



SWK-Spezial Die Körperschaftsteuererklärung 2020

Knechtl/Mitterlehner/Panholzer

1. Auflage 2021, 270 Seiten, kart.

ISBN 978-3-7073-4237-6

€ 48,-



Auch digital erhältlich

Alle Kennziffern für die Steuererklärung von Kapitalgesellschaften

Wie ist die jährliche Körperschaftsteuererklärung für Kapitalgesellschaften rasch und richtig zu erstellen? Das „SWK-Spezial Die Körperschaftsteuererklärung 2020“ weist den Weg und bietet eine Kommentierung sämtlicher Formulare und Beilagen, die für die Erstellung relevant sind.

Neben der aktuellen Rechtsprechung berücksichtigt die neue Auflage die Zuständigkeitsänderungen, die sich durch die verschobene Organisationsreform der Finanzverwaltung ab 1.1.2021 ergeben. Auch die steuerlichen Änderungen aufgrund der COVID-19-Krise wie die degressive Abschreibung, der Verlustrücktrag oder die COVID-Förderungen sind enthalten.

Mit vielen Tipps, aktueller Judikatur und Beispielen ein unverzichtbarer Arbeitsbehelf für Praktiker!

Die Autoren

Mag. Markus Knechtl, LL.M., Richter am Bundesfinanzgericht in Wien, Autor zahlreicher Fachartikel und Vortragender in der Erwachsenenbildung.

Andreas Mitterlehner, MSc, LL.B., Steuerberater und Partner (Head of Corporate Tax) bei der ICON Wirtschaftstreuhand GmbH in Linz. Er ist Vortragender und Autor zahlreicher Publikationen. Seine Tätigkeitsschwerpunkte liegen im Unternehmens- und Konzernsteuerrecht und der Abwicklung von Betriebsprüfungen.

Mag. Max Panholzer, Wirtschaftsprüfer und Steuerberater und Partner der ICON Wirtschaftstreuhand GmbH in Linz. Er ist Autor, Vortragender bei diversen Seminarveranstaltungen und Lektor an einer Fachhochschule. Seine Praxisschwerpunkte liegen im Unternehmens- und Konzernsteuerrecht sowie im Bereich Umgründungen und M & A.

Pressekontakt

Mag. Susanne Werner

Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

T + 43 1 24630-30

F + 43 1 24630-53

susanne.werner@lindeverlag.at

Monika Mittermaier

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

T + 43 1 24630-49

F + 43 1 24630-53

monika.mittermaier@lindeverlag.at