

**Kurs: Seminar: Fortgeschrittene Verfahren der Investitionsrechnung /  
 Seminar: Advanced Methods of Investment Appraisal**

<b>Dozent(in)</b>	Prof. Dr. Patrick Dienes
<b>Teilnahme- voraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> Finanz- u. Investitionswirtschaft, Kosten- und Leistungsrechnung
	<b>Inhaltlich:</b> gute Kenntnisse der Mathematik, einfache Verfahren der Investitionsrechnung (statisch und dynamisch)
<b>Prüfungsleistung</b>	Studienarbeit
<b>Prüfungsvorleistung</b>	Anwesenheitspflicht und Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit
<b>Bewertung der Prüfungsleistung</b>	endnotenbildend
<b>Bestehenserblich</b>	ja
<b>Qualifikationsziele / Lernergebnisse</b>	Nach erfolgreicher Teilnahme an der Veranstaltung <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden ein ausgewähltes fortgeschrittenes Verfahren der Investitionsrechnung anhand selbständiger Literaturrecherche erarbeitet und dieses inhaltlich vertieft und</li> <li>• die Arbeitsergebnisse und Erkenntnisse entsprechend wissenschaftlichen Standards aufgearbeitet und dargestellt.</li> </ul>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederholung bzw. Auffrischung der Kenntnisse über einfache statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung</li> <li>• Einführender Überblick über fortgeschrittene Verfahren der Investitionsrechnung</li> <li>• Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens</li> <li>• Betreuung der Ausarbeitung der Studienarbeit</li> </ul>
<b>Medien</b>	Tafel, Beamer
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Götze, Uwe (2008): Investitionsrechnung. Modelle und Analysen zur Beurteilung von Investitionsvorhaben, 6., durchgesehene und aktualisierte Auflage, Berlin/Heidelberg: Springer-Verlag.</li> <li>• Kruschwitz, Lutz (2011): Investitionsrechnung, 13., aktualisierte Auflage, München: Oldenbourg Verlag.</li> <li>• Perridon, Louis/Steiner, Manfred/Rathgeber, Andreas (2012): Finanzwirtschaft der Unternehmung, 16., überarbeitete und erweiterte Auflage, München: Verlag Franz Vahlen.</li> <li>• Poggensee, Kay (2009): Investitionsrechnung. Grundlagen – Aufgaben – Lösungen, Wiesbaden: Gabler Verlag.</li> </ul>