

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 Prüfsakte
 - 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

Semindauer

2 Tage / je Seminarteil

Seminargebühr

€ 980,00* / je Seminarteil

für den 1. Teilnehmer

€ 900,00* / je Seminarteil

für weitere Teilnehmer

(*zzgl. gesetzlicher USt.)

Termine / Ort (Teil I)

23. / 24. April 2026

21. / 22. September 2026

Köln oder Online

Teilnehmerzahl

max. 4 Teilnehmer