



### Seminarziel

Die Prüfsoftware ActiveData für Excel stellt eine preisgünstige Alternative zu herkömmlichen Programmen dar. Hierbei verschmelzen eine Vielzahl spezieller Analysefunktionalitäten mit bekannten Excel-Funktionen zu einer homogenen Einheit. Selbst gelegentliche Anwender finden sich intuitiv zurecht. Unsere Webinare vermitteln Ihnen einen umfassenden Eindruck über den Aufbau und den Funktionsumfang dieser Prüfsoftware und helfen Ihnen, unnötige Aufwendungen bei der Anschaffung und dem Einsatz zu vermeiden.

### Webinar 1: Übersicht und erste Schritte

Verschaffen Sie sich in unserem ersten Webinar einen grundsätzlichen Überblick über ActiveData für Excel. Wir richten unseren Blick gezielt auf das Einsatzspektrum und die Analysefunktionalitäten dieser Software. Ergänzend geben wir Ihnen Hinweise zur Installation, zum Kauf von ActiveData und zum Support.

Folgende Themen werden in diesem Webinar vorgestellt:

- **Informationen zu ActiveData und Excel**
  - Herstellerinformationen
  - Systemvoraussetzungen
  - Lizenzmodell
  - Hinweise zur Installation
  
- **Funktionsumfang und erste Schritte in ActiveData für Excel**
  - Navigation und Handling
  - Überblick über Analysefunktionalitäten
    - Feldstatistik
    - Summierungen
    - Dublikate
    - Lückenanalyse
    - Schichtungen
    - Digitale Analysen
    - Stichprobenverfahren
  - Überblick über Arbeitsblattfunktionalitäten
    - Formelbasierte Abfragen
    - Spezielle Tabellen- und Spaltenfunktionalitäten
    - Tabellen verbinden, vergleichen und teilen
  - Dokumentation der Prüfungsergebnisse
  
- **Anwendungshilfe, Beispieltabellen und Videos**
  
- **Ergänzende Hinweise**

## speziell zu ActiveData für Excel

### Webinar 2: Anwendungsbeispiel - Journal Entry Test

Im Rahmen unseres zweiten Webinars stellen wir Ihnen anhand eines konkreten Anwendungsbeispiels (Journal Entry Test) die speziellen Analysefunktionalitäten von ActiveData für Excel vor. Dieser Anwendungsfall auf Basis einer SAP-Tabelle stellt die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und die hohe Benutzerfreundlichkeit der Lösung unter Beweis.

Exemplarische Durchführung einer Datenanalyse mit ActiveData:

- **Planung und Organisation einer computergestützten Prüfung**
- **Journal Entry Test mit ActiveData für Excel**
  - Datenimport einer Belegjournalaltabelle und Verprobung
  - Spezifische Analysen im Journal Entry Test
    - Feldstatistik: Überblick über die Wertestruktur
    - Duplikate finden
    - Lückenanalyse
    - Summierungen nach Merkmalen
    - Schichtungen: Werte- und Anteilsschichten
    - Stichproben ziehen
    - Digitale Ziffern- und Zahlenanalysen (Benford)
  - Vorstellung Arbeitsblattfunktionalitäten
    - Formelbasierte Abfragen
    - Vorlagenbasierte Abfragen nach Spaltenformat
    - Spezielle Spaltenfunktionalitäten (Berechnete Spalten hinzufügen, Spalten teilen/verbinden)
    - Praxistipps zu Datumsanalysen
    - Tabellen verbinden, vergleichen und teilen
  - Dokumentation der Prüfungsergebnisse
    - Audit-Trail
    - Historien- und Nachweisführung

- **Ergänzende Hinweise**

### Dauer

Webinar 1: 09.00 - 09.45 h

Webinar 2: 10.00 - 12.00 h

### Seminargebühr

kostenfrei

### Termin

Jeden 2. Donnerstag im Monat

### Teilnahme

Gerne senden wir Ihnen einen Teilnahmelink per E-Mail zu. Nutzen Sie dazu einfach das Formular Seminaranfrage auf unserer Homepage.

