

EINSTIEG IN ACTIVE DATA FÜR EXCEL

Termin 06. September 2022
09. Dezember 2022

**Wir bieten Ihnen dieses Seminar als Präsenzveranstaltung
sowie auch als besonders konzipierte Online-Schulung an!**

7 CPE

ActiveData stellt mit zahlreichen einzigartigen und durchdachten Analysefeatures den Funktionsumfang tradierter Prüfsoftware regelmäßig in den Schatten und hat sich somit zur Standard-Auditsoftware für kaufmännische Prüferinnen und Prüfer entwickelt.

Seminarziel

Dieses Seminar richtet sich an Neueinsteiger, die sich einen umfassenden Überblick über die ActiveData-Funktionen verschaffen möchten. Anhand ausgewählter Beispiele setzen wir unter Anwendung von ActiveData ein konkretes Prüfungsziel Schritt für Schritt um.

Zusätzlich erhalten Sie nützliche Tipps zum Handling von Tabellen und Funktionen. Dazu gehören einfache Navigation, Drill downs, Vorschauanzeigen, Benutzerunterstützung bei Formeln und Abfragen sowie Historienauswertung.

Seminargebühr	790,- Euro* einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Kaffeepausen (*zzgl. USt.)
Seminardauer	1 Tag
Seminarort	Köln oder digital
Teilnehmer	max. 4 Personen
Seminarunterlagen	Das Seminar wird von umfangreichen Seminarunterlagen begleitet.

Bei einer gemeinsamen Buchung von „Einstieg in ActiveData“ und „ActiveData für fortgeschrittene Anwender“ beträgt die Seminargebühr für beide Seminare 1.300,- Euro.*



EINSTIEG IN ACTIVE DATA FÜR EXCEL

Seminarinhalte

- **Einführung in ActiveData**
- **Grundlegender Überblick über den ActiveData-Werkzeugkasten**
 - Gruppierungen, wertmäßige Schichtungen, Klassifizierungen
 - Verteilungsanalysen, Benford und weitere Aufbereitungen
 - Abweichungs- und Trendanalysen
 - Erkennen von Lücken und Duplikaten
 - Bearbeiten von Feldern, Erzeugen zusätzlicher Rechenfelder
 - Verbinden, Vergleichen und Teilen von Daten
 - Stichprobenverfahren, z.B. IKS- und wertebasierte Tests (MUS)
- **Vorstellung der Odenthal-ActiveData-ToolBox**
- **Ergebnisdokumentation und Log-Datei**



ActiveData mit deutscher Anwendungsoberfläche und Integration in Excel