

Modulbezeichnung	WING-Bachelor Modul 14 Investitionsrechnung, Finanzwirtschaft und Steuerrecht	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können die Methoden der Investitionsrechnung auf konkrete Fallbeispiele anwenden. - sind in der Lage, die einzelnen Methoden der Investitionsrechnung zu bewerten. - können die wichtigsten Methoden der Eigen- und Fremdfinanzierung bzw. Außen- und Innenfinanzierung anwenden. - kennen den Aufbau des deutschen Steuersystems. - können das Einkommens-, Körperschafts- und Gewerbesteuerrecht auf praxisrelevante Fallsituationen anwenden. 	
Lehrinhalte	<p>Investitionsrechnung und Finanzwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Investitionsrechnung - Statische Investitionsrechenverfahren - Dynamische Investitionsrechenverfahren - Finanzmarkt - Liquidität und Rentabilität - Finanzplan - Kreditfinanzierung - Beteiligungsfinanzierung - Innenfinanzierung. - Vollständige Finanzplanung (VoFi) <p>Steuerrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen: Abgaben, Steuersystem, Grundbegriffe - Einkommensteuer: persönliche Steuerpflicht, Einkünfte/Einnahmen/Ausgaben, Veranlagungsarten, Berechnungssystem der Einkommensteuer, Überblick über die Gewinneinkünfte und Überschusseinkünfte, Ermittlung der Einkommensteuerschuld - Körperschaftsteuer: Grundlagen - Gewerbesteuer: Ermittlung Gewerbeertrag, Steuerlast 	
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien	
Modulsprache	Deutsch	
Voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: Buchführung und Bilanzierung, Kosten- und Erlösrechnung	
Prüfungsleistung	F 1,5	
Kreditpunkte	6	
Arbeitsaufwand	Präsenzzeiten	75
	Selbststudium	105
Schwerpunkte im Selbststudium	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben - Nachbereitung der Fallstudien - Literaturstudium 	
Angebot des Moduls	Wintersemester	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Horsch	
Lehrende/r	Prof. Dr. Horsch	