

ACL-SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE ANWENDER

Termin 15. und 16. Dezember 2022

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

14 CPE

Seminarziel

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.

Seminargebühr

980,- Euro*
900,- Euro* für jeden weiteren Teilnehmer
einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Kaffeepausen (*zzgl. USt.)

Seminardauer

2 Tage

Seminarort

Köln oder digital

Teilnehmer

max. 4 Personen

Seminarunterlagen

Das Seminar wird von umfangreichen Seminarunterlagen begleitet.



Bei einer gemeinsamen Buchung von „IDEA-Spezialseminar“ und „IDEA-Seminar für fortgeschrittene Anwender“ beträgt die Seminargebühr für beide Seminare 1.750,- Euro (für den 1. Teilnehmer) und 1.600,- Euro* für jeden weiteren Teilnehmer aus der Firma.*

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 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
- **Spezialthemen / Teilnehmerwünsche**

