

## Bachelorstudiengang Öffentliche Betriebswirtschaft/Public Management

<b>Modul</b>	<b>05 – Investition und Finanzierung</b>		
Semester	3. Fachsemester (Wintersemester)		
Lehrveranstaltung	Investition und Finanzierung (V/Ü) <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">DE</span>		
Leistungsumfang	4 SWS	5 Credits	150 h Workload (45 h Präsenzstudium, 105 h Selbststudium)
Teilnahmebedingungen	–		
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Stefan Zahradnik		
Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Öffentliche Betriebswirtschaft/Public Management		

<b>1. Qualifikationsziele</b>
Die Studierenden können Aufgaben der Finanzwirtschaft in den betrieblichen Kontext einordnen und Investitions- und Finanzierungsentscheidungen mit Hilfe von Verfahren der Investitionsrechnung treffen, auch bei unvollkommenem Kapitalmarkt, bei Unsicherheit und bei nicht-monetären Zielgrößen sowie unter Berücksichtigung von Steuern. Die dazu erforderlichen Methoden sowie die ihnen zugrundeliegende Theorie beherrschen sie so sicher, dass sie auch komplexe Probleme mit ihrer Hilfe und unter Einsatz von Tabellenkalkulationssoftware lösen können. Die Studierenden können verschiedene Formen der Finanzierung unterscheiden und beurteilen, geeignete Finanzinstrumente auswählen und die in diesem Zusammenhang erforderlichen Berechnungen vornehmen.
<b>2. Empfohlene Vorqualifikation</b>
Allgemeine Kenntnisse der Mathematik (Abiturstoff Mathematik) oder Brückenkurs B1
<b>3. Inhalte</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Finanzwirtschaft</li> <li>• Statische Verfahren der Investitionsrechnung</li> <li>• Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung</li> <li>• Entscheidungen bei unvollkommenem Kapitalmarkt</li> <li>• Entscheidungen bei Unsicherheit</li> <li>• Entscheidungen bei nicht-monetären Zielgrößen</li> <li>• Investitionsrechnung unter Berücksichtigung von Steuern</li> <li>• Investitionsdauerentscheidungen</li> <li>• Simultane Investitionsprogramm- und Finanzplanung</li> <li>• Formen der Außenfinanzierung</li> <li>• Formen der Innenfinanzierung</li> <li>• Gestaltung der Kapitalstruktur</li> <li>• Derivative Finanzinstrumente</li> <li>• Vergleich zwischen Miete und Eigenbau nach der RLBau</li> </ul>
<b>4. Lehr- und Lernformen, Arbeitsaufwand</b>
Vorlesung mit aktiver Einbeziehung der Studierenden und integrierten Übungen (39 h); betreute Übungen im PC-Labor (6 h); Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen (30 h); Bearbeitung von Übungsaufgaben und einer Probeklausur (50 h), Besprechung im Rahmen der Lehrveranstaltung; Klausurvorbereitung (25 h).
<b>5. Leistungsnachweis</b>
Klausurarbeit (240 Minuten, PC-Labor)
<b>6. Literatur</b>
<p>BIEG, Hartmut; KUßMAUL, Heinz; WASCHBUCH, Gerd: <i>Investition</i>, 3. Auflage, München 2016; BIEG, Hartmut; KUßMAUL, Heinz; WASCHBUCH, Gerd: <i>Finanzierung</i>, 3. Auflage, München 2016; BLOHM, Hans; LÜDER, Klaus; SCHAEFER, Christina: <i>Investition</i>, 10. Auflage, München 2012; KRUSCHWITZ, Lutz: <i>Investitionsrechnung</i>, 14. Auflage, München 2014; REICHARDT, Jacqueline: <i>Wirtschaftlichkeitsrechnung in der öffentlichen Verwaltung</i>, Stuttgart 2009; RÖHRICH, Martina: <i>Grundlagen der Investitionsrechnung</i>, 2. Auflage, München 2014 (deutsche Fassung); RÖHRICH, Martina: <i>Fundamentals of investment appraisal</i>, 2. Auflage, München 2014 (englische Fassung).</p> <p>Der Modulverantwortliche gibt Begleitmaterialien mit Aufgabensammlung heraus.</p>
<b>7. Studieninhalte nach Ziff. 6 des Positionspapiers der Innenministerkonferenz vom 24. Juni 2005</b>
Informations- und Kommunikationstechnologie (20%), Verwaltungsbetriebswirtschaft (80%).