

WP-Prüfungsfragen +

Abschlussprüfung, insbes. Abgabenrecht

Termine

Klicken Sie auf den gewünschten Termin für Details

Preise inkl. 20% Mwst

370271 Wien 14.07.2019 - 16.07.2019	550,00 €	Jetzt Buchen
Ort: Wien	Uhrzeit: 08.30 - 17.30	
Referenten: Hofians, Kandler, Steiner		
Unterrichtseinheiten: 27,00		
Alle Termine:		
Datum	Uhrzeit	
14.07.2019 - 14.07.2019	08.30 - 17.30	
15.07.2019 - 15.07.2019	08.30 - 17.30	
16.07.2019 - 16.07.2019	08.30 - 17.30	
370280 Wien 31.01.2020 - 02.02.2020	550,00 €	Jetzt Buchen
Ort: Wien	Uhrzeit: 08.30 - 17.30	
Referenten: Hofians, Kandler, Steiner		
Unterrichtseinheiten: 27,00		
Alle Termine:		
Datum	Uhrzeit	
31.01.2020 - 31.01.2020	08.30 - 17.30	
01.02.2020 - 01.02.2020	08.30 - 17.30	
02.02.2020 - 02.02.2020	08.30 - 17.30	

Mitarbeiter-Kontakt

Daniela Seebacher
d.seebacher@akademie-sw.at Tel.: +43-1-815 08 50-33

Kursinformationen

- Ausbildungsziel
- Voraussetzung
- Inhalt
- Zielgruppe
- Unterlagen

Ziel

Effiziente Vorbereitung auf die mündliche Prüfung durch Vermittlung des prüfungsrelevanten Stoffgebiets.

Voraussetzung

Keine besonderen, über die bisherigen Ausbildungsinhalte bzw. berufliche Praxis hinausgehenden, Vorkenntnisse erforderlich.

Inhalt

- Abschlussprüfung-Querschnitt: (9 UE)
- Abgabenrecht für den Abschlussprüfer: (9 UE)
- Prüfung der IT-Anwendung bzw. Prüfsoftware, Grundzüge Sonderrechnungslegungsvorschriften, Besondere Kenntnisse der Kapitalgesellschaften, der Genossenschaften, Stiftungen und Corporate Governance: (9 UE)

Zielgruppe

Prüfungskandidaten, die zur mündlichen WP-Prüfung antreten wollen.

Unterlagen

Die Akademie-Skripten Mündl. WP-Prüfungsfragen und der Fragenkatalog zur IT-Prüfung (Hrsg. EDV-Fachsenat) sind in der Kursgebühr inkludiert und werden am ersten Vortragstag ausgegeben.

Bitte nehmen Sie die Kodizes Steuerrecht, Rechnungslegung und Prüfung, IFRS und Unternehmensrecht zum Kurs mit.

Bestellung Kodex: Portofreie Zusendung durch **Management Book Service!**

[AGB](#) [Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#)

Hier klicken, um Google Analytics zu deaktivieren

