

## Datenanalyse in SAP, Grundlagen und Praxis (Online-Seminar am 04.11.2026)

In diesem Seminar lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Grundlagen der Datenanalyse in SAP-Systemen für die Prüfung kennen.

Der Fokus des Online-Seminars liegt auf der Verwendung von Funktionen und Werkzeugen innerhalb von SAP, um große Mengen an Geschäfts- und Systemdaten schnell und effizient überprüfen zu können.

Die Teilnehmenden erfahren im Detail, wie sie dazu notwendige Daten schnell und effizient identifizieren, manuell filtern, sortieren und analysieren können, um so tatsächlich gelebte Prozesse analysieren und potenzielle Risiken und Unregelmäßigkeiten identifizieren zu können.

Das Seminar beinhaltet praktische Übungen und Beispiele, um die Konzepte zu vertiefen und zu veranschaulichen.

Agenda:

- I) Überblick und Mehrwert der manuellen Datenanalyse in SAP
- II) Datenstrukturen in SAP
  - 1) SAP Tabellen
  - 2) Kopf- und Positionsdaten
  - 3) Organisationseinheiten & Stammdaten
  - 4) Hilfstabellen
- III) Verwendung von Werkzeugen zur Datenauswertung
  - 1) Anzeigen von Tabellen (SE16H)
  - 2) SAP Reports (SA38/SE38)
  - 3) Quick Viewer (SQVI)
- IV) Verwendung von Software zur Weiterverarbeitung der Daten
  - 1) Datenexport
  - 2) Microsoft Excel
  - 3) Microsoft Power BI Desktop
- V) Praktische Übungen und Beispiele

Zielgruppe:

Prüfungsassistentinnen, Prüfungsleiter und Wirtschaftsprüferinnen, die ihre Fähigkeiten in der manuellen Datenanalyse in SAP-Systemen verbessern möchten, um Kontrollen mit Analysen zu prüfen und Prozesse zielgerichtet analysieren zu können.

Termin:	4. November 2026
Beginn:	9:00 Uhr
Ende:	17:00 Uhr
Referent:	Robert Rusch IT-Auditor und SAP Consultant
Teilnehmer:	min. 7, max. 16 Personen

Preis: € 350     [Link zur verbindlichen Anmeldung](#)