



Fach:	Modul „Rechnungswesen“ (Accounting)
Veranstaltung:	Kosten- und Leistungsrechnung (Controlling)
Zuständiger Professor:	Prof. Dr. Klaus Deimel
Zielgruppe:	2. Semester
Lernumfang:	4 SWS
Lernziele:	Die Studierenden sollen: <ul style="list-style-type: none">- die Bedeutung des betrieblichen Rechnungswesens für die Unternehmenssteuerung erkennen.- lernen, die grundlegenden Begrifflichkeiten des betrieblichen Rechnungswesens zu beherrschen und die unterschiedliche Bedeutung der Liquidität und der Wirtschaftlichkeit von Unternehmen zu unterscheiden.- die Instrumente des internen Rechnungswesens und des Controlling zur praktischen Steuerung von Unternehmen anwenden und sinnvolle Entscheidungen aus Informationen des Rechnungswesens ableiten.
Lerninhalt:	(Zeitangaben beziehen sich auf den geplanten Umfang der Themengebiete) <ol style="list-style-type: none">1. Einführung in die Kostenrechnung und Controlling (1 Woche)2. Grundlagen der Kostentheorie (2 Wochen)3. Controlling der Wirtschaftlichkeit und Liquidität (2 Wochen)4. System der Betriebsabrechnung auf Vollkostenbasis<ol style="list-style-type: none">4.1 System und Aufgaben der Kostenartenrechnung (2 Wochen)4.2 System und Aufgaben der Kostenstellenrechnung (2 Wochen)4.3 System und Aufgaben der Kostenträgerrechnung (2 Wochen)5. System des Controlling auf Teilkostenbasis<ol style="list-style-type: none">5.1 Entscheidungsfindung mit Hilfe der einstufigen Deckungsbeitragsrechnung (2 Woche)5.2 Controlling mit Hilfe der mehrstufigen Deckungsbeitragsrechnung (1 Woche)6. Grundlagen des Kostenmanagement (1 Woche)
Lernmethode:	seminaristischer Unterricht, Übungsfäll, Fallstudien und Selbststudium
Leistungsnachweis:	Abschlussklausur
Literaturhinweise:	<ul style="list-style-type: none">- Coenenberg, A.G.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, 4. Aufl., Landsberg am Lech 1999- Haberstock, L.: Kostenrechnung I, Einführung, 10. Aufl., Berlin 1998- Hummel, S.; Männel, W.: Kostenrechnung 1, Grundlagen, 4. Aufl., Wiesbaden 1999- Hummel, S.; Männel, W.: Kostenrechnung 2, Moderne Verfahren



- und Systeme, 3. Aufl., Wiesb. 2000
- Jossé, G.: Basiswissen Kostenrechnung, 2. Aufl. München 2000

Unterrichtssprache: Deutsch

Geplante Case Studies: ca. 60 Übungsfälle und Kurzfallstudien