

Modulbezeichnung	WING-Bachelor Modul 9 Kosten- und Erlösrechnung	
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen	
Lernziele / Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - lernen die wesentlichen Aufgaben der Kosten- und Erlösrechnung kennen. - können die Methoden zur Kostenartenrechnung anwenden. - können die Methoden zur Kostenstellenrechnung anwenden und insbesondere einen Betriebsabrechnungsbogen erstellen sowie die innerbetriebliche Leistungsverrechnung durchführen. - können die Methoden zur Kostenträgerstückrechnung anwenden und für konkrete Fallbeispiele Lösungen entwickeln. - lernen die Verfahren einer kurzfristigen Erfolgsrechnung kennen. - können einzelne Methoden der Teilkostenrechnung für betriebliche Entscheidungen anwenden. 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Kosten- und Erlösrechnung als Teil des Rechnungswesens - Grundlagen der Kosten- und Erlösrechnung: Begriffe, Kostendifferenzierung, Systeme - Vollkostenrechnung: Kostenartenrechnung, Kostenstellenrechnung, Kostenträgerstückrechnung, Kurzfristige Erfolgsrechnung, Planung und Kontrolle - Teilkostenrechnung: Kostenspaltung, ein-/mehrstufige 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	F 1,5	
Kreditpunkte	6	
Arbeits- aufwand	Präsenzzeiten	60
	Selbststudium	120
Schwerpunkte im Selbststudium	<ul style="list-style-type: none"> - Eigenständige Bearbeitung von bereitgestellten Übungsaufgaben - Nachbereitung der Fallbeispiele - Literaturstudium 	
Angebot des Moduls	Sommersemester	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Horsch	
Lehrende/r	Prof. Dr. Horsch	