

Termin

08. + 09. Oktober 2018

14 CPE

Seminarziel

Dieses Seminar richtet sich gleichermaßen an Wirtschaftsprüfer und an Mitarbeiter der Internen Revision. Es vermittelt Grundlagen der prüferischen SAP-Systembedienung und Informationsgewinnung.

Die Seminarteilnehmer können hiernach - ohne weitere Unterstützung von Fachabteilungen und Administratoren - alle prüfungsrelevanten Auswertungen direkt am SAP-System vornehmen. Das erworbene Wissen wird alternativ für IT-Systemprüfungen oder die kaufmännische Revision im SAP-Umfeld umgesetzt.

Mit Hilfe zur Verfügung gestellter Unterlagen sowie der erworbenen Fachkenntnis ist es weiterhin möglich, mit überschaubarem Aufwand die Qualität der Informationsverarbeitung in einem SAP-System zu beurteilen.

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.



- Vorbereitung einer Prüfung
 - Kommunikation mit Systemverantwortlichen
 - Ausgestaltung des PC-Arbeitsplatzes
 - Erforderliche Berechtigungen
 - Systemeinstellungen und Aktivierung von Schnittstellen zu Prüfsoftware
- Alternativen der Systembedienung
 - SAP Standard-Menüstruktur
 - Benutzerspezifische Menüs
 - Transaktionen
 - Das Audit-Informationssystem (AIS)
- Alternativen der Informationsgewinnung
 - Info-Systeme
 - Allgemeines Reporting zur Beantwortung prüfungsrelevanter Fragen
 - Informationen aus Tabellen
 - Die Erstellung revisionseigener Auswertungen mit Quick-View

- Die SAP-Systemprüfung
 - Parametrisierung und Customizing des Systems und der Buchhaltung
 - Prüfung von Sicherheit und Zugriffsschutz
 - SAP-Berechtigungsprüfung einfach und mit „Bordmitteln“
 - Eigenentwicklungen einschließlich deren Absicherung und Dokumentation
 - Tabellenpflege und -absicherung
 - Datenschutz
 - Änderungsdokumentationen
 - Change-Management und Nachweisführung
 - Internes Kontrollsystem (IKS) (bei Stammdatenpflege, Belegverarbeitung oder Schnittstellenbedienung)
- Spezialthemen / Teilnehmerwünsche

Darüber hinaus können innerhalb des aufgeführten Seminars jederzeit weitere Schwerpunkte aufgenommen und mit Hilfe von Fallbeispielen behandelt werden.

Es erfolgt eine Darstellung der Alternativen mit ihren jeweiligen Vor- und Nachteilen.

Name des Kunden

Tabellenname	Briefbeschreibung
KNB1	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNB2	Kundenstamm (allgemeiner Teil EG-St
KNB3	Kundenstamm (Steuergruppenangaben)
KNB4	Kundenstamm (Buchungstypen)
KNB5	Zahlverhalten des Kunden
KNB6	Kundenstamm (Bankdaten)
KNB7	Kundenstamm (Bankverbindungen)
KNB8	Kundenstamm (Quellentexttypen)

Name des Kunden

Tabellenname	Tabellenname	Tabellenname	Kurzbeschreibung
KNA1	AGRI1_VAL	KNA1	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA2	AGRI1_VAL	KNA2	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA3	AGRI1_VAL	KNA3	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA4	AGRI1_VAL	KNA4	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA5	AGRI1_VAL	KNA5	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA6	AGRI1_VAL	KNA6	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA7	AGRI1_VAL	KNA7	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA8	AGRI1_VAL	KNA8	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA9	AGRI1_VAL	KNA9	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA10	AGRI1_VAL	KNA10	Kundenstamm (allgemeiner Teil)

SAP™-Informationen

- Tabellen
- Reports
- Quick-Views

Aufwandsverteilung

Tabellenname	Kurzbeschreibung
KNA1	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA2	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA3	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA4	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA5	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA6	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA7	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA8	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA9	Kundenstamm (allgemeiner Teil)
KNA10	Kundenstamm (allgemeiner Teil)

Abelle: KWB1

angezeigte Felder: 5 von 5 Feststehende Führungsspalten: 2 List

Debitor	Buchungskreis	Angelegt am	Angelegt von	Sachb.Buchh.
1000	1000	04.11.1994	BESCHER	D1
1001	1000	04.10.1994	lodi	CP
1002	1000			
1010	1000			
1012	1000			
1022	1000			
1032	1000			
1038	1000			
1050	1000			
1099	1000			
1100	1000			
1110	1000			
1111	1000			
1170	1000			
1171	1000			
1172	1000			