

<b>Modulname</b>	<b>Potenzial- und Investitionsmanagement</b>
<b>Modulverantwortlicher/ Modulverantwortliche</b>	Prof. Dr. H. Dechant
<b>Qualifikationsziele</b>	<p>Die Studierenden sollen für die Probleme der Führung eines Unternehmens in seiner Gesamtheit sensibilisiert werden. Sie sollen die wesentlichen modernen Unternehmensführungsansätze verstehen und situationsgerecht anwenden können. Die Studierenden sollen ferner die Grundsystematik einer interdependenten und produktorientierten Planung und Steuerung verstehen. Die Studierenden werden befähigt, Investitionsentscheidungen für die betriebliche Praxis fundiert vorzubereiten. Dabei sind Sie in der Lage, finanzielle Rahmenbedingungen adäquat zu berücksichtigen.</p> <p>Die Veranstaltung vermittelt überwiegend            Fachkompetenz 40 %            Methodenkompetenz 30 %            Systemkompetenz 20 %            Sozialkompetenz 10 %</p>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die moderne Führung von Unternehmen</li> <li>- Produktorientierte Unternehmensplanung und -steuerung</li> <li>- Interdependente Unternehmensplanung</li> <li>- Neuere Managementansätze</li> <li>- Einführung in das Investitionsmanagement</li> <li>- Anwendung von Investitionsrechenverfahren unter Sicherheit</li> <li>- Erweiterung um Verfahren der Berücksichtigung von Unsicherheiten</li> <li>- Erweiterung um Verfahren der Verarbeitung von schwer monetarisierbaren Größen</li> </ul>
<b>Lehrformen</b>	Seminaristische Vorlesung, Fallstudien, Selbststudium Vorlesung / Übung 4SWS Praktikum 0 SWS Anteil Vorlesung 4 SWS Anteil Übung 0 SWS
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Gemäß den Vorgaben der für den Studiengang jeweils gültigen Prüfungsordnung!
<b>Literatur/ multimediale Lehr- und Lernprogramme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carl, N. / Kiesel, M.: Unternehmensführung</li> <li>- Friedag, H.: Balanced Scorecard</li> <li>- Macharzina, K.: Unternehmensführung</li> <li>- Götze, U./ Bloech, J.: Investitionsrechnung</li> <li>- Walz, H./ Gramlich, D.: Investitions- und Finanzplanung</li> </ul>
<b>Lehrbriefautor</b>	
<b>Verwendbarkeit</b>	Sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten: Qualitätsmanagement  Andere Studiengänge: In anderer Zusammensetzung für Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Arbeitsaufwand/ Gesamtworkload</b>	Präsenzzeit 60 h + Selbststudium 90 h = 150 h; 5 Credit Punkte
<b>ECTS und Gewichtung der Note in der Gesamtnote</b>	5 Credit Punkte
<b>Leistungsnachweis</b>	Schriftliche Prüfung 120 Minuten oder alternative Prüfungsleistung
<b>Semester</b>	5. Semester
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Wintersemester
<b>Dauer</b>	4 SWS
<b>Art der Lehrveranstaltung</b>	Pflichtmodul

(Pflicht, Wahl, etc.)	
Besonderes	

Version	Datum	Bearbeiter/in	Freigabe	Seite
				Seite 2 von 2