

Modulbezeichnung		WING-Bachelor Modul 9 Kosten- und Erlösrechnung
Verwendbarkeit		Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Lernziele / Kompetenzen		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - können für die wichtigsten Kostenarten deren Höhe ermitteln. - können für eine Kostenstellenrechnung einen Betriebsabrechnungsbogen einschließlich einer innerbetrieblichen Leistungsverrechnung erstellen. - können die Methoden zur Kostenträgerstückrechnung anwenden und für konkrete Fallbeispiele Lösungen für eine Kalkulation entwickeln. - lernen die Verfahren einer kurzfristigen Erfolgsrechnung kennen. - können die ein- und mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung auf konkrete Unternehmenssituationen anwenden. - können einzelne Methoden der Teilkostenrechnung für betriebliche Entscheidungen anwenden.
Lehrinhalte		<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Kosten- und Erlösrechnung: Begriffe, Ziele und Aufgaben, Kostendifferenzierung, Kostenrechnungssysteme - Vollkostenrechnung: Kostenartenrechnung, Kostenstellenrechnung, Kostenträgerstückrechnung, Kurzfristige Erfolgsrechnung - Teilkostenrechnung mittels ein-/mehrstufiger Deckungsbeitragsrechnung - Entscheidungsorientierte Kostenrechnung: Break-Even-Analyse, Preisgrenzen, Planung des Produktions- und Absatzprogramms, Verfahrensauswahl, Eigenfertigung oder Fremdbezug
Lehr- und Lernformen		Seminaristischer Unterricht, Übungen, Fallstudien
Modulsprache		Deutsch
Voraussetzungen		Formal: keine Inhaltlich: Buchführung und Bilanzierung
Prüfungsleistung		Klausur 1,5 h
Leistungspunkte		6
Arbeits- aufwand	Präsenzzeiten	75 h = 5 SWS Vorlesung und Übung
	Selbststudium	105 h
Schwerpunkte im Selbststudium		<ul style="list-style-type: none"> - Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben - Nachbereitung der Fallbeispiele und Übungsaufgaben - Literaturstudium - Tutorium (ca. 30 Einzelstunden)
Angebot des Moduls		Sommersemester
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Horsch
Lehrende/r		Prof. Dr. Horsch, Dr. Eickemeyer