

---

# Unterstützung von SAP-Endanwendern ohne Zugriff auf Produktionssysteme: Warum das entscheidend ist

## Wichtige Erkenntnisse

- SAP-Produktionssysteme sind darauf ausgelegt, den Geschäftsbetrieb zu unterstützen – nicht darauf, Nutzer sicher zu schulen.
- Die Schulung von SAP-Endanwendern in Produktionsumgebungen verlangsamt die Adoption und führt zu einer starken Abhängigkeit von IT-Teams und Key Usern.
- SAP-Training ohne Zugriff auf Produktionssysteme ermöglicht praxisnahes Lernen, ohne Live-Daten oder die Systemleistung zu gefährden.
- Risikofreies, simulationsbasiertes Training stärkt das Vertrauen der Nutzer und beschleunigt den Kompetenzaufbau.
- Erfahrungsorientiertes „Learning-by-Doing“-Training übertrifft klassische Schulungen und theoriebasierte Ansätze deutlich.

## Einleitung

Viele Lernplattformen werben mit attraktiven Lizenzpreisen, doch der tatsächliche Preis wird erst sichtbar, wenn ein Unternehmen das System aktiv nutzt. Lizenzkosten spiegeln selten die tatsächlichen Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership – TCO) wider. TCO umfasst sämtliche Ausgaben, die erforderlich sind, um ein System funktionsfähig, skalierbar und für Unternehmensanforderungen relevant zu halten. Man kann Lizenzgebühren mit dem Listenpreis eines Autos vergleichen – die tatsächlichen Kosten entstehen durch Wartung, Kraftstoff, Versicherung und Reparaturen. Ebenso bringen Trainingsplattformen laufende Anforderungen mit, welche die Gesamtkosten erheblich beeinflussen.

Unternehmen unterschätzen häufig, wie schnell sich Trainingsanforderungen abteilungsübergreifend entwickeln. Wenn neue Softwaremodule eingeführt werden, Teams wachsen oder Compliance-Anforderungen steigen, benötigen Organisationen mehr Inhalte, zusätzliche Sprachen, mehr Simulationen und weitere Nutzerzugänge. Jede dieser Anforderungen kann zusätzliche Gebühren auslösen, wenn die Plattform nicht für den Einsatz im Unternehmensmaßstab konzipiert ist.

Beginnt ein Unternehmen beispielsweise mit 500 Nutzern und wächst innerhalb eines Jahres auf 2.000, können sitzplatzbasierte Preismodelle die Kosten rasch in die Höhe treiben. Müssen Inhalte zudem bei jeder Softwareaktualisierung neu erstellt werden, zahlt das Unternehmen wiederholt für denselben Aufwand. Ein klares Verständnis des tatsächlichen TCO hilft Unternehmen, unerwartete Ausgaben zu vermeiden und Budgetüberschreitungen vorzubeugen.

## 1. Warum Produktionssysteme nicht ideal für SAP-Training sind

Schulungen direkt in Live-SAP-Produktionssystemen setzen Unternehmen erheblichen operativen und finanziellen Risiken aus. Produktionsumgebungen sind dafür konzipiert, den Geschäftsbetrieb sicherzustellen – nicht als Lernplattform zu dienen. Eines der unmittelbarsten Risiken ist die Störung des Geschäftsbetriebs.

---

Selbst kleine Fehler während der Schulung – etwa falsche Finanzbuchungen, Änderungen an Stammdaten oder das Auslösen unbeabsichtigter Workflows – können nachgelagerte Prozesse beeinträchtigen.

Die Behebung solcher Fehler bindet wertvolle IT- und Geschäftsressourcen und kann die Genauigkeit von Berichten oder Kundenverpflichtungen gefährden. Auch die Systemleistung ist ein kritischer Faktor.

Schulungsaktivitäten erhöhen die Systemlast und können geschäftskritische Transaktionen während Spitzenzeiten verlangsamen. Für Unternehmen mit globalen SAP-Systemen können selbst kurze Leistungseinbußen weitreichende Folgen haben. Zudem bestehen Sicherheits- und Compliance-Risiken: Wenn Schulungsteilnehmer Zugriff auf Produktionsdaten erhalten, steigt die Gefährdung sensibler

Finanz-, Mitarbeiter- und Kundendaten. In regulierten Branchen kann dies zu Compliance-Verstößen und Auditproblemen führen. Schließlich schafft Training in Produktionssystemen eine psychologische Hemmschwelle. Viele SAP-Nutzer haben Angst, Fehler in Live-Systemen zu machen, was Experimentierfreude hemmt und praktische Übungen einschränkt. Dadurch entsteht eine starke Abhängigkeit von Handbüchern, Key Usern oder dem Helpdesk – was Produktivität bremst und Supportkosten erhöht.

Diese Herausforderungen zeigen deutlich: Produktionssysteme sind nicht die richtige Umgebung für effektives SAP-Endanwendertraining.

## **2. Häufige Herausforderungen bei der Unterstützung von SAP-Endanwendern**

Die effektive Unterstützung von SAP-Endanwendern ist für Unternehmen eine anhaltende Herausforderung, insbesondere bei Rollouts, Upgrades oder Initiativen zur digitalen Transformation.

Eine zentrale Herausforderung besteht darin, sicheres, praxisnahes SAP-Training bereitzustellen. Präsenzs Schulungen und statische E-Learning-Module konzentrieren sich häufig auf Theorie statt auf reale Anwendung. Ohne die Möglichkeit, realistische Workflows zu üben, fällt es Nutzern schwer, das Gelernte nach der Rückkehr in ihre Rollen anzuwenden.

Ein weiteres Problem ist die starke Abhängigkeit von IT-Teams und Key Usern. Wenn Anwender wenig Vertrauen haben, wenden sie sich bei Routineaufgaben an interne Experten. Das überlastet nicht nur Support-Teams, sondern bindet auch qualifizierte Ressourcen, die eigentlich für strategische Initiativen benötigt werden.

Auch die Zurückhaltung der Nutzer ist problematisch. SAP-Systeme sind leistungsstark, aber komplex, und die Angst vor irreversiblen Fehlern hindert viele daran, das System vollständig zu nutzen. Diese Zurückhaltung führt zu einer nur teilweisen Nutzung von Funktionen, zu Workarounds und zu uneinheitlicher Prozessadoption innerhalb der Teams.

Diese Herausforderungen verdeutlichen den Bedarf an SAP-User-Support-Lösungen, die Übung, Orientierung und Vertrauen ermöglichen, ohne Systemrisiken zu verursachen.

## **3. Warum risikofreies SAP-Training für Unternehmen unverzichtbar ist**

**Risikofreies SAP-Training** ermöglicht es Anwendern, durch praktische Erfahrung statt durch

---

reine Beobachtung zu lernen – ein entscheidender Faktor für die Beherrschung komplexer Unternehmenssysteme. Vertrauen wächst, wenn Nutzer Aufgaben wiederholen, Szenarien erkunden und Fehler ohne Konsequenzen machen können.

Praxisorientiertes Lernen beschleunigt die Adoption, indem es die Zeit bis zur Kompetenz verkürzt. Statt Schritte auswendig zu lernen, entwickeln Anwender ein automatisiertes Verständnis, indem sie echte SAP-Workflows ausführen. Das führt zu weniger Fehlern, höherer Produktivität und einer schnelleren Realisierung des SAP-ROI.

Aus organisatorischer Sicht stellt Training ohne Systemrisiko die Geschäftskontinuität sicher. Unternehmen können Schulungen über Regionen und Rollen hinweg skalieren, ohne sich um Systemleistung, Datenkorruption oder Compliance-Probleme sorgen zu müssen.

Risikofreie Umgebungen unterstützen zudem kontinuierliches Lernen. Da sich SAP-Systeme ständig weiterentwickeln, benötigen Nutzer fortlaufendes Enablement – nicht nur einmalige Schulungen. Sichere Trainingsumgebungen erleichtern es, Wissen zu festigen, neue Mitarbeitende einzuarbeiten und Rollenwechsel zu unterstützen.

Kurz gesagt: Unternehmen, die risikofreies SAP-Training priorisieren, schaffen eine stabile Grundlage für digitale Adoption und langfristigen Erfolg.

## **4. Wie Assima Train SAP-Training ohne Produktionszugriff ermöglicht**

Assima Train wurde speziell entwickelt, um **SAP-Training ohne Zugriff auf Produktionssysteme** zu unterstützen und dabei den Zielkonflikt zwischen Sicherheit und Realitätsnähe zu beseitigen.

Im Mittelpunkt stehen hochrealistische Simulationen, die Live-Systeme präzise widerspiegeln und echte SAP-Bildschirme, Transaktionen sowie Workflows replizieren – ohne reale Daten zu berühren.

Nutzer können End-to-End-Prozesse durchführen, Aufgaben wiederholen und Szenarien frei erkunden, ohne Risiken für den Geschäftsbetrieb einzugehen.

**Echtzeit-In-App-Anleitungen** liefern kontextbezogene Hinweise während der Workflows, reduzieren die Abhängigkeit von Handbüchern und erhöhen die Genauigkeit.

Mehrsprachige Unterstützung sorgt für konsistente Schulungserlebnisse weltweit, während rollenbasierte Inhalte Relevanz und Adoption steigern.

Durch den Wegfall kostspieliger und schnell veraltender Sandboxes bietet Assima Train eine skalierbare und jederzeit verfügbare Lösung für praxisnahes SAP-Training und digitale Adoption.

## **5. Best Practices für die sichere Unterstützung von SAP-Endanwendern**



Um die Wirkung von Schulungen zu maximieren, sollten Unternehmen von klassischem Unterricht zu erfahrungsorientiertem Lernen wechseln, rollenbasierte Trainings anbieten, die auf reale Aufgaben zugeschnitten sind, kontinuierliche Unterstützung über den Go-live hinaus bereitstellen und die Effektivität regelmäßig anhand von Adoptions- und Leistungsdaten messen, um Strategien fortlaufend zu optimieren.

## **Messung der Wirkung von risikofreiem SAP-Training**

Der Erfolg lässt sich anhand klarer Kennzahlen bewerten, darunter höhere Funktionsnutzung, weniger Benutzerfehler, geringere Helpdesk-Anfragen, schnellere Einarbeitung neuer Mitarbeitender und reibungslosere Upgrades.

Diese Verbesserungen steigern den ROI direkt, indem sie Ausfallzeiten und operative Reibungsverluste minimieren und gleichzeitig den messbaren Wert von Investitionen in digitale Adoption belegen.

## **Fazit**

Der Schutz von SAP-Produktionssystemen bei gleichzeitiger Unterstützung der Endanwender ist keine Option mehr, sondern eine geschäftliche Notwendigkeit.

Durch produktionsfreies Training können Unternehmen sichere, praxisnahe Lernerfahrungen bereitstellen, die den Kompetenzaufbau beschleunigen und die Systemnutzung verbessern.

Simulationsbasierte Ansätze befähigen Nutzer ohne Unterbrechungen, und [Assima Train](#) kombiniert realistische Simulationen, integrierte Anleitungen und rollenbasiertes Lernen, damit

---

Unternehmen den maximalen SAP-Wert ausschöpfen können – ohne jemals Produktionssysteme zu berühren.

**Erfahren Sie, wie Assima Train praktisches SAP-Lernen ermöglicht, ohne Produktionssysteme zu beeinträchtigen.**

[Demo buchen](#)

## Häufig gestellte Fragen

**Beantworten wir einige Ihrer Fragen.**

[Warum sollten SAP-Anwender nicht an Produktionssystemen geschult werden?](#)

Schulungen in Produktionssystemen gefährden Datenintegrität, Leistung, Sicherheit und Geschäftskontinuität.

[Was ist eine risikofreie SAP-Schulung?](#)

Risikofreies SAP-Training ermöglicht Übungen in simulierten Umgebungen, ohne Live-Systeme zu beeinträchtigen.

[Wie unterstützt Assima Train SAP-Anwender ohne Produktionszugang?](#)

Assima Train spiegelt Produktionssysteme durch hochrealistische Simulationen und integrierte Anleitungen wider.

[Simulationsbasiertes Training ist eine skalierbare und kosteneffiziente Alternative zu Sandboxen.](#)

No. Simulation-based training offers a more scalable, cost-effective, and always available alternative to sandboxes.

[Besonders vorteilhaft für Unternehmen bei Rollouts, Upgrades, Migrationen oder umfangreichen Onboarding-Projekten.](#)

Enterprises undergoing SAP rollouts, upgrades, S/4HANA migrations, or large-scale onboarding benefit most from production-free SAP training.

