

Aufgabenheft

Tag 13

Nachhaltige IT-Services steuerbar
machen – Portfolio, Capacity
und Rightsizing in elf Aufgaben.

11 Aufgaben · L1 · L2 · L3

Niveau-Mix:
3 L1 · 5 L2 · 3 L3

Bearbeitung:
Selbstbearbeitung im Lernpfad

Dozent:
Can Siebert

Begleitend:
Lehrskript & Lösungsheft

So arbeiten Sie mit diesem Heft

Dieses Aufgabenheft enthält elf Aufgaben zu Tag 13 – *Nachhaltige IT-Services steuerbar machen*: ITIL-4-orientiertes Service Portfolio Management, Kapazitätsplanung, Rightsizing, Energy-Efficient Data Centers und ISO-20000-nahe Nachweislogik. Die Aufgaben sind in drei Niveaus gegliedert:

- **L1 • Wissen** – **Wissen.** Portfolio-Logik, Kapazitäts-Begriffe, Energiehebel. 5 – 10 Minuten.
- **L2 • Anwendung** – **Anwendung.** Portfolio-Canvas, Rightsizing-Plan, KPIs, Capacity-Board, Audit-Logik. 15 – 30 Minuten.
- **L3 • Management** – **Management.** Entscheidungsarchitektur, Anti-Greenwashing-KPIs, Trade-off-Protokolle. 30 – 45 Minuten.

Jede Aufgabe enthält eine Niveau-Markierung, einen Zeit-Richtwert, den Aufgabentext, einen Antwort-Freiraum und eine *YouTube-Suchquery* für den begleitenden Lernpfad.

Hinweis

Die Musterlösungen finden Sie im separaten *Lösungsheft Tag 13*. “Sicherheit durch Messung” – Rightsizing ohne SLOs und Monitoring ist Glücksspiel. Versuchen Sie jede Aufgabe zuerst eigenständig.

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. ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

<https://youtu.be/778SxGGGbrI>

(URL: <https://youtu.be/778SxGGGbrI>)

2. Nachhaltige Rechenzentren — Best Practices für mehr Energieeffizienz

<https://youtu.be/mW8RS3gND7o>

(URL: <https://youtu.be/mW8RS3gND7o>)

3. ITIL Capacity Management — Praxis und Kennzahlen

<https://youtu.be/nP4Dk68pulM>

(URL: <https://youtu.be/nP4Dk68pulM>)

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

Aufgabe 1 – Service-Portfolio: Pipeline / Live / Retired

L1 • Wissen

~ 8 min

Ein *Service Portfolio* (ITIL 4) umfasst alle Services einer IT-Organisation – *Pipeline* (geplant), *Live* (in Produktion), *Retired* (abgekündigt). Es ist *nicht* der Service-Katalog (der nur den “Live”-Teil zeigt). “Wert” ist nicht nur monetär: Kundennutzen, regulatorische Relevanz, Resilienz und *Nachhaltigkeitswirkung* zählen genauso.

Arbeitsauftrag:

1. Erklären Sie in je 2–3 Sätzen den Unterschied zwischen *Service Portfolio*, *Service Catalog* und *Service Pipeline*.
2. Erstellen Sie eine **Tabelle mit acht Attributen**, die jeder Eintrag im Portfolio mindestens haben muss (z. B. *Service-Name*, *Owner*, *Kritikalität/SLO-Klasse*, *Kosten pro Monat*, *Energieverbrauch (gemessen/geschätzt)*, *Risiko*, *Nachhaltigkeitshebel*, *Lebenszyklus-Status*).
3. Begründen Sie in einem Satz, warum die Nachhaltigkeitswirkung ein *eigenes Attribut* sein muss – statt sie in “Kosten” zu verstecken.

Lernvideo: ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aufgabe 2 – Capacity & Rightsizing – Begriffe sortieren

L1 • Wissen

~ 8 min

Kapazität ist die Fähigkeit, Last und SLOs zu erfüllen – über vier Dimensionen: *Compute*, *Storage*, *Netzwerk*, *People/Skills*. *Rightsizing* ist die Anpassung der Ressourcen an den *realen* Bedarf: Overprovisioning reduzieren, ohne SLO zu verletzen. Begleitbegriffe: *SLO* (Service Level Objective), *SLI* (Service Level Indicator), *SLA* (vertragliche Zusage), *Guardrail* (automatischer Stopp/Rollback bei Schwellverletzung).

Arbeitsauftrag:

1. Erstellen Sie eine **Begriffstabelle** mit den sieben Begriffen *Capacity*, *Rightsizing*, *SLO*, *SLI*, *SLA*, *Overprovisioning*, *Guardrail*. Pro Begriff: Definition (1 Satz) + ein konkretes Beispiel.
2. Erklären Sie in einem Satz, warum *Rightsizing ohne SLO* riskant ist – und in einem zweiten Satz, was *Rightsizing ohne Monitoring* typischerweise zur Folge hat.
3. Nennen Sie **drei Anzeichen**, dass ein Service *overprovisioniert* ist (z. B. CPU < 20 % im Durchschnitt, RAM < 40 %, kein einziger Spitzen-Alarm in 90 Tagen).

Lernvideo: [ITIL Capacity Management — Praxis und Kennzahlen](#)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aufgabe 3 – Acht Hebel für Energy-Efficient Data Centers

L1 • Wissen

~ 10 min

Energieeffizienz im Rechenzentrum entsteht durch eine Kombination von Hebeln: *Konsolidierung, Virtualisierung / Container, Abschalten Idle, Kühlungs-Optimierung, Hardware-Effizienzklassen, Workload-Shift in günstige Zeitfenster, Strommix / Standort* (als Konzept), *Prozessdisziplin (Change / Release)*.

Arbeitsauftrag:

1. Erklären Sie jeden der **acht Hebel** in einem Satz – so, dass eine Fachbereichsleitung versteht, was gemeint ist und welcher *Aufwand* dahintersteckt (Low / Mid / High).
2. Sortieren Sie die Hebel nach *Wirkung / Aufwand*. Welche drei sind die typischen *Low Regret Moves* (hoher Effekt bei niedrigem Risiko)?
3. Nennen Sie **zwei Hebel**, die in der Praxis oft als “schnell umsetzbar” verkauft werden, aber teure Folgen haben (z. B. “alles in die Cloud schieben” ohne Workload-Profil; “Kühlung herunterfahren” ohne Temperaturmonitoring).

Lernvideo: ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Niveau L2 – Anwendung & Transfer

Aufgabe 4 – Service-Portfolio Canvas für 20 Services

L2 • Anwendung

~ 25 min

Ausgangslage: “20 Services, neue Kostenziele”

Unternehmen: Mittelgroßer Versicherer mit 20 IT-Services (Kundenportal, DWH/Reporting, CRM, Schadenmanagement, Vertragsverwaltung, Dev/Test-Umgebungen, BI, Mail, Active Directory, ...).

Problem: Budget gedeckelt, Energieziel *Konzernvorgabe* (–15 % in 12 Monaten). Bisher gibt es keinen einheitlichen Portfolio-Blick – jeder Service wird einzeln verhandelt.

Auftrag: In 30 Minuten ein Portfolio-Steuerungsbild liefern, das eine Entscheidungsgrundlage für das Steuerkreis-Meeting in einer Woche ist.

Arbeitsauftrag:

1. Skizzieren Sie einen **Service-Portfolio Canvas** mit den Spalten: *Service, Owner, Status (Pipeline/-Live/Retired), Kritikalität (1–5), SLO-Klasse (Gold/Silver/Bronze), Kosten/Monat, Energie-Treiber, Nachhaltigkeitshebel, Entscheidung (Invest / Halten / Optimieren / Retire)*.
2. Füllen Sie die Tabelle für *acht* Beispiel-Services aus (drei davon Live, einer Pipeline, einer Retired – der Rest Live mit unterschiedlicher Kritikalität).
3. Treffen Sie für **drei** Services eine konkrete Entscheidungsempfehlung mit Begründung (z. B. *Dev/Test: Retire nicht nötige Instanzen, Off-Hours-Shutdown*).
4. Nennen Sie **zwei Zielkonflikte**, die der Canvas sichtbar macht (z. B. *Kritikalität vs. Kosten, Verfügbarkeit vs. Energie*).

Lernvideo: ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aufgabe 5 – Rightsizing-Plan “Service auf 10 VMs”

L2 • Anwendung

~ 25 min

Mini-Szenario: Reporting-Service

Service: *ReportingService* läuft auf 10 virtuellen Maschinen (VM).

Monitoring-Daten (90-Tage-Fenster):

- CPU-Auslastung im Durchschnitt 15–20 %.
- RAM-Auslastung 35–40 %.
- Peak (Monatsende, 5 Tage / Monat): CPU 60 % für 6 Stunden, RAM 70 %.
- Keine Ausfälle, SLO “Antwortzeit ok” eingehalten.

Ziel: 20 % Energiekostenreduktion *ohne* SLO-Bruch.

Arbeitsauftrag:

1. Formulieren Sie **drei Annahmen** (z. B. Peak-Profil bleibt ähnlich, Autoscaling ist im Hypervisor möglich, das Lastprofil ist bekannt und nicht von externen Triggern abhängig).
2. Legen Sie einen **zweistufigen Rightsizing-Plan** fest: *Pilot* (z. B. 2 VMs reduzieren / kleinere VM-Typen / Nacht-Shutdown) → *Rollout* (wenn Pilot ok). Pro Stufe: konkrete Aktion, Owner, Erfolgs-/Stopp-Kriterien.
3. Definieren Sie **zwei Guardrails** (Stopp-/Rollback-Regeln). Beispiele: Fehlerquote > 0,5 %, Antwortzeit > 2 s im 95. Perzentil, CPU > 85 % über 15 Minuten.
4. **Entscheidung unter Unsicherheit:** Welches ist das größte Risiko (z. B. Peak wurde unterschätzt, Monitoringdaten sind lückenhaft, Service hat unsichtbare Abhängigkeiten)? Wie kompensieren Sie *minimalinvasiv* (z. B. Peak-Profil 1 Monat zusätzlich messen, Notfall-Kapazität on demand sichern)?

Lernvideo: Nachhaltige Rechenzentren — Best Practices für mehr Energieeffizienz

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aufgabe 6 – Sechs Maßnahmen Capacity & Rightsizing

L2 • Anwendung

~ 25 min

Kontext: EuroHealth Services

Unternehmen: “EuroHealth Services” – kritische Gesundheits-Services, hohe Verfügbarkeit gefordert.

Problem: Energiekosten steigen, gleichzeitig wächst die Last. Kein sauberes Service-Portfolio, Kapazitätsentscheidungen reaktiv. *Audit* fordert nachvollziehbare ITSM-Prozesse.

Ziel: 15 % Energie- und Betriebskostenreduktion in 4 Monaten ohne SLO-Verletzung. Budget 200 k €.

Arbeitsauftrag: Entwickeln Sie ein *Capacity- & Rightsizing-Maßnahmenpaket* (mindestens sechs Maßnahmen). Für *jede* Maßnahme:

- **Beschreibung** (1 Satz),
- **Owner** (Rolle, nicht Person),
- **Guardrail / Stopp-Regel**,
- **Monitoring** (welche Metrik wird geprüft),
- **Rollback-Plan** (was passiert, wenn die Guardrail greift).

Beispielsweise:

- Abschalt-Policy für Non-Prod (Owner: Plattformbetrieb; Guardrail: Notfall-On in < 30 Min; Monitoring: Off-Hours-Quote; Rollback: Wiederanlauf-Skript).
- Rightsizing-Pilot 2 Services (Owner: Service Owner; Guardrail: CPU > 85 % / Fehlerquote > 0,5 %; Monitoring: Synthetic Tests; Rollback: 1-Klick-Restore).
- Capacity-Review-Board 2-wöchentlich (Owner: ITSM Lead; auditfähiges Entscheidungsprotokoll).
- ...

Ergänzen Sie unter dem Maßnahmenpaket eine *Priorisierungstabelle* (Hebel vs. Aufwand): welche zwei Maßnahmen starten in den ersten 4 Wochen, welche zwei in den Wochen 5 – 12, welche zwei später?

Lernvideo: ITIL Capacity Management — Praxis und Kennzahlen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aufgabe 7 – KPI-Set: 1 SLO, 1 Kosten, 1 Nachhaltigkeit

L2 • Anwendung

~ 20 min

Aufgabenstellung

Sie müssen Ihrem Steuerkreis ein KPI-Set für “Sustainable IT” vorlegen. Es muss mindestens *drei* KPIs enthalten: einen *SLO-KPI* (Verfügbarkeit), einen *Kosten-KPI*, einen *Nachhaltigkeits-KPI*. Wichtig: Die KPIs müssen *gekoppelt* sein (Anti-Gaming) – Kostenreduktion ohne SLO-Einhaltung darf nicht “zählen”.

Arbeitsauftrag:

1. Definieren Sie für jeden der drei KPI: *Name, Berechnung / Formel, Owner, Ziel (Zahl), Datenquelle, Review-Zyklus*.
2. Formulieren Sie eine **Kopplungsregel** (Anti-Gaming): z. B. “Kostenreduktion zählt nur, wenn SLO-Verfügbarkeit $\geq 99,9\%$ im selben Zeitraum” oder “Off-Hours-Compliance zählt nur, wenn keine Notfall-Eskalation während Off-Hours”.
3. Beschreiben Sie **ein Greenwashing-Anti-Muster**: Wie würde jemand diese KPIs “gamen”, wenn die Kopplung fehlt? Wie verhindern Sie es konkret?
4. Ergänzen Sie **eine vierte, optionale KPI** (z. B. *Auditfähigkeit der Entscheidungen* – % der Capacity-Entscheidungen mit dokumentiertem Protokoll), die das System *vor sich selbst* schützt.

Lernvideo: Nachhaltige Rechenzentren — Best Practices für mehr Energieeffizienz

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aufgabe 8 – Fallstudie “EuroHealth Services” – Portfolio + Capacity

L2 • Anwendung

~ 40 min

Fallstudie: EuroHealth

Unternehmen: “EuroHealth Services” – kritische Health-Services, hohe Verfügbarkeitsanforderungen, mehrere Standorte.

Problem:

- Energiekosten steigen, Last wächst.
- Kein sauberes Service-Portfolio.
- Kapazitätsentscheidungen passieren reaktiv.
- Audit fordert nachvollziehbare Service-Management-Prozesse.

Ziel: 15 % Energie- und Betriebskostenreduktion in 4 Monaten ohne SLO-Verletzung.

Restriktionen: Budget 200 k €; Lastprognosen unsicher; Fachbereiche wehren sich gegen “Abschaltungen”; einige Monitoringdaten fehlen.

Arbeitsauftrag:

1. **Service-Portfolio für 8 Services** (Pipeline / Live / Retired) mit *Owner, Kritikalität, SLO, Kosten-/Energie-Treiber, Risiko, Nachhaltigkeitshebel*.
2. **Scoring-Rahmen** (1–5) für Portfolio-Entscheidungen: *Wert, Risiko, Kosten, Nachhaltigkeitswirkung, Veränderungsaufwand*. Bewerten Sie die 8 Services und kennzeichnen Sie die Top-3 zur Optimierung und 1 *Retire*-Kandidat.
3. **Maßnahmenpaket** (mindestens 6 Maßnahmen – siehe Aufgabe 6) inkl. Guardrails, Monitoring, Rollback.
4. **Drei KPIs:** mindestens 1 SLO, 1 Kosten, 1 Nachhaltigkeit (siehe Aufgabe 7) mit Anti-Gaming-Kopplung und Owner.
5. **Entscheidung unter Unsicherheit:** Welche 2 *Maßnahmen* starten Sie sofort (4 Wochen), welche 2 verschieben Sie bewusst (Risiko / Abhängigkeit) – mit Begründung.

Lernvideo: ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

Niveau L3 – Management & Entscheidungsarchitektur

Aufgabe 9 – Portfolio Board & Capacity Governance Design

L3 • Management

~ 35 min

Rolle: Head of IT Service Management

Ihre Rolle: *Head of ITSM* eines Konzerns mit ca. 80 Services, mehrere Bereiche, eigene FinOps-Funktion im Aufbau.

Auftrag: Etablieren Sie ein *Portfolio Board* + eine *Capacity Governance*, die in 90 Tagen wirksam sein muss – *auditfähig* und *anschlussfähig* an die Konzernstrategie.

Restriktionen: Politische Widerstände gegen “Stilllegungen”; Datenlage zu Verbrauch heterogen; Budget gedeckelt.

Arbeitsauftrag:

- Portfolio Board Setup:** Wer sitzt drin (Portfolio Owner, Service Owner, FinOps / Controlling, Operations / SRE)? Taktung (z. B. monatlich, 90 Min)? Entscheidungsschwellen (welche Entscheidungen werden *im Board* getroffen, welche *eskaliert* an den Vorstand)?
- RACI über fünf typische Entscheidungstypen:** *Service einführen*, *Service ändern*, *Service stilllegen*, *SLO-Klasse ändern*, *Rightsizing-Ausnahme genehmigen*.
- Entscheidungsprotokoll (auditfähig):** Welche fünf Pflichtfelder muss jedes Protokoll enthalten? (Datum, Teilnehmer, Entscheidung, Begründung, Datenquelle, Reviewdatum, Verantwortlicher.)
- Capacity Governance – drei Bausteine:** *Demand Forecasting Minimal* (z. B. 12-Monats-Trend + Quartals-Adjust), *Guardrail-Set* (Stopp-/Rollback-Regeln), *Ausnahmeprozess* (wer darf Ausnahmen genehmigen, in welchem Rahmen).
- Zwei Entscheidungen unter Unsicherheit:** (a) Welche *SLO-Reserven* sind “genug”, obwohl der Peak unsicher ist? Begründung + Frühwarnsignal + Eskalationspfad. (b) Welche Services werden *konsequent* optimiert / retired, obwohl Widerstand erwartet wird? Trade-off-Logik + Stakeholder-Plan.

Lernvideo: ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins or other markings on the paper.

Aufgabe 10 – ISO-20000-nahe Nachweislogik – ohne “Papier um des Papiers willen”

L3 • Management

~ 30 min

Diskussionsaufgabe.

Nachweise im IT-Service-Management entstehen nicht durch Dokumente, sondern durch *gelebte* Prozesse mit klaren Rollen, Messgrößen, Reviews und dokumentierten Entscheidungen. Auditoren erwarten *Evidenz*: Wer hat was wann auf welcher Datenbasis entschieden? Gleichzeitig erzeugt “alles dokumentieren” Aufwand ohne Wirkung – Compliance kippt in Bürokratie.

Arbeitsauftrag:

1. **Fünf Nachweisartefakte** aus dem ITSM-Alltag, die ein Auditor *im echten Leben* prüft (z. B. Capacity-Board-Protokoll, Change-Tickets mit Approver, SLO-Report, Rightsizing-Begründung, Incident-Post-Mortem). Pro Artefakt: was wird geprüft, wer ist Owner, wo gespeichert?
2. **Drei “Papier-Anti-Muster”**, die typisch sind und Aufwand ohne Wirkung erzeugen (z. B. jeden Monat ein Capacity-Report drucken, den niemand liest; doppelte Dokumentation in Wiki + Ticket; manuell gepflegte Service-Listen, die nie aktuell sind).
3. **Drei Hebel**, die Nachweis *automatisch* entstehen lassen – ohne Zusatzaufwand (z. B. Ticket-System exportiert Change-Log; SLO-Dashboard wird zum Audit-Report; Entscheidungs-Templates strukturieren Protokoll automatisch).
4. **Faustregel** (1 Satz): Wann ist ein Nachweis *Compliance* – und wann *Bürokratie*?

Lernvideo: ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aufgabe 11 – Transferprojekt – Sustainable IT Service Portfolio Decision Architecture

L3 • Management

~ 50 min

Rolle und Ausgangslage

Ihre Rolle: CIO oder Head of IT Service Management mit Senior-Sustainability-Mandat.

Auftrag: In 12 Wochen ein belastbares *Steuerungsmodell* etablieren, das Service-Portfolio, Kapazität, Kosten und Nachhaltigkeitsziele integriert – auditfähig, skalierbar, konfliktfest.

Restriktionen:

- Lastentwicklung unklar (Wachstumsszenarien +10 % bis +30 %).
- Budget gedeckelt.
- Politische Widerstände aus Fachbereichen.
- Tool-/Monitoring-Reife heterogen.
- Zeitdruck durch Kostenziele.

Arbeitsauftrag: Entwickeln Sie eine strukturierte *Entscheidungsarchitektur* – keine Maßnahmenliste – in 8 Schritten:

1. **Top-10 Entscheidungen** (Architektur, nicht Maßnahmen): Service-Prioritäten, SLO-Klassen, Kapazitätsreserven, Rightsizing-Policy, Non-Prod-Regeln, Invest vs. Retire, Ausnahmeprozesse, Monitoring-Standards, Risikoakzeptanz, Review-Zyklen.
2. **Portfolio Governance:** Rollen (Portfolio Owner, Service Owner, FinOps, Operations), RACI, Board-Mechanik, Entscheidungsprotokoll.
3. **Capacity & Rightsizing Governance:** Demand Forecasting Minimal, Guardrails, Rollback-Mechanik, Eskalation, Change-Policy.
4. **KPI & Anti-Gaming Design:** KPIs koppeln (Kostenreduktion nur gültig bei SLO-Einhaltung), Review- und Korrekturmechanik.
5. **Roadmap:** 4 Wochen Quick Wins → 8 Wochen Skalierung → Sustain (laufend), inkl. Kommunikations- & Enablement-Plan.
6. **Zwei Entscheidungen unter Unsicherheit:**
 - Welche *SLO-Reserven* sind “genug”, obwohl Peak unsicher ist? Annahme, verworfene Alternative, Frühwarnsignal.
 - Welche Services werden *konsequent* optimiert / retired trotz Widerstand? Trade-off-Logik, Stakeholder-Plan, Frühwarnsignal.
7. **Anschluss an Strategie:** Drei Argumente, warum diese Entscheidungsarchitektur das CIO-Mandat trägt (Compliance, Kosten, Nachhaltigkeit).
8. **Präsentationssatz für den Vorstand** (1–2 Sätze): Welche Kernbotschaft erlaubt es dem Vorstand, dieses Modell ohne Detailprüfung freizugeben?

Bewertungskriterien (Senior-Level): Pragmatismus unter Restriktionen · Auditfähigkeit · Anti-Gaming-Reife · Stakeholder-Bewusstsein · Wirkung von “Ressourcen verwalten” zu “verantwortete Service- und Entscheidungsarchitektur”.

Lernvideo: ITIL 4 Service Portfolio Management — Pipeline, Live, Retired

[illegible]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Abschluss

Sie haben alle elf Aufgaben zu Tag 13 bearbeitet. Vergleichen Sie nun Ihre Antworten mit dem *Lösungsheft Tag 13*.

Was Sie jetzt können sollten

- Service-Portfolio (Pipeline / Live / Retired) sauber von Service-Katalog und Pipeline unterscheiden.
- Kapazität und Rightsizing entlang SLO, SLI, SLA und Guardrails operationalisieren.
- Energieeffizienzhebel nach Wirkung und Aufwand sortieren – *Low Regret Moves* priorisieren.
- Einen Portfolio-Canvas und einen zweistufigen Rightsizing-Plan mit Guardrails und Rollback entwerfen.
- KPIs koppeln (Kosten + SLO + Nachhaltigkeit) – mit Anti-Gaming-Logik.
- Ein Portfolio Board und eine Capacity Governance freigabefähig dimensionieren.
- ISO-20000-nahe Nachweislogik gelebt umsetzen – statt “Papier um des Papiers willen”.
- Ein Sustainable-IT-Steuerungsmodell als Entscheidungsarchitektur formulieren – mit dokumentierten Restrisiken.