

BA-WM I - S 025 - Kostenrechnung

BA-WM I - S 025 - Cost Accounting

General information	
Module Code	BA-WM I - S 025
Unique Identifier	
Module Leader(s)	Prof. Dr. Stuhr, Klaus-Peter (klaus-peter.stuhr@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Stuhr, Klaus-Peter (klaus-peter.stuhr@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Wintersemester 2018/19
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel jedes Semester
Language	Deutsch
Recommended for international students	No
Can be attended with different study programme	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: B.A. - BWL - Betriebswirtschaftslehre (letzte Aufnahme SoSe 2024) Module type: Wahlmodul Semester: 4, 5, 7
Study Subject: B.A. - BWL - Betriebswirtschaftslehre (Regelstudienzeit 6 Semester) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.A. - BWL Online - Betriebswirtschaftslehre Online Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.A. - BWL Online TZ - Betriebswirtschaftslehre Online Teilzeit Module type: Wahlmodul Semester:
Study Subject: B.Sc. - WINF - Wirtschaftsinformatik (6 Sem.) Module type: Wahlmodul Semester: 4, 5
Study Subject: B.Sc. - WINF Online - Wirtschaftsinformatik Online Module type: Wahlmodul Semester: 5

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>

Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität. Die Studierenden können Vor- und Nachteile sowie Grenzen und Möglichkeiten verschiedener Regeln/Methoden/Modelle/Theorien benennen und voneinander abgrenzen. Sie können die Auswirkungen wichtiger ökonomischer Faktoren auf Organisationseinheiten und geeignete Anpassungsreaktionen (unternehmerische Entscheidungen) sowie deren mögliche, erwartete Auswirkungen erklären. Sie können entscheiden und begründen auf Basis konstruktiver Aufgabenstellungen, welche betriebswirtschaftlichen Methoden und Instrumente sie einsetzen. Die Studierenden können alternative Lösungen bzw. Lösungsstrategien für das Problem bzw. die Fragestellung kontextbezogen gegeneinander abwägen. Die Studierenden können das bis zu diesem Zeitpunkt des Studiums erworbene Wissen aus einzelnen Fachgebieten der Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung in komplexen, realitätsnahen Situationen übertragen und anwenden. Sie können alternative Lösungen bzw. Lösungsstrategien für dynamische Problemstellungen der strategischen und operativen Unternehmensführung entwickeln sowie verschiedene Lösungsverfahren testen und reflektieren. Wechselseitige Interdependenzen zwischen Entscheidungsbereichen sowie Zeitverzögerungen können von den Teilnehmern in konkreten (simulierten) Unternehmenssituationen angewendet und reflektiert werden. Die Studierenden können in Vorträgen und Präsentationen ihre Arbeitsergebnisse vorstellen und verteidigen. Sie vertreten in Diskussionen argumentativ, komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen gegenüber Kommilitonen und Hochschullehrern. Sie können einzelne Personen und heterogene Gruppen (an)leiten. Sie können innerhalb einer Fachdiskussion theoretisch und methodisch fundierte Argumentationen aufbauen. Die Studierenden begründen das eigene berufliche Handeln mit theoretischem und methodischem Wissen auf der Grundlage von realitätsnahen Erfahrungen aus dem Modul. Sie können selbstständig offene Aufgabenstellungen bearbeiten. Sie reflektieren die eigenen Einstellungen und Fähigkeiten bzgl. unternehmerischer Entscheidungsfindung vor dem Hintergrund des theoretischen und methodischen Wissens über betriebswirtschaftliche Begriffe, Ansätze und Methoden. Sie reflektieren die eigene professionelle Identität und können die eigenen Stärken gegenüber Kommilitonen an einem praxisorientierten Beispiel begründen.

Content information

Content	
	1. Erfüllung der Kostenrechnungsaufgaben durch Kostenrechnungssysteme
	2. Entscheidungsregeln für wichtige unternehmerische Entscheidungen
	3. Zusammenstellung des gewinnmaximalen Programms
	4. Auswahl des optimalen Produktionsverfahrens
	5. Eigenfertigung oder Fremdbezug
	6. Plankostenrechnung
	7. Kostenauflösung
	8. Prozesskostenrechnung
	9. Abweichungsanalysen

Literature	<p>Die Teilnehmer erhalten zur Veranstaltung ein Skript.</p> <p>Kernliteratur: Coenenberg, A.G., Fischer, T.M., Günter, T : Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Auflage, Stuttgart 2016, Schäffer-Poeschel Däumler, K.-D., Grabe, J. : Kostenrechnung 2 – Deckungsbeitragsrechnung, 10. Auflage, Herne 2013, nwb Däumler, K.-D., Grabe, J.: Kostenrechnung 3 – Plankostenrechnung, 9. Auflage, Herne 2014, nwb Weitere Literatur Kilger, W., Pampel, J.R. Vikas, K.: Flexible Plankostenrechnung und Deckungsbeitragsrechnung, 13. Auflage, Stuttgart, 2012 (auch als Google-Buch) Freidank, C-C.: Kostenrechnung, 9. Auflage, München Wien 2012, Oldenbourg Freidank, C-C. Firschbach, S.: Kostenrechnung, 7. Auflage, München Wien 2012, Oldenbourg</p>
-------------------	---

Teaching formats of the courses	
Teaching format	SWS
Lehrvortrag + Übung	4

Workload	
Number of SWS	4 SWS
Credits	5,00 Credits
Contact hours	48 Hours
Self study	102 Hours

Module Examination	
Examination prerequisites according to exam regulations	Die grundlegenden Veranstaltungen zum Rechnungswesen sollten erfolgreich absolviert worden sein
BA-WM I - S 025 - Portfolioprüfung	Method of Examination: Portfolioprüfung Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes