

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 Eigen- und Fremdfinanzierung bzw. Außen- und Innenfinanzierung auf konkrete Fallbeispiele anwenden. - kennen den Aufbau des deutschen Steuersystems. - können das Einkommens-, Körperschafts- und Gewerbesteuergesetz auf praxisrelevante Fallsituationen anwenden. - können Maßnahmen der Nachhaltigkeit bewerten.
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		Klausur 1,5 h
Leistungspunkte		6
Arbeitsaufwand	Präsenzzeiten	90 h = 6 SWS Vorlesung und Übung
	Selbststudium	90 h
Schwerpunkte im Selbststudium		<ul style="list-style-type: none"> - Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben - Nachbereitung der Fallstudien und Übungsaufgaben - Literaturstudium
Angebot des Moduls		Wintersemester
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Horsch
Lehrende/r		Prof. Dr. Horsch