

Schaubilder und Beispiele verdeutlichen Strukturen und Zusammenhänge. Die kompakte Wissensvermittlung führt schnell zu fundierten Kenntnissen der wichtigsten deutschen Steuerarten. Die zweite Auflage berücksichtigt die aktuelle Gesetzeslage sowie die bereits beschlossenen steuerlichen Neuregelungen der Koalition bis 2008. "Grundlagen der Unternehmensbesteuerung" richtet sich an Studierende und Dozenten der Wirtschaftswissenschaften, insbesondere mit dem Schwerpunkt Betriebswirtschaftliche Steuerlehre, an Universitäten und Fachhochschulen, Praktiker, die übersichtlich und kompakt grundlegendes Steuerwissen erwerben wollen, sowie an Berufsanfänger in steuerberatenden Berufen. Prof. Dr. Cornelia Kraft lehrt Betriebliche Steuerlehre und Unternehmensprüfung an der FH Bielefeld. Sie ist außerdem selbstständige Steuerberaterin. Prof. Dr. Gerhard Kraft lehrt ABWL und Betriebswirtschaftliche Steuerlehre an der Martin Luther Universität Halle-Wittenberg. Darüber hinaus ist er Steuerberater und Wirtschaftsprüfer.

österreichisches Steuerrecht ; mit Praxis-Beispielen und Lösungen

Steuer 4.0 - Gesunde Mischung aus Wissen & Erfahrung

Mit Verlusten Steuern sparen

Steuern in der internationalen Unternehmenspraxis

Anlage V - Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung in der Steuererklärung

Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Gewerbesteuer

Das Buch erläutert praxisnah die steuerlichen Vergünstigungen von ihren Ansprüchen bis hin zu einer Zahlung. Dabei werden die klassischen Fragen sowie zahlreiche Sonderprobleme beschrieben. Der Autor berücksichtigt dabei stets auch steuergestaltende Fragen sowie die Anlage Kind, um dem Berater in seinen Fragen zur Seite zu stehen.

österreichisches Steuerrecht ; mit 165 Praxis-Beispielen und Lösungen

Grundlagen der Unternehmensbesteuerung

Prüfungsrelevantes Wissen zum Steuerrecht verständlich und praxisgerecht. Mit ergänzendem Übungsteil kostenlos im Internet

Kindergeld

Die Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung : Erwerb, Nutzung, Veräußerung ; 209 Praxis-Beispiele und Lösungen

Ertragsteuern