

Modulnummer 10	Modultitel Finanzierung und Investition (Corporate Finance)		
Kurzbezeichnung FI	Semester 3	Anzahl der SWS 4	Häufigkeit des Angebots jedes Semester
Modulverantwortlich Prof. Dr. Schöntag	Veranstaltungstyp Vorlesung		Dauer des Moduls 1 Semester
Dozenten Prof. Dr. Hößl Prof. Dr. Schöntag	Art der Lehrveranstaltung Pflichtmodul		Lehrsprache Deutsch
Zugangsvoraussetzungen 2. Studienabschnitt			
Qualifikationsziele Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls auf Basis wissenschaftlicher Methoden die folgenden Lernziele erreicht: <u>Fachkompetenz</u> Die Studierenden sind befähigt, ein Unternehmen hinsichtlich Kapitalbeschaffung und Kapitalverwendung unter dem Aspekt eines finanzwirtschaftlichen Gleichgewichts zu analysieren, zu planen, zu steuern und zu kontrollieren. Sie kennen verschiedene Methoden zur Beurteilung von Investitionsgelegenheiten und können diese beurteilen. Die Studierenden können unterschiedliche Finanzierungsquellen charakterisieren und deren Vor- und Nachteile einschätzen. <u>Methodenkompetenz</u> Die Studierenden sind befähigt, zielgerichtet methodische Ansätze des Investitions- und Finanzmanagements zu vergleichen und zu analysieren. <u>Sozialkompetenz</u> Die Studierenden sind in der Lage, konstruktive Kritik zu entwickeln. Sie können sachgerechte Positionen in Planungs- und Entscheidungsprozesse einbringen und eigene Lösungsansätze präsentieren und verteidigen. <u>Persönliche Kompetenz</u> Die Studierenden können Lösungsansätze zu Fragestellungen der Finanz- und Investitionswirtschaft in den betrieblichen Entscheidungsprozess einbringen und kritisch diskutieren. Durch die vergleichende Betrachtung unterschiedlicher methodischer Ansätze des Investitions- und Finanzmanagements sind die Studierenden in der Lage, diese Ansätze in ihr eigenes Wertesystem einzubauen.			
Inhalt der Lehrveranstaltung Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung und der Erwerb von Grundkenntnissen des Investitions- und Finanzmanagements von Unternehmen und Organisationen in funktioneller und institutioneller Sicht. Weiteres Ziel ist der Erwerb von Fach- und Wissenskompetenz in Bezug auf finanzielle Zusammenhänge in Unternehmen und auf Kapitalmärkten. <u>Teilgebiet Finanzierung:</u>			

- Einführung und Grundlagen (Unternehmen und Märkte, Finanzmanagement)
- Finanzwirtschaftliche Zielsetzungen
 - Rentabilitätsanalyse
 - Liquiditätsanalyse
 - Cashflow-Rechnung
- Finanzierungsformen
 - Innenfinanzierung
 - Finanzmärkte
 - Außenfinanzierung
- Grundzüge des Insolvenzrechts

Teilgebiet Investitionsrechnung:

- Einführung und Grundlagen (Investitionsrechnung, Kapitalmarkt und Zinsen)
- Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung
 - Investitionen im volkswirtschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Kontext
 - Investitionsplanung
 - Anwendung und Analyse dynamischer Verfahren der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung (Kapitalwertmethode, Annuitätenmethode, Interne Zinsfuß-Methode)
 - Anwendung und Analyse statischer Verfahren der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung (Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsrechnung, Amortisationsrechnung)
 - Anwendung von Excel für investitionswirtschaftliche Analysen
- Ausgewählte Aspekte
 - Investitionsprogrammentscheidungen
 - Berücksichtigung von Unsicherheit im Rahmen von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen

Literatur

Pflichtliteratur

Drukarczyk, J./Lobe, S., Finanzierung, Konstanz

Däumler, K.-D./Grabe, J., Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne

Zantow, R./Dinauer, J., Finanzwirtschaft der Unternehmung, Boston, München

E-Learning der OTH Regensburg (Moodle-System): Skript, Übungsaufgaben, Materialien zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte, Fallbeispiele, Excel-Berechnungen

Zusätzlich empfohlene Literatur

Perridon L./Steiner M./Rathgeber, A., Finanzwirtschaft der Unternehmung, München

Bösch, M., Finanzwirtschaft, München

jeweils in aktueller Auflage

Lehr- und Lernmethoden

Vorlesung

<p>Vortrag durch Dozenten mittels Folien-/Powerpoint-Einsatz unter Bereitstellung eines Skriptums Eigenverantwortliche Übungen mit Korrekturhilfen Studentische Eigenarbeit im Rahmen des E-Learnings der OTH Regensburg</p>		
<p>Art der Prüfung/Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten</p>		<p>schriftliche Prüfung Dauer 90 Minuten</p>
<p>Besonderes</p>		<p>-</p>
<p>ECTS-Credits 5</p>	<p>Gesamtarbeitsaufwand 150 Stunden Kontakt/Präsenzzeit: 60 h Studentische Eigenarbeit: 90 h</p>	<p>Gewichtung der Note in der Gesamtnote 5</p>