

Modulbezeichnung (eng.)	Controllingseminar (Seminar in Management Accounting)	
Semester	3	
ECTS-Punkte (Dauer)	5 (1 Semester)	
Art	MaBM: Wahlpflichtmodul Management betrieblicher Funktionen	
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut MPO)	keine	
Empf. Voraussetzungen	Kostenrechnung, Rechnungswesen, Grundlagen Controlling	
Verwendbarkeit	MBM	
Prüfungsform und -dauer	Hausarbeit	
Lehr- und Lernmethoden	Seminarveranstaltung mit Vorlesungsbestandteilen, Übungen und Referaten	
Modulverantwortlicher	Wilken	
Qualifikationsziele		
<p>In der Lehrveranstaltung werden insbesondere die im Controlling relevanten, wesentlichen Aufgabengebiete vertieft behandelt. Diese gliedern sich in: Planung, Analyse und Reporting.</p> <p>AbsolventInnen können in realen und komplexen Anwendungssituationen eigenständig Lösungen entwickeln, diese kritisch hinterfragen und beurteilen. Vorhandene Lösungen können sie einordnen und bewerten. Sie können Fallstudien und reale Unternehmenssituationen mit der vorherrschenden Theorie, die sich aus der aktuellen Literatur ergibt, vergleichen.</p>		
Lehrinhalte		
<p>Inhaltlich stehen die Kernfunktionen des Controllings im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung: Die Managementberatung, -unterstützung und -begrenzung durch Organisation und Koordination der Prozesse Planung, Kontrolle und Reporting.</p> <p>Hierzu erarbeiten die Studierenden selbständig für komplexe Fragestellungen Ausarbeitungen und Lösungen. Dabei wird auf die Verfahren und Instrumente des digitalen Controllings besonders Bezug genommen. Die Fragestellungen und deren Lösungen werden in der Lehrveranstaltung besprochen und erörtert. Vorlesungen, Übungen und kleinere Fallstudien stellen sicher, dass das grundlegende Verständnis dieser Themen bei allen Studierenden vorhanden ist.</p>		
Literatur		
Die Literatur wird nach den behandelten Themenstellungen semesterbezogen bekannt gegeben.		
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Wilken, Handzlik, Looek (LB)	Controllingseminar	4