gleichzeitig liefert ein Stufenmodell schnellen Wert.

2. Sechs Argumente, ausgewogen:

- *Pro Start attended:* (1) Schnelle Sichtbarkeit, sofortige Entlastung; (2) Mitarbeitende lernen den Bot kennen – Akzeptanz steigt; (3) Schadenspotenzial bei Fehlern bleibt klein.
- *Pro später unattended:* (4) Echte Skalierung erst, wenn Skaleneffekt > Governance-Kosten; (5) Audit-Spur sauber, weil Identity bereits etabliert ist; (6) UI-Stabilität geprüft – weniger “Doppelarbeit” nach Migration.

3. Stufenmodell:

Release 1 (6 Wochen): Attended-Bot übernimmt die ersten 60 % des Prozesses (Datenextraktion, Validierung, Vorbefüllung); die letzten 40 % (Buchung, Freigabe) bleiben manuell. Jeder Lauf erzeugt einen Logeintrag im zentralen Vault (*Bot-ID, User-ID, Eingabe, Ergebnis, Dauer*).

Release 2 (Wochen 7–12): Übergang zu unattended für die ersten 60 %, sobald die Readiness-KPIs (siehe unten) eingehalten werden. Buchung weiterhin mit *Vier-Augen-Prinzip*. *Governance dazu:* Bot-Funktionsaccount im Vault, SoD-Regel, Exception-Queue für Buchhaltung, Monitoring-Dashboard.

4. Readiness-KPIs:

- *Ausnahmequote* (gemessen am Ende der attended-Phase): $\leq 12\%$ in zwei aufeinanderfolgenden Wochen.
- *UI-Änderungsrate* der Zielsysteme: ≤ 1 Change/Monat über drei Monate.

Erst wenn beide KPIs erreicht sind, wechseln wir auf unattended. Andernfalls: weitere zwei Wochen attended.

Aufgabe 6 – Fallstudie “NordTrade GmbH” – RPA im Finanzprozess (Teil 1)

L2 • Anwendung

~ 30 min

YouTube-Suchquery: RPA Rechnungseingang Bot Flow Exception Queue ERP Audit

Musterlösung**1. Automationstyp – CFO- und Compliance-Sicht:**

- *CFO will Skaleneffekt* □ unattended, langfristig.
- *Compliance will Audit-Spur und Kontrolle bei UI-Instabilität* □ attended-Start.
- **Empfehlung:** Start attended, Übergang zu unattended nach 6–10 Wochen bei stabilen Kennzahlen. Begründung: Portal-UI ändert sich gelegentlich; 12 % Ausnahmen benötigen einen geübten Exception-Pfad, bevor das Volumen unattended läuft.

2. Bot-Flow (Soll):

1. *Rechnung empfangen* – Mailbox-Polling, PDF-Anhang holen.
2. *Daten extrahieren* – Invoice No, Betrag, Lieferant, Datum, USt-ID.
3. *Validierung* – Pflichtfelder vollständig, Betragsgrenze, Dubletten-Check.
4. *ERP-Maske öffnen* – im Bot-Account, nicht im persönlichen Account.
5. *Daten eintragen* – aus Validierungsdaten 1:1 übernehmen.
6. *Buchung vorbereiten* – im Status “zur Freigabe”, nicht direkt gebucht.
7. *Rückmeldung erzeugen* – an Lieferant + intern an Buchhaltung.
8. *Log schreiben* – in zentralem Audit-Log (siehe Aufgabe 7).
9. *Ende oder Exception Queue* – bei Fehler.

3. Exception-Kategorien (sechs):

Kategorie	Behandlung	Owner
Fehlende Kostenstelle	Manuelle Ergänzung	Buchhaltung
Lieferant unbekannt	Stammdatenpflege dann Retry	Stammdaten/Einkauf
Dublette	Automatisches Verwerfen, Hinweis an Lieferant	Buchhaltung
Portal nicht erreichbar	Retry 3× mit Backoff, dann Ticket an IT	IT
Validierung fail	Manuelle Prüfung in Exception- Queue	Buchhaltung
Betrag > Schwelle (z. B. 10 k €)	Freigabepflicht (Vier-Augen)	Bereichsleitung

Aufgabe 7 – Fallstudie “NordTrade GmbH” – Audit Trail & KPIs (Teil 2)

L2 • Anwendung

~ 25 min

YouTube-Suchquery: RPA Audit Trail Logging KPI Produktivitaet Qualitaet Risiko

Musterlösung

1. Audit Trail Minimum (zehn Felder):

1. Bot-ID + Version (z. B. Invoice-Bot v1.4.2).
2. Timestamp (Start, Ende).
3. Quelle der Eingabe (Mail-ID + Anhangsname).
4. Bearbeitende:r (User-Queue in attended, Bot-Account in unattended).
5. Rechnungs-ID + Lieferant.
6. Feldwerte *vor* der Verarbeitung (extrahierte Daten).
7. Feldwerte *nach* der Verarbeitung (im ERP).
8. Ergebnisstatus (Erfolg / Exception / Abbruch).
9. Exception-Code (z. B. MISSING_COSTCENTER, DUP, PORTAL_DOWN).
10. Manuelle Übernahme (ja/nein) + Begründung.

2. KPI-Set (3 KPIs):

KPI	Zielwert nach 8 Wo- chen	Owner
Durchsatz / Tag (Produktivität)	+ 30 %	Buchhaltungsleitung
Fehlerquote (Qualität)	– 50 %	Bot Owner
Exception-Rate (Risiko)	≤ 10 % nach Stabilisierung	Bot Owner + Buchhaltung

Ergänzung: Rollback/Correction-Quote als Anti-Gaming: Wer Erfolgsmeldungen zählt, muss Korrekturen gegenrechnen.

3. Zwei Annahmen:

- Lieferantenstammdaten sind zu $\geq 90\%$ gepflegt und ändern sich höchstens 1 ×/Monat.
- Portal-UI ändert sich nicht häufiger als 1 ×/Monat (Monitoring eingerichtet).

4. Zwei Frühwarnsignale:

- Exception-Rate $> 18\%$ in einer Woche → Bot pausieren, Root-Cause-Analyse.
- UI-Change-Quote $> 2 \times$ /Monat → unattended-Skalierung verschieben, Portal-API anfordern.

Aufgabe 8 – Bot-Design – Single Point of Failure und Guardrails

L2 • Anwendung

~ 20 min

YouTube-Suchquery: RPA Risiko Credential Vault Plausibilitaet Guardrail Beispiel

Musterlösung

A – Persönlicher Account als Bot-Account.

- *Single Point of Failure*: Bot läuft unter persönlichem User. Beim Verlassen der Sachbearbeiterin steht der Bot, das Audit kann den Bot nicht von Mensch unterscheiden.
- *Schadensszenario*: Bei Datenleck oder Prüfung steht das Unternehmen ohne Trennung von *Mensch-Handeln* und *Bot-Handeln* da – Audit-Findings, Compliance-Verletzung, im Worst Case Personalmassnahme.
- *Guardrail*: **Bot-spezifischer Funktionsaccount** mit Berechtigungen nach *Least Privilege*, Credentials im *Vault*, Rotation alle 90 Tage. Bot-Account ist geschützt und nur dem Orchestrator bekannt.

B – Portal-Abhängigkeit ohne SLA.

- *Single Point of Failure*: Externe Komponente, kein Einfluss auf Verfügbarkeit.
- *Schadensszenario*: Während der Portal-Ausfälle laufen Bot-Läufe gegen Wand, Queue staut sich, am Tagesende sind 80 Rechnungen offen – jemand schickt sie “ausnahmsweise” manuell.
- *Guardrail*: **Retry mit Backoff** (z.B. 3× in 5/15/45 min) und **Eskalation an IT** nach 30 Minuten Ausfall. Bot pausiert die Queue automatisch, statt sie zu fluten. Health-Check vor jedem Lauf.

C – Datenqualität ohne Plausibilitätsprüfung.

- *Single Point of Failure*: Eingabedaten werden blindlings übernommen.
- *Schadensszenario*: Komma- oder Faktorfehler werden im großen Stil multipliziert; eine Rechnung über 1.250 € wird zu 125.000 €, gebucht im ERP, von dort an Bank übergeben.
- *Guardrail*: **Plausibilitätsgrenzen** im Bot: Beträge > Vortags-Median × 5 oder > Lieferantenmaximum der letzten 12 Monate gehen in die Exception-Queue. Zusätzlich: Vier-Augen-Freigabe bei Beträgen ≥ 10 k€.

Niveau L3 – Management & Entscheidungsarchitektur

Aufgabe 9 – Automation Funnel und Portfolio-Steuerung

L3 • Management

~ 35 min

YouTube-Suchquery: RPA Automation Funnel Portfolio Value Risk Effort Kill Criteria

Musterlösung

1. Automation Funnel (5 Stufen):

Stufe	Zugangskriterium	Owner
Idea	Vorschlag dokumentiert (Wer/Was/Warum?).	Fachbereich
Eignung	Eignungs-Score ≥ 15 (Aufgabe 4) + Owner benannt.	Process Owner + CoE-Lead
PoC	Machbarkeitsnachweis (max. 2 Wochen), Audit-Trail-fhig.	Bot Developer + Bot Owner
Pilot	Live in einem Bereich, Exception-Rate $\leq 15\%$ über 4 Wochen.	Bot Owner + Process Owner
Betrieb	SLA, Monitoring, Run-Book vorhanden.	Operations / Run

2. Bewertungskriterien (Value / Risk / Effort):

- *Value*: Volumen (Fälle/Monat), Zeitersparnis (Stunden/Monat), Fehlerkostenreduktion, Customer-Impact.
- *Risk*: Audit-Relevanz, Datenqualität, UI-Stabilität, finanzielles Schadenspotenzial.
- *Effort*: Komplexität, Anzahl Schnittstellen, Test-Aufwand, Wartungsbedarf.

3. Release-Klassen:

Klasse	Wer freigibt?	Quality Gates
Fast Track	Bot Owner (1 Augen)	Test grün, Smoke OK.
Standard	Bot Owner + Reviewer (2 Augen)	Test, Security-Scan, UAT.
High-Risk	Bot Owner + Reviewer + Security + Process Owner (4 Augen)	Plus dediziertes Audit-Sampling.

4. Kill Criteria:

- Exception-Rate $> 25\%$ nach Stabilisierung (8 Wochen) und kein Plan, sie zu senken.
- UI-Change $> 3\times$ /Monat über zwei aufeinanderfolgende Monate – Aufwand $>$ Nutzen.
- Use-Case nicht mehr fachlich relevant (Prozess gestrichen, System ablösend).

Aufgabe 10 – Anti-Gaming-KPIs für ein RPA-Portfolio

L3 • Management

~ 25 min

YouTube-Suchquery: KPI Gaming Goodharts Law Anti Gaming RPA Steuerung

Musterlösung

1. Vier KPI-Kandidaten + 2. Gaming-Risiko:

KPI	Gaming-Risiko
Bots in Produktion	Karteileichen-Bots, die niemand stilllegt, weil sie als “Erfolg” zählen.
Eingesparte Stunden / Monat	Schöngerechnete Schätzungen; Stunden werden “angerechnet”, obwohl Mensch korrigiert.
Exception-Rate	Re-Klassifikation von Fehlern als “Daten-Issue” oder Manipulation der Zählweise.
Audit-Findings	Findings werden als “offen” geparkt statt geschlossen; Definition wird geändert.

3. Zwei Anti-Gaming-Kopplungen:

- *Kopplung 1:* “Eingesparte Stunden” gelten nur, wenn die *Fehlerquote im Prozess* im selben Zeitraum nicht steigt und die *Exception-Rate* unter dem definierten Zielwert bleibt. So bringt Schönrechnen keinen Reportwert.
- *Kopplung 2:* Bots zählen als “produktiv” erst nach **30 Tagen** ununterbrochenem Lauf *ohne kritische Exception*. Stillgelegte oder dauerausfallende Bots werden aus der Zählung herausgenommen (negative Beitrag in der Bilanz).

4. Faustregel: Ein KPI ist *gefährlicher* als kein KPI, sobald er Verhalten belohnt, das vom Ziel wegführt (Goodhart’s Law). Beispiel: “Bots in Produktion” ohne Qualitätskopplung erzeugt mehr Bots als Wertschöpfung – dann verschlechtert das Reporting die Realität.

Aufgabe 11 – Transferprojekt – RPA Portfolio & Operating Model

L3 • Management

~ 45 min

YouTube-Suchquery: RPA Operating Model Decision Architecture Senior Audit Compliance

Musterlösung

Musterlösung als Entscheidungsarchitektur – andere Konfigurationen sind möglich.

1. Automation Funnel & Portfolio: Wie in Aufgabe 9, plus:

- Intake über zentrales Formular (Idee, Volumen, geschätzte Stunden, gefühlte Risiken).
- Priorisierungsmatrix $Value \times Risk-Inverse / Effort$, monatlich neu sortiert.
- Release-Klassen wie Aufgabe 9; *Fast Track* ausschließlich für Low-Risk-Bots ohne Audit-Relevanz.

2. Governance & Rollen (RACI):

	Bot Owner	Process Owner	Sec Owner	Ops/Run	CAB-light
Use-Case-Auswahl	R	A	C	I	I
Bot-Entwicklung	R	C	C	I	I
Security-Review	C	I	R / A	I	I
Go-Live-Freigabe	C	A	C	C	R
Run & Monitoring	A	I	C	R	I
Incident	R / A	C	C	R	I

Eskalation: Bot Owner → Process Owner → CoE-Lead → COO / CRO.

3. Security & Compliance Guardrails: Credential Vault (Pflicht), Least Privilege für jeden Bot-Account, Logging in zentralem Audit-Trail (siehe Aufgabe 7), Exception-Policy mit Eskalationspfaden, SoD-Regel (Bot darf nicht “anlegen und freigeben” gleichzeitig).

4. Quality & Release Management: Test-Pyramide (Unit/Integration/E2E auf Prozessebene), UAT verpflichtend für Standard- und High-Risk-Bots, Monitoring-Dashboard mit Exception-Rate, MTTR, Health, Rollback-Mechanik (Bot-Version zurückschalten), Versionierung im Orchestrator.

5. KPI-Steuerung mit Anti-Gaming: siehe Aufgabe 10. Ergänzung: Quartalsweise Review durch Internal Audit auf KPI-Integrität.

6. Roadmap:

- *Woche 1 – 6 (MVP):* CoE-Setup, Funnel, Vault, Audit-Trail-Template, 2 Pilot-Bots in Buchhaltung.
- *Woche 7 – 18 (Scale):* weitere 8 – 10 Bots, Fast Track aktiv, Quartals-Review etabliert.
- *Sustain (laufend):* Enablement-Programm für Fachbereiche (Key User schulen), Bot-Health-Checks monatlich.

7. Zwei Entscheidungen unter Unsicherheit (Pflicht):

1. *Welche fünf Use Cases zuerst?* Wahl: *Rechnungseingang* (Buchhaltung), *Stammdatenpflege Lieferanten* (Einkauf), *HR-Onboarding* (HR), *Bestellungsabgleich SAP* ↔ *Portal* (Einkauf), *Reporting-Konsolidierung* (Finance). Begründung: Hohe Volumina, gut messbare Sparpotenziale, Datenlage ausreichend für PoC. *Verworfen*: Reklamationen/Kulanz (zu interpretationslastig), Vertragsprüfung (zu juristisch). *Frühwarnsignal*: Wenn Exception-Rate eines Use-Cases nach 6 Wochen > 25 % □ Use-Case re-scopen oder stoppen.
2. *Unattended-Grenze*: Skalierung wird nicht erlaubt, sobald **Exception-Rate** > 15 % oder **Fehlerquote** > 2 % über zwei aufeinanderfolgende Wochen liegen. *Guardrails*: Bei Überschreiten Stopp-Mechanik im Orchestrator, manuelle Freigabe durch CoE-Lead nötig, Root-Cause-Analyse innerhalb von 5 Tagen.

Abschluss

Die Musterlösungen sind eine Diskussionsbasis. Wenn Ihre eigene Lösung anders ist, fragen Sie: *Habe ich andere Annahmen oder einen anderen Use-Case-Mix angelegt?* Beides ist legitim, solange die Logik nachvollziehbar bleibt.

Nächster Schritt

Bringen Sie Ihre Lösung in die Coaching-Sitzung mit. Im Fokus: Welche Annahmen haben Sie getroffen? Welche Zielkonflikte (Speed vs. Audit, Autonomie vs. Kontrolle) haben Sie sichtbar gemacht? Und welche Entscheidung würden Sie auch verantworten, wenn die Exception-Rate doch höher ausfällt als erwartet?