

<b>Hochschule Emden/Leer</b>				
Studiengang:		Master Business Management (MBM)		
<b>Modulbezeichnung:</b> Management Control Systems				
Semester SWS	Dauer Häufigkeit	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2. 4	1 Sem. SS	Schwerpunkt	5 ECTS	150h Kontakt: 60h Selbst: 90h

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r) Dozent/-in
Keine	Bw. Studiengänge	Klausur	Vorlesung	Wilken

<b>Übergeordnetes Lernziel</b>
Um als Controller/in das Management bei seinen Führungsaufgaben wirkungsvoll unterstützen zu können, müssen Studierende nicht nur die grundlegenden Controlling-Instrumente beherrschen, sondern auch verstehen, wie diese im Unternehmen wirken. Daher sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, betriebliche Steuerungssysteme zu entwickeln und zu optimieren sowie die Auswirkung der Systemgestaltung auf Entscheidungs- und Steuerungsprozesse beurteilen zu können.

<b>Kompetenzziele</b>
<p><b>Können (instrumentale, systemische, kommunikative Kompetenz – Wissenserschließung):</b></p> <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kosteninformationen für Entscheidungs- und Steuerungszwecke erstellen und interpretieren</li> <li>- Steuerungssysteme für Unternehmen analysieren und weiterentwickeln</li> <li>- Kostenanalysen für verschiedene Anwendungsfälle erstellen und interpretieren</li> <li>- Budgets erstellen und ihre Steuerungs- und Verhaltenwirkungen innerhalb der Organisation erkennen und einsetzen.</li> <li>- Ihr Verhalten als Controller/in unter ethischen Gesichtspunkten reflektieren.</li> </ul> <p>Sie können komplexe Situationen analysieren, beurteilen und kritisch reflektieren. Sie können zudem für solche Situationen Lösungswege selbständig entwickeln und präsentieren.</p> <p><b>Wissen und Verstehen (Wissensverbreiterung und Wissensvertiefung – Fachkompetenz):</b></p> <p>Die Studierenden kennen die grundlegenden Instrumente des Managerial Accounting. Sie verstehen, wie diese Instrumente im Unternehmen für Entscheidungsprozesse und Steuerungsprozesse verwendet werden</p>

<b>Lehrinhalte</b>
<p>Nature of Costs Organizational Architecture Budgeting Cost Allocation Systems of Cost Accounting (Absorption Costing, Variable Costing, Standard Costing) Variance Analysis</p>

<b>Literatur in der aktuellen Auflage</b>
Zimmerman, J.: Accounting for Decision Making and Control