

# Grundlagen der Datenanalyse für Einsteiger/-innen im Fokus der Rechnungsprüfung

**Produktnummer**  
2026-2303SP

**Termin**  
20.05.2026  
09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

**Gebühren pro Teilnehmer/-in**  
282,00 EUR

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Das Seminar bietet einen praxisorientierten Einstieg in die regelbasierte Datenanalyse für Prüfende. Anhand eines Vorgehensmodells zur prüferischen Datenanalyse werden schwerpunktmäßig methodische Grundlagen des Datenimports und der -aufbereitung behandelt. Anhand von Beispielen aus der Rechnungsprüfung werden ferner Auffälligkeiten und Fehler datenanalytisch identifiziert. Die Teilnehmenden profitieren abschließend von Tipps, Übungsbeispielen in Excel sowie Zeit zur Beantwortung eigener Fragen oder praktischer Problemstellungen – unabhängig vom individuellen Kenntnisstand.

## Inhalte

- Überblick geeigneter Datenanalysearten für die Rechnungsprüfung
- Chancen und Grenzen von Datenanalysen
- Einsatzmöglichkeiten pro Prüfungsphase und Vorgehensmodell zur prüferischen Datenanalyse
- Methodische Grundlagen des Datenimports, der -aufbereitung und -analyse
- Anforderungen an Datenqualität sowie weitere typische Stolpersteine
- Einstieg in die Datenanalyse mit Excel für Prüfende
- Ausblick auf fortgeschrittene Datenanalysearten und -tools

## Dozent

**Master of Science Daniel Totzauer**

M.Sc. Wirtschaftsinformatik, Amt für Revision der Landeshauptstadt Stuttgart

## Lernziele

Sie erhalten einen praxisorientierten Einstieg in die regelbasierte Datenanalyse für Prüfende.

## Zielgruppe

## Ort

VWA Bildungshaus  
Wolframstr. 32  
70191 Stuttgart

## Kontakt

### Information

Katharina Rimmer  
0711 21041-42  
k.rimmer@w-vwa.de

### Konzeption und Beratung

Andrea Daubner  
0711 21041-35  
a.daubner@w-vwa.de

[Anmelde- und  
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Mitarbeitende in Rechnungsprüfungsämtern, Rechnungshöfen oder Internen Revisionen im öffentlichen Dienst mit keinen oder geringen Vorkenntnissen.

## Voraussetzungen

Bitte bringen Sie ein Laptop (kein Tablet) mit Excel-Installation zum Seminar mit!