

## ACL-Spezialseminar



Dieses Seminar richtet sich an Einsteiger und deren spezielle Anforderungen an die computergestützte Einzelfallprüfung mit ACL-Prüfsoftware. Es behandelt die notwendigen, organisatorischen und technischen Voraussetzungen für einen erfolgreichen ACL-Einsatz und beschäftigt sich mit der Datenübernahme aus unterschiedlichen IT-Systemen. Darüber hinaus erarbeiten sich die Teilnehmer anhand unterschiedlicher, praxisnaher Fallstudien aus verschiedenen Prüfungsgebieten komplexe ACL-Funktionen.

### Seminarinhalte

- **Planung und Organisation einer computergestützten Prüfung**
  - Abstimmung mit den geprüften Bereichen und der IT-Abteilung
  - Darstellung von Einsatzmöglichkeiten und Prüfgebieten
  - ACL-Anpassung an die Betriebsumgebung des Prüfers
- **Datenbeschaffung und Datenübernahme**
  - Prüfungsrelevante Fragestellungen und benötigte Daten
  - Geeignete Datentypen aus der Prüfung
  - Der Umgang mit Daten aus Drucklisten
- **Erarbeitung verschiedener ACL-Funktionalitäten**
  - Übersicht über relevante Funktionalitäten
  - Bearbeiten von Feldern, Erzeugen zusätzlicher Rechenfelder
  - Zusatzfunktionen wie Pivottabellen, Benford-Analyse etc
  - Verbinden von Dateien
  - Mehrfachbelegungsanalyse
- **Strukturierte Auswertungstechniken**
  - Der ACL-Ordner als virtuelle Prüffakte
  - Abweichungs- und Ursachenanalysen im Datenbestand: Statistik Schichtungen, Altersstruktur, Summierungen, Stichproben, etc.
  - Arbeitspapiere und Dateinachweise mit ACL
- **Der Einsatz von ACL am Beispiel unterschiedlicher Prüffelder**
  - Analyse von Einkaufsvorgängen
  - Auswertungen von Lager- und Materialbewegungen
  - Kontrollen im Anlagevermögen und bei Abschreibungen
  - Die Auswertung von Daten im Forderungsbereich

**14 CPE**

#### **Seminardauer**

2 Tage

#### **Seminargebühr**

**€ 980,00\***

für den 1. Teilnehmer

**€ 900,00\***

für weitere Teilnehmer

(\*zzgl. gesetzlicher USt.)

#### **Termine / Ort**

**19. / 20. März 2025**

**27. / 28. Oktober 2025**

Köln oder Online

#### **Teilnehmerzahl**

max. 4 Teilnehmer