

<b>Hochschule Emden/Leer</b> Studiengang: Master Business Management				
---	--	--	--	--

<b>Modulbezeichnung: Projektcontrolling</b>				
---	--	--	--	--

Semester	Dauer Häufigkeit	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
2	1. Sem. SS	Wahlpflicht	5	150 h; Kontaktstudium: 54 h, Selbststudium: 96 h.

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Prüfungsform / Prüfungsdauer Häufigkeit (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)
Keine	Betriebswirtschaftliche Masterstudiengänge	Projektbericht und Präsentation oder Klausur 2 h	Projekt	Schulte

Kompetenzziele
Das Hauptziel dieser Veranstaltung ist, dass die Studierenden lernen, Projekte selbst zu organisieren und in Projekten als Teammitglieder zu arbeiten. Die Arbeitsmethoden, Werkzeuge und Techniken des Projektmanagements und Projektcontrollings sollen angewendet werden.

Lehrinhalte
<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erwirbt vertiefende Kenntnisse im Projektmanagement und Projektcontrolling</li> <li>• versteht, wie man typische Konflikte in Projekten löst</li> <li>• lernt die Wissensgebiete im Projektmanagement kennen</li> <li>• lernt, wie man erfolgreich Präsentationen erarbeitet und vorführt</li> <li>• lernt, wie Multimediainstrumente effektiv eingesetzt werden</li> <li>• erlernt die Techniken für die Planung, Steuerung und Kontrolle von Projekten</li> <li>• lernt mit Teammitgliedern kooperativ zusammenzuarbeiten.</li> </ul>

Literatur
<p>Project Management Institute (PMI), (Hrsg.): PMBOK® - A Guide to the Project Management Body of Knowledge, aktuelle Auflage  Kloppenborg, John S.: Project Management, Australia/New Zealand, Brazil et al., aktuelle Auflage  Gido, Jack / Clements, James: Effective Project Management, 4rd edition, Australia/New Zealand, Brazil et al., aktuelle Auflage  Verzuh, Eric: The Fast Forward MBA in Project Management (Portable MBA Series), 3rd edition, Hoboken, New Jersey, aktuelle Auflage</p>

Lehrveranstaltungen		
Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Schulte	Projektcontrolling	4