

ANALYTISCHE PRÜFUNGSHANDLUNGEN MIT MS-EXCEL UND POWER BI

INHALT

Bei analytischen Prüfungshandlungen handelt es sich um Beurteilungen von Finanzinformationen mit Hilfe von Datenanalysen. Sie können entweder als Prüfungshandlung zur Risikoidentifizierung oder aber aussagebezogen zum Einsatz kommen. Ihr Stellenwert ist für die Prüfungspraxis von großer Bedeutung, schließlich vermögen Sie es - abhängig vom Risiko und des Prüfungsansatzes - das Fehlerrisiko auch ohne weitere Einzelfallprüfungen auf ein tolerierbares Maß zu reduzieren und tragen somit unmittelbar für eine effiziente Prüfungsdurchführung bei.

Das Seminar zeigt den Stellenwert derartiger Prüfungshandlungen auf, ordnet sie innerhalb des Prüfungsansatzes ein und vermittelt anhand nachgebildeter Daten aus der Prüfungspraxis eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur praktischen Umsetzung ausgewählter Beispiele in MS Excel und Power BI Desktop.

THEMEN

- Begriffliche Abgrenzung von analytischen Prüfungshandlungen
- Einordnung von analytischen Prüfungshandlungen in den Kontext des Prüfungsansatzes
- Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Durchführung von ausgewählten analytischen Prüfungshandlungen in MS-Excel und Power BI
- Durchführung von Fallbeispielen anhand von (u.a.)Trendanalysen, Regressionsanalysen, Gegenkontenanalysen, Vorjahresvergleichen bzw. Kennzahlenanalysen sowie Prüfungshandlungen zur Forderungsbegleichungsquote

REFERENTEN

Dipl.-Kfm. Maximilian Schoichet
WP Prof. Dr. Markus Widmann

ZIELGRUPPEN

(Erfahrene) Prüfungsassistenten

TERMINE (bitte Termin auswählen)



[21.05.25 bis 22.05.25](#)

Düsseldorf/Neuss

DAUER

09:30-17:30 (1. Tag)

09:00-17:00 (2. Tag)

SEMINARGEBÜHR

1.299,00 + 19% USt = 1.545,81 EUR

einschl. elektronischer Unterlagen und Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de