

# 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.

## Seminardauer

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  $\chi^2$ -Test
  - LOG-Verteilungen und Zeit-Reihen-Analysen
- Spezialthemen / Teilnehmerwünsche

