

BPMS, APIs & Cloud-native

Von der Prozesslandkarte zur integrierten Ausführung –
E2E-Integration als Steuerungsarchitektur.

Lehrskript – Tag 6 von 16

Lernpfad:
Wissen → Anwendung → Management

Bearbeitungsdauer:
1 Kurstag

Dozent:
Can Siebert

Format:
Theorie · Fallstudie · Coaching

Lernziele dieses Tages

Bisher haben wir Modelle entworfen, in einem Repository steuerbar gemacht und über Capabilities/MDA in eine Architekturlogik gebracht. Heute treten wir in die Schicht ein, in der Prozesse tatsächlich *laufen*: BPMS-Plattformen führen Workflows aus, APIs verbinden Systeme als Verträge, Cloud-native Praktiken machen das Ganze skalierbar und betreibbar. Diese drei Themen sind nicht primär IT-Inhalte – sie sind *Steuerungsarchitektur*.

L1 – Wissen (Reproduktion und Einordnung)

- BPMS-Kernbausteine kennen: Prozessengine, Aufgaben-/Worklist, Forms, Regelwerk, Monitoring, Audit Trail, Versionierung.
- API-Verträge benennen: Endpoint, Input/Output, Fehlercodes, Auth, Rate Limits, Versionierung, Idempotenz.
- Integrationsmuster unterscheiden: synchroner API-Call vs. asynchrones Event/Message.
- Cloud-native Prinzipien einordnen: stateless Services, horizontale Skalierung, Observability (Logs, Metrics, Traces), Resilienz-Patterns.

L2 – Anwendung (Transfer auf konkrete Situationen)

- Einen BPMS-Blueprint für einen E2E-Prozess (Rollen, Tasks, SLAs, Eskalation, Audit Trail) entwerfen.
- Einen API-Vertrag mit Input/Output, Fehlerfällen und Versionierung formulieren.
- Sync- vs. Async-Entscheidung mit Speed/Robustheit-Trade-off begründen.
- Cloud-native Betriebsanforderungen ableiten (Skalierung, Observability, Resilienz, Security).

L3 – Management (Entscheidung und Verantwortung)

- “System of Record” pro Datenobjekt definieren und Data Ownership klären.
- Architekturfade (event-driven vs. überwiegend sync) bewusst entscheiden – mit Begründung und Frühwarnsignal.
- Plattform als *Steuerungssystem für Entscheidungen* verstehen, nicht nur als technische Infrastruktur.
- “Minimum Viable Integration” priorisieren: lieber zwei kritische Integrationen stabil als zehn halbgar.

Roter Faden

Ein Prozess, der in einer BPMS-Engine läuft, ist nur so gut wie seine Integrationen. Eine API, die keinen klaren Vertrag hat, ist eine Wette. Eine Cloud-native Architektur ohne Observability ist Blindflug. Senior-Praxis verbindet alle drei: *Engine plus Verträge plus Beobachtbarkeit = E2E-Steuerungsarchitektur*.