



MCP-Checkliste

Die 12 häufigsten Einwände gegen Model Context Protocol – mit konkreter Next-Step-Aktion pro Punkt. Ausdrucken, durchgehen, abhaken.

#	Einwand & Antwort	Next Step	✓
1	REST-API ersetzt MCP nicht REST = Tür für Entwickler. MCP = Tür für Agenten. MCP liefert Discovery, OAuth 2.1, Resources & native Marketplace-Anbindung.	Audit: Welche unserer APIs brauchen einen MCP-Layer für Agent-Zugriff?	
2	Function Calling ≠ Standard Function Calling ist Feature pro Anbieter. MCP ist das Protokoll, das Adapter überflüssig macht.	Entscheidung dokumentiert: Wir setzen auf MCP statt NxFunction-Calling-Adapter.	
3	Budget realistisch geplant Erster Server 1–3 Tage. OAuth 3–10 Tage. Hosting & Logging zusammen <100 €/Monat bis ~10k Calls/Tag.	Budget für MVP-Server (1 Engineer, 2 Wochen, <100 €/Mo Infra) freigegeben.	
4	Daten-Exposition geklärt Server exponiert nur, was du definierst. OAuth scoped pro User. Lokale Clients halten Daten in deiner Infra.	Liste: Welche Tools / Felder darf der MCP-Server überhaupt nach außen geben?	
5	Permission-Modell definiert OAuth-Scopes oder bestehendes RBAC pro User. Confirmation-Dialog im Client für destruktive Aktionen.	Matrix erstellt: Read-only / Write / Destructive – pro Tool.	
6	Haftungs- und Audit-Layer Idempotency-Keys, Soft-Delete, Audit-Log mit User-ID, Tool, Input, Timestamp.	Logging-Schema steht und wird von Tag 1 an mitgeschrieben.	
7	Skill-Set im Team geprüft TypeScript/Python + HTTP-Server + OAuth-Grundlagen reichen. MCP-SDK selbst: 1–2 Tage Lernkurve.	Eine Person als MCP-Owner benannt + Pairing-Plan für Rest des Teams.	
8	Hiring-Profile angepasst Stellenausschreibungen ergänzt: OAuth 2.1, OIDC, Dynamic Client Registration, MCP/Agent-Tooling als Bonus.	Aktuelle offene Stellen reviewt und Texte aktualisiert.	
9	Interner ROI gerechnet Auch ohne SaaS lohnt sich MCP intern. Beispiel: 40 Personen × 1h/Tag × 200 Tage = 8.000h/Jahr.	Top-3 interne Workflows mit größtem Zeit-Hebel identifiziert.	
10	Risiko-Bewertung dokumentiert Hyperscaler-Adoption macht Aussterben unwahrscheinlich. Adapter ist dünn und reversibel. Positive-EV.	Architektur-Entscheidung schriftlich festgehalten (ADR).	
11	Scope bewusst klein Drei Workflows. Drei Tools. Mit echten Nutzern testen. Lemlist: 3 Tools. Linear: 5. Nicht 50.	Scope-Dokument mit genau 3 Tools für MVP unterschrieben.	
12	Erfolg messbar gemacht Tool-Call-Rate, Erfolgsquote, Zeitersparnis pro Workflow, Anzahl aktiver Agent-User.	KPI-Dashboard mit 4 Kennzahlen ab Woche 1 live.	

Bereit für deinen ersten MCP-Server?

In 2 Wochen vom ersten Tool zur produktiven Agent-Schnittstelle. Sprich mit till.freitag — wir bauen mit deinem Team.

tillfreitag.com/kontakt