

Modul Wahlpflicht/Wahlfach: Einzelprobleme der Umsatzsteuer und der AO (WPF)

Pflichtmodul:				
WP /WF-Modul				
Kompetenzziele:				
Die Studierenden lernen mit komplexen Sachverhalten aus dem Bereich der Umsatzsteuer, des Verfahrensrechts sowie des Steuerstrafrechts umzugehen. Dabei werden praxistaugliche Lösungsstrategien vermittelt. Über das Grundwissen hinaus werden einzelne steuerrechtlichen Probleme aus den genannten Themenbereichen intensiv dargestellt. Des Weiteren werden Probleme der Umsatzbesteuerung und des Verfahrensrechts behandelt, die im Rahmen der allgemeinen Vorlesung nicht vorkommen.				
Inhalte:				
Einzelprobleme der Umsatzsteuer		Prof. Dr. Peter Mann		2 SWS
Es werden die folgenden Themen der Umsatzsteuer vertieft behandelt:				
<ul style="list-style-type: none"> • Umsatzsteuer im Binnenmarkt • Vorsteuerabzug • Bedeutung der Rechnung für den Vorsteuerabzug • Elektronische Rechnungen • Vorsteuerkorrektur nach § 15a UStG • Umsatzsteuernachscha 				
Außerdem werden die folgenden Themen im Bereich des Verfahrensrechts vertieft behandelt:				
<ul style="list-style-type: none"> • Außenprüfung durch die Finanzverwaltung • Erhebungsverfahren der AO • Haftungsverfahren nach der AO • Kassen-Nachscha 				
Darüber hinaus werden einzelne steuerstrafrechtliche Probleme behandelt:				
<ul style="list-style-type: none"> • Umsatzsteuerbetrug/ Karussellgeschäfte • Cum-Ex-Geschäfte • Aufgaben der Steuerfahndung • Besondere Einzelfälle 				
Lehr-/Lernformen:		Prüfungsformen und -dauer:		
<i>Seminar</i>		<i>Referat R4</i>		
Vorausgesetzte Kenntnisse:		Position im Studienverlauf:		
<i>Besuch der Lehrveranstaltungen des 1.-3. Semester</i>		<i>4. bis 6. Semester</i>		
Verwendbarkeit des Moduls für den weiteren Studienverlauf:				
<i>Das Modul erhält Bedeutung für die Erstellung einer entsprechenden Bachelorthesis und für die berufliche Praxis.</i>				
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:				
Bestehen der Modulprüfung				
SWS:	2	ECTS-Punkte:	3	Kontaktstunden: 28
				Selbststudium: 52
Dauer:	1 Semester			