

ACL-SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE ANWENDER

Termin

06. + 07. April 2020

14 CPE

Seminarziel

Dieses Seminar richtet sich an *ACL-Anwender mit Vorerfahrungen* in dem Bereich der computergestützten Einzelfallprüfung. Es behandelt die über die Grundfunktionen hinausgehenden Einsatzmöglichkeiten des Programms. So wird unter anderem auf *Stichprobenmethoden und Automatisierungstechniken* eingegangen. Aktuelle Fragen zum *Einsatz der 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 erweiterte ACL-Funktionen. Nach Abschluss dieses Seminars können die Teilnehmer ACL mit Hilfe der zur Verfügung gestellten Unterlagen auch in komplexen Prüffeldern erfolgreich einsetzen.

Semindauer

2 Tage

Seminargebühr

900,- Euro *

850,- Euro * für jeden weiteren Teilnehmer

einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Kaffeepausen (*zzgl. USt.)

Seminarort

Köln

Teilnehmer

max. 4 Personen

Seminarunterlagen

Das Seminar wird von umfangreichen Seminarunterlagen begleitet.



Seminarinhalte

Mit Hilfe von praktischen Übungen erarbeiten sich die Teilnehmer die nachfolgenden *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 Satztlängen
 - 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 χ^2 -Test
 - LOG-Verteilungen und Zeit-Reihen-Analysen
- Spezialthemen / Teilnehmerwünsche

