

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II		Abkürzung		Verantwortlich		Pflicht	
		MIG-8		Prof. Dr. Eidt-Koch			
Qualifikationsziele	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über Aufgaben und Instrumente der betrieblichen Kosten- und Leistungsrechnung. Darüber hinaus verfügen sie über Kenntnisse in den Bereichen Beschaffung/Logistik, (Dienstleistungs-) Produktion und Marketing. Sie haben die Fähigkeiten, genutzte Instrumente und Ansätze zu erkennen und diese zu bewerten. Außerdem haben sie die Fähigkeit, die vermittelten Kenntnisse im unternehmerischen Kontext insbesondere in Unternehmen des Gesundheitswesens anzuwenden.						
Lehrveranstaltungen	LV-Bezeichnung	Semester	Häufigkeit (pro Jahr)	Dauer (Sem.)	Dozent/in		
	Kosten- und Leistungsrechnung	2	1	1	Prof. Dr. Batzdorfer Dipl.-Ök. Sell		
	Betriebliche Funktionslehre	2	1	1	Prof. Dr. Eidt-Koch Dipl.-Ök. Mahlke Dipl.- Kfm. (FH) Immenroth M.A.		
Lehrinhalte	<p>Kosten- und Leistungsrechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe und Aufgaben des internen Rechnungswesens • Kostenrechnungsverfahren und Kostenrechnungssysteme • Entscheidungsorientierte Gestaltung der betrieblichen Kostenrechnung <p>Betriebliche Funktionslehre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsprozess; Dienstleistungsökonomie • Beschaffung / Logistik: Beschaffungsziele, Materialwirtschaft, Sourcing-Konzepte, operatives Beschaffungsmanagement • (Dienstleistungs-)produktion: Definition, Merkmale und Eigenschaften der Dienstleistung, Produktionsmanagement • Marketing: Marketingziele, Marketinginstrumente, strategisches und operatives Marketing • Besonderheiten in Dienstleistungsunternehmen bzw. im Gesundheitswesen 						
Umfang, CP, Prüfungen	LV-Bezeichnung	Lehr- und Lernmethoden	SWS	LP	Aufwand (Std.)		Prüfungsform (Voraussetzung für LP)
					Kontaktstudium	Selbststudium	
	Kosten- und Leistungsrechnung	VSÜ	4	8	120	120	K120
Betriebliche Funktionslehre	VSÜ	4					
Teilnahmevoraussetzung	Teilnahme am Modul MIG-1						
Verwendbarkeit im Studium	obligatorisch für den Studiengang						