

Modul: DATEV Führerschein					
Semester	Dauer / Häufig- keit	Art	Workload	Credits	Prüfungsform
Wintersemester	ein Semester/ einmal jährlich	Wahlpflicht- fach	90 h, davon 30 h Kontaktstudium 60 h Selbststudium	3	Hausarbeit
Modulverantwortliche(r)			Voraussetzung für die Teilnahme		
Dipl. Ök. Hamdi Palabiyik, M.A.			Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen: Finanzbuchhaltung Unternehmenssteuerung II Einzelfragen der Unternehmensbesteuerung Die Teilnahme ist auf 15 Studierende begrenzt.		
Lehrinhalte					
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:					
1. DATEV – Branchen, Prozesse, Trends					
– 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					
– Interaktive Bearbeitung der Fallstudie am PC mit Hilfe der DATEV-Software unter Anleitung des Dozenten.					
– Klausurrelevanz: 70 %					
3. LEXinform/Info-Datenbank Pro					
– Selbstlernkomponente, die den Umgang mit der Steuerrechtsdatenbank LEXinform Steuern/Recht/Wirtschaft Pro und der Info-Datenbank fokussiert (Zeitaufwand: 2 Stunden).					
Klausurrelevanz: 15 %					
Kompetenzziele					
Die StudentInnen können die DATEV Software anwenden. Sie können Mandanten eigenständig anlegen und die Buchungen vornehmen.					
Vorgesehene Lehr- und Lernmethoden/ -formen					
Erforderliche Arbeitsunterlagen zur Fallstudie werden zur Verfügung gestellt.					
Literatur					
DATEV Ordner					
Dozent(in)	Unterrichtssprache		Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf/ in anderen Studiengängen		
Dipl. Ök. Palabiyik, M.A.	deutsch				