

Modulbezeichnung	Betriebliche Informatik und Einführung in die wertorientierte Unternehmenssteuerung
Modulverantwortliche(r)	Willi Berchthold
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>
Spezialisierungsbereich	
Dauer des Moduls	1 Semester
Kreditpunkte	2 CP
Arbeitsaufwand	Berechnung des Workloads Präsenz, Mitarbeit, Bearbeitung von Fallbeispielen 60 h Summe 60 h
Turnus des Moduls	i.d.R. alle 2 Semester
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input type="checkbox"/> Folgende
Lehr- und Lernformen	Seminar <input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>
Lernziele	Ziel ist es, den Teilnehmern einen Überblick über eine moderne Unternehmenssteuerung in Theorie zu verschaffen und anhand praktischer Beispiele zu vermitteln. Sie sollen die Grundlagen der Steuerungssysteme kennenlernen und durch Fallbeispiele auch praktische Aufgabenstellungen erarbeiten (z.B. Investitionsrechnung, Erstellung von Businessplänen, Portfolio-Management, etc.)
Lerninhalte	Das Modul wertorientierte Unternehmenssteuerung vermittelt in einem Blockvortrag die Grundlagen zur Steuerung von Unternehmen. Dabei wird ein Überblick über sämtliche Teilbereiche der Unternehmenssteuerung vermittelt. <ul style="list-style-type: none"> • Wertorientiertes Steuerungssystem • Grundlagen der Ökonomie - VWL und BWL • Unternehmensplanung • Reporting und Controlling • Kostenrechnung • Wirtschaftlichkeitsrechnung und Investitionsrechnung • Finanzierung • Risikomanagement • Wertorientierte Vergütung
Prüfungsformen	Die Lernziele werden durch Fallbeispiele in Gruppenarbeiten vertieft. Die aktive Mitarbeit und qualifizierte Erarbeitung von Fallbeispielen verdeutlicht die Arbeitsergebnisse.
Literatur	