

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; Schaden 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 $\rightarrow$ 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 $\rightarrow$ RPA ist die falsche Wahl.