

ACL-Seminar für fortgeschrittene Anwender

Dieses Seminar richtet sich an ACL-Anwender mit Vorerfahrungen im Bereich der computergestützten Einzelfallprüfung. Es behandelt die über die Grundfunktionen hinausgehenden Einsatzmöglichkeiten des Programms. So wird u.a. auf Stichprobenmethoden und die Automatisierungstechnik eingegangen. Fragen zum Einsatz von ACL-Software in der Finanzverwaltung, dort bevorzugte Prüffelder sowie zur hierauf gerichteten Datenübernahme werden ebenfalls behandelt.

Darüber hinaus erarbeiten sich die Teilnehmer anhand unterschiedlicher, praxisnaher Fallstudien aus verschiedenen Prüfungsgebieten die erweiterten ACL-Funktionen. Nach Abschluss dieses Seminars können die Teilnehmer ACL mit Hilfe der zur Verfügung gestellten Unterlagen auch in komplexen Prüffeldern erfolgreich einsetzen.

Seminarinhalte

- **Erweiterte Anwendung schwieriger ACL-Kommandos**
 - Verborgene Schalter und Funktionen
 - Innovative Einsatztechniken
 - Beispiele für weiterführende Prüfungsergebnisse
- **Automatisierungstechniken beim Einsatz von ACL**
 - Die ACL-Entwicklungsumgebung
 - Aufzeichnung erster Makros und Nachbearbeitung
 - Probleme, Fallstricke und deren Behebung
- **Komplexe Formen der Datenübernahme**
 - Schwierige Druckdateien
 - Dateiformate mit flexiblen Feld- und Satzlängen
 - Wiederholte Anwendungen erstellter Satzbettbeschreibungen
- **Stichproben: Anteil- und Hochrechnungsverfahren (u.a. MUS)**
 - Voraussetzungen für die Anwendung von Stichprobenverfahren
 - Stichprobenparameter
 - Stichprobenziehung, -beurteilung und Interpretation
- **ACL und musterbasierte Auswertungen**
 - Ziffernmuster in der Praxis
 - Der CHI^2 - Test
 - LOG-Verteilungen und Zeit-Reihen-Analysen
- **KI-Einsatz zur Entwicklung von ACL-Skripten**
- **Teilnehmerwünsche**

14 CPE

Seminardauer

2 Tage

Seminargebühr

€ 980,00*

für den 1. Teilnehmer

€ 900,00*

für weitere Teilnehmer

(*zzgl. gesetzlicher USt.)

Termine / Ort

16. / 17. April 2025

06. / 07. November 2025

Köln oder Online

Teilnehmerzahl

max. 4 Teilnehmer