

<b>Investition und Finanzierung (BWL II)</b>				
<i>Investment and Finance</i>				
<b>Modulnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>
<b>31021</b>	300 h	10	jedes Semester	1 Semester
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>			
	<b>Kurs-Nr.</b>	<b>Kurs-Titel</b>		<b>Workload</b>
	40520	Investition (Hering)		150 h
	40525	Finanzierung (Baule)		150 h
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen</b>			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Die Studenten beherrschen die grundlegenden Methoden zur Beurteilung von Investitionsprojekten mittels finanzmathematischer Kennzahlen in ihren theoretischen Grundlagen und praktischen Anwendungsmöglichkeiten.</li> <li>Die Studenten kennen die grundlegenden Ansätze zur Behandlung von Unsicherheitsproblemen mittels entscheidungstheoretischer Modelle. Sie verstehen den Grundansatz der Portefeuille-Theorie (Markowitz-Modell) und können ihn anwenden.</li> <li>Die Studenten kennen verschiedene Finanzierungsformen und können diese, auch vor dem Hintergrund rechtlicher Gestaltungsmöglichkeiten, im Hinblick auf ihre ökonomischen Konsequenzen bewerten.</li> <li>Die Studenten kennen die Aufgaben und wesentlichen Instrumente des Finanzmanagements sowie ferner grundlegende Konzepte von Finanzmärkten.</li> </ol> <p>Zur Orientierung der Studierenden sind den Kurseinheiten ausführliche Lehrzielkataloge vorangestellt.</p>			
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>			
	Investition (150 h) KE 1: Grundlagen der Investitionstheorie (40 h) KE 2: Investitionsentscheidungen bei Sicherheit (70 h) KE 3: Entscheidungen unter Unsicherheit: Modelltheoretische Grundlagen (20 h) KE 4: Entscheidungen in Risikosituationen (20 h) KE 5: Entscheidungen bei Ungewissheit und spieltheoretische Ansätze (0 h)			
	Finanzierung (150 h) KE 1: Grundlagen (50 h) KE 2: Finanzierungsformen (50 h) KE 3: Finanzielle Entscheidungen und Finanzmärkte (50 h)			
	Investition KE 1: Grundlagen der Investitionstheorie Die Kurseinheit beschäftigt sich mit modelltheoretischen, entscheidungslogischen sowie finanzmathematischen Grundlagen der Investitionstheorie.			
	KE 2: Investitionsentscheidungen bei Sicherheit In systematischer Form wird untersucht, welche investitionstheoretischen Kennzahlen in unterschiedlichen Ausgangssituationen (projektindividuelle Entscheidungen, Auswahlentscheidungen, vollkommene Finanzmärkte und unvollkommene Finanzmärkte) bei Investitionsentscheidungen sinnvoll eingesetzt werden können.			
	KE 3: Entscheidungen unter Unsicherheit: Modelltheoretische Grundlagen Nach einer beispielhaften Verdeutlichung von Entscheidungssituationen mit Ungewissheit, Entscheidungssituationen mit Risiko und spieltheoretischen Entscheidungssituationen werden die für die Behandlung dieser Entscheidungsprobleme notwendigen entscheidungstheoretischen Grundbegriffe eingeführt.			

	<p>KE 4: Entscheidungen in Risikosituationen                  In dieser Kurseinheit werden verschiedene Ansätze einer rationalen Entscheidungsfindung in Risikosituationen diskutiert. Dabei wird besonderes Gewicht auf die Grundlagen portfeuilletheoretischer Überlegungen und die Verdeutlichung des Bernoulli-Prinzips gelegt.</p> <p>KE 5: Entscheidungen bei Ungewissheit und spieltheoretische Ansätze                  In dieser (nicht prüfungsrelevanten) Kurseinheit werden zunächst verschiedene Ansätze einer Entscheidungsfindung unter Ungewissheit diskutiert. Im Zuge einer Rationalitätsanalyse dieser Entscheidungsregeln wird anschließend die Subjektivität des Rationalitätsbegriffs herausgearbeitet.                  Anschließend werden die für das Verständnis spieltheoretischer Entscheidungsprobleme grundlegenden Begriffe, Problemstrukturen und einige elementare Lösungsansätze verdeutlicht.</p> <p>Finanzierung</p> <p>KE 1: Grundlagen                  Diese Kurseinheit erläutert zunächst den Gegenstand der Finanzwirtschaft und stellt mit dem Fisher-Modell ein grundlegendes Konzept der Investitions- und Finanzierungstheorie vor. Im Weiteren wird der durch Rechtsformen des Betriebes gesteckte institutionelle Rahmen unternehmerischen Handelns skizziert.</p> <p>KE 2: Finanzierungsformen                  In dieser Kurseinheit werden Innen- und Außenfinanzierung sowie Eigen- und Fremdfinanzierung voneinander abgegrenzt. Innerhalb dieser Kategorien werden die wichtigsten Finanzierungsinstrumente vorgestellt und diskutiert, wobei ein Schwerpunkt auf der Kapitalerhöhung von Aktiengesellschaften liegt.</p> <p>KE 3: Finanzielle Entscheidungen und Finanzmärkte                  Diese Kurseinheit thematisiert zunächst Aspekte der betrieblichen Finanzplanung, insbesondere die Kapitalflussrechnung sowie kennzahlenorientierte Planung. Es folgt eine Behandlung von Kapitalkosten und Kapitalstrukturentscheidungen im Modellrahmen von Modigliani und Miller. Der Kurs schließt mit einer Betrachtung finanzieller Märkte wie Wertpapierbörsen.</p>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b>                  Fernstudium</p> <p>Das Modul gliedert sich in zwei Fernstudienkurse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Investition (150 h)</li> <li>– Finanzierung (150 h)</li> </ul> <p>Die Inhalte werden schriftlich und in Dateiform präsentiert. Ergänzt wird dieses Studienmaterial durch eine interaktive Übungssoftware zum Themenbereich Investitionstheorie. Ferner steht eine Moodle-Lernumgebung zur Verfügung.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal:        Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges</p> <p>Inhaltlich:   Keine speziellen Voraussetzungen. Grundkenntnisse im Bereich Buchführung und Jahresabschluss, wie sie im Modul „Externes Rechnungswesen“ vermittelt werden, sind hilfreich, können jedoch auch innerhalb des Moduls erarbeitet werden.</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b>                  Zweistündige Abschlussklausur</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b>                  Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Prüfungsklausur bestanden worden ist. Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsklausur ist das Bestehen mindestens einer von zwei Einsendearbeiten.</p>

<b>8</b>	<b>Verwendung des Moduls</b> Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor of Laws Bachelorstudiengang Mathematik Diplomstudiengang Wirtschaftswissenschaft Akademiestudium
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges.
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b> Univ.-Prof. Dr. habil. Thomas Hering, Univ.-Prof. Dr. Rainer Baule
<b>11</b>	<b>Sonstige Informationen</b> –