

Kurs: Bilanz(steuern)recht

Dozent(in)	Prof. Dr. Thomas Zinser
Teilnahmevoraussetzungen	Formal: Zulassung zum 6. Semester
	Inhaltlich: Grundlegende Kenntnisse im Ertragssteuerrecht und in der Rechnungslegung
Prüfungsleistung	ELN (Präsentation (50%) + Mitarbeit (50%))
Prüfungsvorleistung	Keine
Geht in die Endnote ein	Ja
Lernergebnisse / Kompetenzen	<p>Studierende sind in der Lage, bilanz(steuern)rechtliche Fragestellungen zu beurteilen und ihre Konsequenzen abzuschätzen. Sie sind dadurch befähigt, handels- und steuerrechtliche Jahresabschlüsse zu verstehen.</p> <p><u>Wissen / Verstehen</u></p> <p>Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die Systematik des Bilanz(steuern)rechts. Anhand der Kenntnis der relevanten bilanz(steuern)rechtlichen Vorschriften können Sie auch komplexere Sachverhalte analysieren und mögliche bilanz- und ertragsteuerliche Risiken ermitteln und beurteilen.</p> <p><u>Können (Wissenserschließung)</u></p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erwerben juristische Methodenkompetenz im Bereich des Bilanz(steuern)rechts - erlangen inhaltliche Kompetenzen zum Verständnis des Bilanz(steuern)rechts - können bilanz(steuern)rechtliche Fragestellungen unter Anwendung der vermittelten fachlichen und methodischen Kompetenz lösen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Bilanz(steuern)rechts • Bilanzierung dem Grunde und der Höhe nach • Umfang des steuerlichen Betriebsvermögens • Behandlung von verschiedenen Sondersachverhalten der Bilanzierung und Bewertung (z.B. Leasing, Mietereinbauten, immaterielle Wirtschaftsgüter)
Medien	Beamer
Literatur	<p>Meyer/Theile, Bilanzierung nach Handels- und Steuerrecht, 30. Auflage, 2019, NWB Verlag</p> <p>Bilke/Heining/Mann, Lehrbuch Buchführung und Bilanzsteuerrecht, 13. Auflage, 2021, NWB Verlag</p>

	<p>Weber-Grellet, Heinrich, Skript Bilanzsteuerrecht, 18. Auflage, 2020, Verlag Alpmann-Schmidt</p> <p>Horschitz u.a., Bilanzsteuerrecht und Buchführung, 15. Auflage, 2018, Verlag Schäffer-Poeschel</p>
--	---