

>> Weblearning

## DIE RISIKOORIENTIERTE PRÜFUNG DES INTERNEN KONTROLLSYSTEMS UND DER IT-SYSTEME BEI KMU

Modul II. Unternehmensstrukturen und Ausprägungen der System- und Prozessprüfung

>> INHALT

### Teil 1: Strukturen, Prozesse und IT in Unternehmen "IT-Systemprüfung im Rahmen der Abschlussprüfung"

- IT-Compliance in der Jahresabschlussprüfung
- IT-Organisation und Prozesse
- Technologien, Architekturen und Systeme
- fachliche, gesetzliche und regulatorische Anforderungen (inkl. GoBD)
- Zusammenhänge zwischen Strukturen, Prozessen und IT am Beispiel von ERP-Systemen
- Chancen und Risiken der IT im Kontext von Rechnungslegung und internen Kontrollsystemen
- Umsetzung von Erhebung, Aufbau- und Funktionsprüfungen bei IT-System- und Prozessprüfungen

### Teil 2: Ausprägungen der IT-System- und Prozessprüfung

- Charakterisierung der IT-System- und Prozessprüfungen
- Projektbegleitende Prüfung und prüfungsnahe Beratung & Verwertung (IDW PS 850)
- Prüfung von Standard- und Individualsoftware & Verwertung (IDW PS 880)
- IT-Prüfung außerhalb der Jahresabschlussprüfung (IDW PS 860)
- Prüfung bei Auslagerungen des IKS und der Rechnungslegung & Verwertung (IDW PS 331 n.F. und ISA [DE] 402, IDW PS 951 n.F.)
- Datenanalyse im Rahmen der Abschlussprüfung

### Beispiele Aufgaben und Fallstudien zur System- und Prozessprüfung

>> ANMELDUNG / TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

#### ANMELDUNG:

Wir empfehlen die Anmeldung mit eigenen Log-in-Daten, so dass z.B. die aus unserem System zu dieser Veranstaltung verschickten Informationen direkt an Ihre E-Mail-Adresse versandt werden. Sollten Sie noch keinen persönlichen Zugang besitzen, registrieren Sie sich bitte auf dieser [Seite](#). Eine Buchung für eine\*n Teilnehmer\*in durch eine andere Person ist hier jedoch ebenfalls möglich.

#### TEILNAHME AM WEBLEARNING

- Einen Werktag vor Seminarbeginn erhalten Sie die Zugangsdaten per E-Mail. Sie können den Webraum betreten, sobald die Referenten das Weblearning gestartet haben.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie mögliche Serververbindungen (VPN, DATEV oder ähnliches) deaktiviert haben.
- Das Weblearning via Zoom wird nicht aufgezeichnet.

#### ZIELGRUPPE:

Teilnehmer\*innen, die eine Verleihung der Berufsbezeichnung IT-Auditor<sup>IDW</sup> anstreben. Darüber hinaus WP, StB, vBP; Mitarbeiter einer WPG / StBG / BPG / sonstigen Prüfstellung oder Prüfungseinrichtung mit dem Schwerpunkt IT-Systemprüfung.

#### TERMIN

02. bis 04. November 2022

#### DAUER

Täglich 14:00 Uhr - 18:30 Uhr

#### REFERENT(EN)

CISA IT-Auditor (IDW) B.Sc. Konrad **Klein**  
WP StB Dipl.-Kfm. Armin **Wilting**

#### SYSTEM

Weblearning via Zoom

#### KONTAKT

Kristina Wolframm  
E-Mail: [wolframm@idw-akademie.de](mailto:wolframm@idw-akademie.de)  
Telefon 0211 4561-184

#### TEILNAHMEGEBÜHR

EUR 989,00 + 19 % MwSt = EUR 1.176,91  
inkl. Seminarunterlagen im PDF-Format



#### Auszug aus den Teilnahmebedingungen und Datenschutzbestimmungen

- Nutzungsrecht: Die Zugangsdaten sind an die buchende Person gebunden und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden. Eine Veräußerung der Lizenz sowie jede Art der Vervielfältigung der Zugangsdaten sind nicht zulässig.
- Teilnahmebescheinigung: Die gesamte Veranstaltungsdauer wird nur dann bestätigt, wenn Sie dem Weblearning von Anfang bis Ende beigewohnt haben. Sollten Sie den Chatraum zwischendurch oder vorzeitig verlassen, werden Ihnen nur die tatsächlich anwesenden Zeiten bestätigt. Je Buchung kann nur eine Teilnahmebescheinigung für die buchende Person ausgestellt werden.
- Rücktritt: Eine Stornierung muss schriftlich via E-Mail an [wolframm@idw-akademie.de](mailto:wolframm@idw-akademie.de) erfolgen. Kostenfrei möglich bis zum 19.10.2022.
- Stornierungsgebühren: 13 bis 7 Tage vor Seminarbeginn: EUR 148,35; Stornierung ab dem 6. Tag vor Seminarbeginn: EUR 395,60.
- Wenn bis zum Ende des Tages vor Veranstaltungsbeginn keine schriftliche Stornierung eingegangen ist, ist die gesamte Teilnahmegebühr zu entrichten, auch wenn der/die Teilnehmer\*in nicht zum Weblearning erscheint.
- Das Weblearning über Zoom kann nur live zum Veranstaltungszeitpunkt angeschaut werden.