

Dr. Susanne Beer, Dipl. Kff.

Fallstudienseminar



im Rahmen von

Modul BW06: Ertragsteuern
WS 2022/2023

Allgemeine Informationen:

Zum Beginn des WS 2022/2023 bieten wir im Rahmen des Moduls BW06 ein zweitägiges Fallstudienseminar DATEV an über insgesamt 16-18 Seminarstunden. Das Seminar wird (in diesem Jahr nur) an einem Termin angeboten. Hierbei handelt es sich um Freitag, den 11.11.2022 (erster Tag) und Freitag, den 18.11.2022 (zweiter Tag). Die Teilnehmeranzahl ist auf 20 Personen begrenzt. Das Angebot richtet sich hauptsächlich an Bachelor-Studenten mit den Schwerpunktfächern BW06 und/oder BW16.

Die Teilnahme ist freiwillig. Alle Teilnehmer erhalten im Anschluss an die Veranstaltung eine Teilnahmebescheinigung.

Hintergrundinformationen:

Die DATEV eG, Nürnberg, ist ein Softwarehaus und IT-Dienstleister für Steuerberater, Wirtschaftsprüfer und Rechtsanwälte sowie deren Mandanten, wobei der Schwerpunkt im Steuerberatermarkt liegt. Das Leistungsspektrum umfasst vor allem die Bereiche Rechnungswesen, Personalwirtschaft, betriebswirtschaftliche Beratung und Steuern und reicht von mehr als 200 PC-Programmen (z.B. Software für Finanzbuchführung, Lohnabrechnung und die Erstellung von Steuererklärungen) über Cloud-Dienste wie Online-Anwendungen, Datenverarbeitung und -archivierung im Rechenzentrum bis hin zu Outsourcingleistungen sowie Sicherheitsdienstleistungen.

In unserem Seminar widmen wir uns den Bereichen Finanzbuchführung, Steuern und Controlling und bearbeiten eine umfassende Fallstudie mit der entsprechenden DATEV-Software.

Voraussetzungen für die Teilnahme:

Theoretische Kenntnisse in den Bereichen Finanzbuchführung, Jahresabschlusserstellung und Steuern werden für die Fallbearbeitung von den Teilnehmern vorausgesetzt.

Wir empfehlen den Besuch des Seminars daher allen Studierenden, die die Module BB01 und BB02 erfolgreich abgeschlossen und den Kurs „Ertragsteuern“ des Moduls BW06 samt Übung besucht haben.

Inhaltsbeschreibung:

Das Seminar vermittelt Studierenden anhand verschiedener DATEV-Programme die theoretischen Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten der EDV in der Steuerberatungskanzlei. Im Vordergrund steht hierbei die praktische Arbeit am Laptop mit den Programmen Kanzlei-Rechnungswesen Pro und der Software zur Erstellung betrieblicher und privater Steuererklärungen sowie angeschlossener Auswertungstools für das Kosten-Controlling. Theoretische Kenntnisse in den Bereichen Finanzbuchführung, Steuern und Bilanzen werden für die Fallbearbeitung von den Teilnehmern vorausgesetzt.

Anhand konkreter Musterfälle werden die Einrichtung und die laufende Abwicklung einer Finanzbuchführung, die Erstellung des Jahresabschlusses und von Steuererklärungen (GewSt, KSt und ESt) unter besonderer Berücksichtigung der vielfältigen Schnittstellen, insbesondere zu den Bereichen Steuern, Kostenrechnung und Controlling unter Anwendung der DATEV-Software Pro in den Bereichen Finanzbuchführung/Jahresabschluss, Steuern und Wirtschaftsberatung erarbeitet sowie die FIBU-Auswertungen und Kennzahlen im Hinblick auf eine Unternehmensanalyse und darauf aufbauende Planungen kritisch analysiert und bewertet.

Am Ende der Veranstaltung wird jedem Studierenden eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Lernziele:

Ziel des Fallstudienseminars ist die Steigerung des Verständnisses für das Zusammenwirken verschiedener Disziplinen (z.B. Rechnungswesen und Unternehmenssteuern), das Hinterfragen erhaltener Informationen und Nachweise und die Umsetzung von kanzleispezifischen praxisnahen Aufgabenstellungen mit Hilfe der EDV.

Die Studierenden werden in der Lage versetzt, die Kenntnisse aus den Bereichen Rechnungswesen und Steuern für kleine und mittelständische Unternehmen mit Hilfe der in diesen Unternehmen am weitesten verbreiteten Software umzusetzen und praxisorientiert in konkrete Finanzbuchführungen, Jahresabschlüsse, Steuererklärungen und betriebswirtschaftliche Kennzahlen- und Controllingsysteme zu transformieren. Sie kennen die konkreten Systemanforderungen und wesentlichen Zusammenhänge zwischen den verschiedenen betriebswirtschaftlichen Bereichen und sind in der Lage, die erarbeiteten Ergebnisse zutreffend zu analysieren und zu interpretieren.