

<b>Hochschule Emden/Leer</b> Studiengang: Betriebswirtschaft Dual				
<b>Modulbezeichnung: Kosten- und Bereichscontrolling</b>				
<b>Semester/ Turnus</b>	<b>Dauer SWS</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelastung</b>
5/ jährlich	1 Sem. 4 SWS	Schwerpunkt	5	150 h; Kontaktstudium: 40 h, Selbststudium: 110 h.
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<b>Modul-verantwortliche(r)</b>
Keine	Betriebswirtschaftliche Studiengänge	K1 und H 50%:50%	Sonstiges	Wilken
<b>Kompetenzziele</b>				
<p>Mit dem Modul Kosten- und Bereichscontrolling sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, die Instrumente und Verfahren des Kostenmanagements anwenden und ihren Einsatz in verschiedenen Problemsituationen planen und bewerten zu können. Sie sollen die Besonderheiten des funktionalen Controllings erläutern können und Aufgabenstellungen hierzu lösen können. Die Studierenden können die Lösungen managementorientiert aufbereiten und präsentieren.</p> <p>Aufbauend auf den Grundlagen der Kostenrechnung und des strategischen und operativen Controllings vertiefen die Studierenden das Controlling-Wissen im Hinblick auf spezifische Fragestellungen. Sie können Planungen und Abweichungsrechnungen erstellen unter Verwendung mehrfacher Bezugs- und Planungsgrößen, sie können Anwendungsfälle und Einsatzgebiete der Prozesskostenrechnung wiedergeben und komplexe Aufgaben hierzu lösen. Sie kennen die Verfahren des Kostenmanagements und können diese auf konkrete Problemstellungen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten des funktionalen Controllings zu analysieren und auf konkrete betriebliche Situationen anzuwenden.</p>				
<b>Lehrinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kostenrechnung: Plankostenrechnung, Prozesskostenrechnung</li> <li>• Kostencontrolling: Target Costing, Product Life Cycle Costing, Benchmarking</li> <li>• Bereichscontrolling: Vertriebscontrolling, Logistikcontrolling, Produktionscontrolling</li> </ul> <p>Im Rahmen der Veranstaltung wird auf die im Betrieb themenbezogen vorhandenen Problemstellungen eingegangen. Das Wissen und die Erfahrungen der Studierenden aus der betrieblichen Praxis wird aufgegriffen.</p> <p>Die zwei Prüfungsleistungen begründen sich wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausarbeit zu einem Thema aus der Vorlesung. Ziel ist vor allem, die Studierenden mit dem Verarbeiten wissenschaftlicher Literatur im Fachgebiet Controlling vertraut zu machen.</li> <li>• Klausur K1: Hier geht es um das Abprüfen des Wissens und der erworbenen Kompetenzen.</li> </ul>				
<b>Literatur in der neuesten Auflage</b>				
<p>Schmidt, A.: Kostenrechnung          Frei, J.; Riezinger, M.: Kostenmanagement - Einführung          Friedl, G.; Hofmann, C.: Kostenrechnung: Eine entscheidungsorientierte Einführung          Schäffer, U.; Weber, J.: Bereichscontrolling</p>				