

IBB 222 Kosten- und Leistungsrechnung

Studiengang	Internationale Betriebswirtschaft (IB) / International Business (IB)			
Akademischer Grad	B.A. und ggf. Bachelor-Abschluss der Partnerhochschule			
Modulbezeichnung lt. SPO	Kosten- und Leistungsrechnung			
Modulbezeichnung engl.	Cost and Performance Accounting			
Modul Nr.	IBB 222			
Modul Gruppe	Rechnungswesen			
Veranstaltungssprache	deutsch			
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Michael Weisensee			
Dozent(in)	Prof. Dr. Michael Weisensee			
Studienabschnitt	1. Studienjahr			
Semester	2. Semester			
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester			
Dauer	1 Semester			
Modultyp	Pflichtmodul			
Verwendung des Moduls	B.A. BW, B.A. IB, B.A. DPM, B.A. DUG, B.A. SB			
Credits nach ECTS	5 ECTS			
Arbeitsaufwand (h)	Gesamt	Lehrveranstaltung	Selbststudium	geplante Gruppengröße
	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	2 Gruppen à ca. 100 Studierende
Lehrformen (SWS)	Gesamt	Seminaristischer Unterricht	Seminar	Übung
	4 SWS	4 SWS	-	-
Teilnahmevoraussetzungen	Formal: keine			
	Inhaltlich: keine			
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 60 min.			
Prüfungsvorleistung	keine			
Geht in die Endnote ein	ja			

Lernergebnisse / Kompetenzen	<p>Nach erfolgreicher Teilnahme an der Vorlesung verstehen die Studentinnen und Studenten die Funktionen der KLR insbesondere hinsichtlich der Vorbereitung und Überprüfung betriebswirtschaftlicher Entscheidungen und können wichtige Instrumente zielgerichtet anwenden und einsetzen.</p> <p><u>Wissen und Verstehen:</u> Die Absolventinnen und Absolventen kennen die Unterschiede zwischen dem internen und externen Rechnungswesen. Sie sind in der Lage, die Datenflüsse zwischen diesen Rechenwerken zu erläutern. Geschäftsvorfälle können begrifflich eingeordnet und hinsichtlich ihrer Auswirkung auf Bilanz, GuV und Liquiditätsrechnung interpretiert werden. Begriffe der KLR (einschließlich der Bezüge zur VWL, wie Opportunitätskosten und sunk costs) können erläutert werden. Die Absolventinnen und Absolventen können hinsichtlich betrieblicher Zweckmäßigkeit zwischen den unterschiedlichen Verfahren der Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung unterscheiden.</p> <p><u>Können (Wissenserschließung):</u> Absolventinnen und Absolventen können vor dem Hintergrund unterschiedlicher Kostenarten-, Kostenstellenstrukturen sowie Fertigungsverfahren Verrechnungs- und Kalkulationsverfahren durchführen, beurteilen und Vorschläge für Verbesserungen ableiten. Sie sind in der Lage, Ergebnisrechnungen zu analysieren und zu beurteilen, Kostenfunktionen (auch mit Hilfe der linearen Einfachregression) abzuleiten, Gleichungssysteme aufzustellen und mit Hilfe der Cramerschen Regel oder der Invertierung von Matrizen zu lösen, optimale Produktionsprogramme (auch mit Hilfe des Simplex-Algorithmus) zu erstellen. Sie können zwischen kostenbasierten und gewinnmaximierenden Kalkulationsverfahren differenzieren und diese auch anwenden (z. B. praxisorientierte gewinnmaximierende Preiskalkulation mit Hilfe der Preiselastizität). Unbekannte Kalkulationsmethoden können erfasst, umgesetzt und bewertet werden.</p>
---	--

<p>Learning outcomes / competencies</p>	<p>After successfully participating in the lecture, the students understand the functions of cost and activity accounting, in particular with regard to the preparation and review of business decisions and can apply and use important instruments in a targeted manner.</p> <p><u>Knowledge and Understanding:</u> The graduates are familiar with the differences between internal and external accounting. They are able to explain the data flows between these arithmetic units. Business transactions can be conceptualized and interpreted in terms of their impact on the balance sheet, income statement and cashflow statement. Terms of cost and activity accounting (including the references to the economics, such as opportunity costs and sunk costs) can be explained. The graduates can differentiate between the different methods of cost center and cost unit accounting with regard to operational expediency.</p> <p><u>Proficiency (Knowledge development):</u> Against the background of different types of cost structures, cost centers and manufacturing processes, graduates can carry out accounting and calculation procedures, and make suggestions for improvements. They are able to analyze and evaluate profitability calculations, derive cost functions (also with the help of linear simple regression), set up systems of equations and solve them by means of Cramer's rule or inversion of matrices to create optimal production programs (also with the help of the simplex algorithm). They can differentiate between and apply cost-based and profit-maximizing calculation methods (for example practice-oriented profit-maximizing pricing with the help of price elasticity). Unknown calculation methods can be recorded, implemented and evaluated.</p>
<p>Inhalte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Grundbegriffe der Kosten- und Leistungsrechnung • Kostenbegriffe und Kostenfunktionen • Fallbeispiel • Kostenartenrechnung • Kostenstellenrechnung • Kostenträgerrechnung • Systeme der Kostenrechnung • Deckungsbeitragsrechnung <ul style="list-style-type: none"> • Absolute DB-Rechnung • Relative DB-Rechnung <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ein Engpass ▪ Mehrere Engpässe • Kostenplanung <ul style="list-style-type: none"> • Starre Plankostenrechnung • Flexible Plankostenrechnung • Grenzplankostenrechnung • Grundzüge des Kostenmanagements
<p>Contents</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Basic principles and concepts of cost and activity accounting • Cost term and funktion • Case study • Cost type accounting

	<ul style="list-style-type: none"> • Cost centre accounting • Cost unit accounting • Systems of cost accounting • Cost-volume-profit analysis (CVP) <ul style="list-style-type: none"> - Absolute CVP - Relative CVP <ul style="list-style-type: none"> ○ Single shortage ○ Multiple shortage • Budgeting (Fixed/ flexible/ marginal budgeted costs accounting) • Basics of cost management
Medien	Tafel, Flipchart, PowerPoint-Präsentation per Beamer, Handout, Overhead-Projektor, Internet-Skripten
Literatur	<p>Coenberg, A. G./Fischer, T. M./Günther, T.: Kostenrechnung und Kostenanalyse; Stuttgart; Schäffer-Poeschel.</p> <p>Friedl, G./Hofman, C./Pedell, B.: Kostenrechnung. Eine entscheidungsorientierte Einführung; München; Vahlen.</p> <p>Jórasz, W.: Kosten- und Leistungsrechnung; Stuttgart; Schäffer-Poeschel.</p> <p>Olfert, K.: Kostenrechnung; Herne; Kiehl.</p> <p>Schweitzer, M.; Küpper, H.-U; Friedl, G.; Hofmann, Chr.; Pedell, B.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung; München; Vahlen.</p> <p>Weber, J./Weißberger, B. E.: Einführung in das Rechnungswesen; Stuttgart; Schäffer-Poeschel.</p> <p>(jeweils aktuelle Auflage)</p>