
Azure-Kosten außer Kontrolle?

Die FinOps Checkliste für CTOs & CEOs

Azure-Kosten außer Kontrolle?

Die FinOps Checkliste für CTOs & CEOs

23 Punkte, die in 10 Minuten zeigen, ob Ihr Cloud-Spend unter Kontrolle ist

Was Sie nach dieser Checkliste wissen:

- In welchen 3 Bereichen Sie sofort Kosten einsparen können
- Warum Ihr Azure-Spend schneller wächst als Ihr Revenue
- Was Sie Ihren Investoren antworten können

Warum FinOps?

Der Business Case in Zahlen – Was Ihr Cloud-Spend gerade kostet und was er kosten könnte

25–35%

SaaS-Unternehmen verschwenden im Schnitt 25–35% ihres Cloud-Spends.

Bei 100.000 € Ausgaben pro Jahr sind das bis zu 35.000 €

Was ist FinOps?

FinOps ist ein betrieblicher Rahmen und kulturelle Praxis, die den Geschäftswert von Cloud maximiert, datengesteuerte Entscheidungen ermöglicht und finanzielle Verantwortlichkeit durch Zusammenarbeit zwischen Engineering, Finance und Business schafft.

Kosten wachsen schneller als Revenue

Das passiert nicht, weil Sie zu viel nutzen, sondern weil niemand Verantwortung übernimmt. Ohne Struktur skalieren Kosten exponentiell.

Investoren fragen nach Unit Economics

Was kostet Sie ein Kunde? Können Sie das nicht beantworten, verlieren Sie Vertrauen, egal wie gut Ihr Produkt ist.

Der beste Zeitpunkt ist vor dem Brand

Wer früher anfängt, hat niedrige Implementierungskosten und bessere Daten. Später kostet es 3x mehr.

Ohne FinOps vs. Mit FinOps

Wo stehen Sie gerade?

✗ Ohne FinOps

✗ Azure Rechnungen = monatliche Überraschung

✗ Niemand weiß warum Kosten steigen

✗ CTO erklärt dem CFO: 'Keine Ahnung'

✗ Unprofitable Kunden werden subventioniert

✗ FinOps Implementierung kostet später 3x mehr

✓ Mit FinOps

✓ Budgets und Alerts, keine Überraschungen

✓ Klare Zuordnung: welches Team / Produkt verursacht was

✓ CFO und Geschäftsführung bekommen monatlich Reports

✓ Jeder Kunde hat einen bekannten Cost-per-Customer

✓ Früh gestartet = niedrige Kosten, saubere Daten



Die Azure FinOps-Checkliste

Block 1: SICHTBARKEIT

Haben Sie die Grundlage? Können Sie Ihren Spend überhaupt sehen?

1 Wir haben Azure Cost Management eingerichtet und schauen mindestens 1x pro Monat rein

2 Wir erhalten automatische Alerts, wenn wir 80% unseres monatlichen Budgets erreicht haben

3 Wir wissen, welche 5 Services / Ressourcen unsere höchsten Kosten verursachen

4 Wir können unseren Azure-Spend der letzten 3 Monate auf Tagesbasis abrufen

5 Wir haben mindestens eine Person, die für Azure-Kosten verantwortlich ist

6 Wir wissen, wie viel wir nächsten Monat voraussichtlich ausgeben werden ($\pm 20\%$)

7 Unser Team bekommt mit, wenn ungewöhnliche Kostensteigerungen auftreten

8 Keine Ressource läuft unbemerkt und jede Position ist bekannt, bewertet und verantwortet.

Block 1 Score: _____ / 8 Punkte

Weniger als 5? → Sie haben kein Visibility-Fundament. Das ist der erste Fix.

Die Azure FinOps-Checkliste

Block 2: KOSTENZUORDNUNG

Wissen Sie, wer was verursacht? Können Sie Kosten einem Kunden / Team zuordnen?

- 9 Jede Azure-Ressource ist vollständig getaggt – Kunde und Projekt sind jederzeit eindeutig zugeordnet.
- 10 Wir können sagen, welche 3 Kunden uns am meisten kosten
- 11 Engineering Teams wissen monatlich, wie viel ihre Services kosten
- 12 Wir haben eine dokumentierte Tagging-Strategie (auch wenn sie noch nicht vollständig umgesetzt ist)
- 13 Wir können erklären, warum unsere Kosten im letzten Quartal gestiegen oder gesunken sind
- 14 Unser CFO / CEO kann die Cloud-Kosten in einem Business-Kontext verstehen
- 15 Wir wissen, welcher Prozentsatz unserer Ressourcen aktuell korrekt getaggt ist
- 16 Wir haben keinen 'Dark Spend' (Kosten, die nirgendwo zugeordnet sind)

Block 2 Score: _____ / 8 Punkte

Weniger als 4? → Sie verbrennen Geld, ohne zu wissen für wen.

Die Azure FinOps-Checkliste

Block 3: GOVERNANCE & KONTROLLE

Haben Sie Struktur, Prozesse und Verantwortlichkeiten?

17 Wir haben ein monatliches FinOps-Meeting oder Review, in dem Kosten besprochen werden

18 Es gibt klare Regeln, wer neue Azure-Ressourcen anlegen darf und wie

19 Wir nutzen Azure Policies oder ähnliches, um unerwünschte Ressourcen zu verhindern

20 Unser Team kennt die Kostenimplikation jeder neuen Ressource – vor dem Deployment

21 Wir haben einen Prozess, um ungenutzte Ressourcen regelmäßig zu identifizieren und zu löschen

22 Wir haben Budget-Ziele pro Team oder Produkt und messen uns daran

23 Wir haben eine klare Antwort, wenn unsere Investoren fragen: Wie entwickeln sich unsere Cloud-Kosten?

Block 3 Score: _____ / 7 Punkte

Weniger als 4? → Ihr Spend ist strukturell nicht steuerbar.

IHR GESAMTSCORE

Block 1: ____ /8 + Block 2: ____ /8 + Block 3: ____ /7 = ____ / 23

0 – 10

Punkte

KRITISCH

Ihr Cloud-Spend ist eine Black Box. Sie verlieren jeden Monat Geld, ohne es zu sehen.

→ **Sofortiger Handlungsbedarf**

11 – 17

Punkte

AUSBAUFÄHIG

Sie haben Grundlagen, aber große Lücken. Kostenzuordnung und Governance fehlen.

→ **Mit Struktur lässt sich viel retten**

18 – 23

Punkte

SOLIDE BASIS

Gute Grundlage! Optimierung und Unit Economics können noch deutlich verbessert werden.

→ **Jetzt skalieren statt reparieren**

3 Dinge, die Sie DIESE WOCHE tun können

01

Quick Win #1

Budget-Alerts in 15 Minuten einrichten

Geeignet für: Score 0–23 – alle profitieren davon

1. Azure Portal öffnen → Cost Management + Billing
2. Budgets → Hinzufügen klicken
3. Budget = Ihre typischen Monatsausgaben
4. Alert bei 80% UND 100% einrichten

✓ Sie werden nie wieder am Monatsende von Ihrer Rechnung überrascht

02

Quick Win #2

Dark Spend in 20 Minuten sichtbar machen

Geeignet für: Score 0–17 – besonders wenn Kostenzuordnung fehlt

1. Azure Portal öffnen → Cost Management → Cost Analysis
2. Gruppieren nach → Tag wählen
3. Tag Environment oder Projekt auswählen
4. Ressourcen ohne Tag = Ihr erster Aufräum-Kandidat

✓ Sie sehen in 20 Minuten, wie viel % Ihrer Kosten gerade komplett blind sind

03

Quick Win #3

Größtes Kostenproblem in 10 Minuten identifizieren

Geeignet für: Score 0–23 – gibt sofort Richtung

1. Azure Portal öffnen → Cost Management → Cost Analysis
2. Zeitraum: letzten 3 Monate
3. Gruppieren nach → Service wählen
4. Top 3 notieren → teuersten aufklappen → nach Ressource gruppieren

✓ Sie wissen, welche konkrete Ressource das Problem ist

Konkreter nächster Schritt – abhängig von Ihren Ergebnissen

0 – 10 Punkte

KRITISCH – Sofortiger Handlungsbedarf

Ihr Azure-Spend ist strukturell nicht sichtbar. Jeder Monat ohne Änderung kostet bares Geld. Sie benötigen jetzt: (1) Budget-Alerts, (2) Erste Tagging-Strategie, (3) Jemanden der Verantwortung übernimmt. Wenn Sie das nicht alleine angehen können, das ist genau wofür unser Health Check da ist.

11 – 17 Punkte

AUSBAUFÄHIG – Sie haben Ansätze, aber noch große Lücken

Sie sehen ihren Spend, aber wissen nicht genau wohin er fließt. Cost Allocation und Governance fehlen. Das ist die Phase, in der viele Unternehmen stecken bleiben und nicht weil sie es nicht wollen, sondern weil sie nicht wissen wie. Genau dafür ist unser kostenloser Health Check da.

18 – 23 Punkte

SOLIDE BASIS – Optimierung und Skalierung sind Ihr nächster Schritt

Sie haben eine gute Grundlage. Jetzt geht es darum, Unit Economics zu etablieren, Reporting für Board und Investoren aufzubauen und Governance zu automatisieren. Das ist der Übergang von reaktivem zu strategischem FinOps.

Nicht sicher, wie Sie das angehen sollen?

Kostenloser Azure FinOps Health Check

30 Minuten. Ihre eigenen Daten.
Klare Antworten.

- Nach Buchung: Anleitung zum Datenexport per E-Mail
- Analyse Ihres Azure Cost Exports (2–3 Werktage)
- Sie erhalten einen 1-Page Report: wo Ihr Budget heute versickert
- Persönlicher 30-Min-Call: Befunde, Quick Wins und nächste Schritte

Bereit für den nächsten Schritt?

Buchen Sie jetzt Ihren kostenlosen Health Check. Nach der Buchung erhalten Sie per E-Mail die Anleitung zum Datenexport

[KOSTENLOSEN HEALTH CHECK BUCHEN →](#)

finops-forge.de

Warum FinOps Forge?

- ✓ FinOps Foundation und Azure zertifiziert
- ✓ Spezialisiert auf Azure & DACH
- ✓ Fokus auf Mid-Sized Companies (>250k€ Azure-Spend p.a.)