

Modulnummer 19	Modultitel Finanz- und Investitionswirtschaft (Finance and Investments)		
Kurzbezeichnung FI	Semester 5	Anzahl der SWS/PS 4	Häufigkeit des Angebots jedes Studienjahr (WiSe)
Modulverantwortlich Prof. Dr. Schöntag	Veranstaltungstyp Seminaristischer Unterricht mit Übungen		Dauer des Moduls 1 Semester
Dozent Prof. Dr. Schöntag	Art der Lehrveranstaltung Pflichtmodul		Lehrsprache Deutsch
Zugangsvoraussetzungen 2. Studienabschnitt			
<p>Qualifikationsziele</p> <p>Im Einzelnen haben die Studierenden nach Abschluss des Moduls auf Basis wissenschaftlicher Methoden die folgenden Lernziele erreicht:</p> <p><u>Fachkompetenz</u></p> <p>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.</p> <p><u>Methodenkompetenz</u></p> <p>Die Studierenden sind befähigt, zielgerichtet methodische Ansätze des Investitions- und Finanzmanagements zu vergleichen und zu analysieren.</p> <p><u>Sozialkompetenz</u></p> <p>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.</p> <p><u>Persönliche Kompetenz</u></p> <p>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.</p>			
<p>Inhalt der Lehrveranstaltung</p> <p>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.</p> <p><u>Teilgebiet Finanzierung:</u></p>			

- 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, Interne Zinsfuß-Methode, Amortisationsrechnung)
 - Kapitalwertmethode und Fremdfinanzierung
 - Anwendung von Excel für investitionswirtschaftliche Analysen
 - 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

Seminaristischer Unterricht

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

Art der Prüfung/Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten	
Besonderes	Excel-Übung, Analyse von Praxisbeispielen	
ECTS-Credits 5	Gesamtarbeitsaufwand 125 Stunden Kontakt/Präsenzzeit: 40 h Studentische Eigenarbeit: 85 h	Gewichtung der Note in der Gesamtnote 3