

Veranstaltung: DATEV Führerschein			
Betreuer	Dauer/Häufigkeit	Art Vorlesung	Credits
Dipl.-Ök. Hamdi Palabiyik, M.A.	Am Ende eines jeden Sommersemesters	Wahlpflichtfach	3
Zugangsvoraussetzungen			
Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen: Finanzbuchhaltung Unternehmenssteuerung II Einzelfragen der Unternehmensbesteuerung Die Teilnahme ist auf 15 Studierende begrenzt.			
Lernziele und Lerninhalte			
Ziel der Veranstaltung ist es, den Studierenden anhand verschiedener DATEV-Programme die Einsatzmöglichkeiten der EDV in der Steuerberatungskanzlei zu vermitteln, wobei folgende Themengebiete einbezogen werden: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rechnungswesen ○ Jahresabschluss ○ Steuern ○ Betriebswirtschaftliche Analyse Inhaltlich besteht die Veranstaltung aus drei Modulen: <ol style="list-style-type: none"> 1. DATEV – Branchen, Prozesse, Trends <ul style="list-style-type: none"> – Gastvortrag durch Niederlassungsleiter DATEV Hannover – Selbstlernkomponente (E-Learning) über aktuelle und zu erwartende Entwicklungen in der Steuerberaterbranche (Zeitaufwand: 1,5 Stunden). – Klausurrelevanz: 15 % 2. Fallstudie Kanzlei Praxis <ul style="list-style-type: none"> – Interaktive Bearbeitung der Fallstudie am PC mit Hilfe der DATEV-Software unter Anleitung des Dozenten. – Klausurrelevanz: 70 % 3. LEXinform/Info-Datenbank Pro <ul style="list-style-type: none"> – Selbstlernkomponente, die den Umgang mit der Steuerrechtsdatenbank LEXinform Steuern/Recht/Wirtschaft Pro und der Info-Datenbank fokussiert (Zeitaufwand: 2 Stunden). – Klausurrelevanz: 15 % 			
Lehrmaterial			
Erforderliche Arbeitsunterlagen zur Fallstudie werden zur Verfügung gestellt.			
Dozent	Lehr- und Lernmethoden	Unterrichtssprache	
Dipl. – Ök. Hamdi Palabiyik, M.A.	Interaktive Vorlesung mit integrierten Übungsteilen	Deutsch	
Prüfungsleistung		Workload	
Teilnahme am Gastvortrag sowie an der Blockveranstaltung; erfolgreiches Ablegen des DATEV-Führerscheins und eine Hausarbeit zu einem vorgegebenen Thema		60 h, davon 30 h Kontaktstudium 30 h Selbststudium	