

# Digitale Souveränität in der Unternehmens-IT

## Abhängigkeiten erkennen, Risiken bewerten und souveräne IT-Strategien entwickeln

Digitale Souveränität ist längst kein rein politisches Schlagwort mehr, sondern ein konkretes technisches und strategisches Thema für Unternehmen, die Cloud-Dienste, KI-Systeme und moderne Plattformen einsetzen. In vielen IT-Landschaften entstehen schleichend Abhängigkeiten von Anbietern, proprietären Technologien oder geschlossenen Datenformaten – oft ohne bewusste Entscheidung und mit direkten Auswirkungen auf Sicherheit, Kosten, Innovationsfähigkeit und Handlungsfreiheit. In diesem praxisorientierten Seminar lernst du, wie Souveränität in digitalen Infrastrukturen bewertet, technisch eingeordnet und operativ verbessert werden kann. Mit einem Schwerpunkt auf Cloud-, KI- und Open-Source-Architekturen. Im Fokus stehen konkrete Risiken, Architektur-Patterns, Governance-Ansätze und technische Maßnahmen, mit denen Organisationen ihre Abhängigkeiten reduzieren und gleichzeitig moderne Plattformen produktiv nutzen können.

### Inhalte

#### 1. Grundlagen digitaler Souveränität

- Begriff, Dimensionen und strategische Bedeutung.
- Souveränität vs. Autarkie.
- Risiken moderner Cloud- und Plattformabhängigkeiten.
- Praxisbeispiele und aktuelle Entwicklungen.

#### 2. Datensouveränität und regulatorische Anforderungen

- Datenresidenz, Datenportabilität und offene Formate.
- Cloud Act, Schrems II und regulatorische Rahmenbedingungen.
- Verschlüsselung, Schlüsselverwaltung und Privacy Enhancing Technologies.
- Gaia-X und europäische Ansätze.

#### 3. Cloud-Souveränität und Architektur-Patterns

- Hyperscaler, EU-Angebote und rechtliche Einordnung.
- Lock-in-Risiken und Strategien zur Reduzierung von Abhängigkeiten.
- Hybrid- und Multi-Cloud-Ansätze.
- Kubernetes, offene Standards und souveräne Plattform-Architekturen.

#### 4. KI-Souveränität und Open Source

- Proprietäre vs. offene KI-Modelle.
- Risiken und Chancen moderner AI-Stacks.
- Open Source als Souveränitätsfaktor.
- Community-, Lizenz- und Governance-Aspekte.

#### 5. Security, Governance und Compliance

- Zusammenhang von Security und digitaler Souveränität.
- SBOMs, Transparenz und Auditierbarkeit.
- Governance-Modelle und organisatorische Umsetzung.
- Risiko- und Kostenbewertung.

#### 6. Souveräne Lösungen und praktische Umsetzung

- Souveräne Alternativen für zentrale IT-Bereiche.
- Architektur-Patterns für mehr Unabhängigkeit.
- GitOps, IaC und offene APIs.
- Roadmap für die schrittweise Einführung im Unternehmen.

### Dein Nutzen

- Du verstehst die technischen, organisatorischen und regulatorischen Aspekte digitaler Souveränität.

- Du lernst, Risiken und Abhängigkeiten in Cloud-, KI- und Plattformarchitekturen systematisch zu bewerten.
- Du kannst Lock-in-Risiken erkennen und durch geeignete Architekturentscheidungen reduzieren.
- Du erhältst konkrete Best Practices für souveräne Cloud-, KI- und Open-Source-Strategien.
- Du entwickelst ein realistisches Zielbild für mehr digitale Handlungsfähigkeit in deinem Unternehmen.

## Methoden

- Fachliche Impulse und Architektur-Analysen
- Praxisnahe Fallbeispiele und Gruppenarbeiten
- Diskussionen und Breakout-Sessions
- Bewertung realer Plattform- und Cloud-Szenarien
- Live-Demos und Hands-on-Beispiele

## Teilnehmer:innenkreis

- IT-Architekt:innen und Cloud Engineers
- Security- und DevSecOps-Teams
- IT-Leiter:innen und Digitalisierungsverantwortliche
- Plattform- und Infrastruktur-Teams
- Governance-, Compliance- und Risiko-Verantwortliche

## Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



## Trainer:in

Derzeit keine Vita verfügbar

Derzeit keine Vita verfügbar

## Details zur Weiterbildung

Seminar | Online

2 Tage

Zahl der Teilnehmenden begrenzt

Starttermine

**16.-17.11.2026**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Montag, 16.11.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 17.11.2026

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

**18.-19.02.2027**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Donnerstag, 18.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Freitag, 19.02.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

**07.-08.06.2027**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Montag, 07.06.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Dienstag, 08.06.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

**15.-16.09.2027**

Live-Online

**Durchführung**

zoom

**Modulzeiten**

Mittwoch, 15.09.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Donnerstag, 16.09.2027

09:00 Uhr - 17:00 Uhr

Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter [www.haufe-akademie.de/42903](http://www.haufe-akademie.de/42903)

**Teilnahmegebühr**

€ 1.290,- zzgl. MwSt.

€ 1.535,10 inkl. MwSt.

**Deine Anmeldemöglichkeiten**Online: [www.haufe-akademie.de/42903](http://www.haufe-akademie.de/42903)E-Mail: [anmelden@haufe-akademie.de](mailto:anmelden@haufe-akademie.de)

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter [www.haufe-akademie.de/agb](http://www.haufe-akademie.de/agb) oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter [www.haufe-akademie.de/datenschutz](http://www.haufe-akademie.de/datenschutz).