

4.3.13 Lernfeld 11: Investitionsentscheidungen vorbereiten und begründen [80h]

Die staatlich geprüften Betriebswirtinnen und Betriebswirte ...	INVESTITIONSENTSCHEIDUNGEN VORBEREITEN UND BEGRÜNDEN		
	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
bewerten Investitionsalternativen anhand der statischen Investitionsrechnung.	<p>Investitionsprozess (in Kooperation mit der Controllingabteilung)</p> <p>Verfahren der statischen Investitionsrechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kostenvergleichsrechnung • Gewinnvergleichsrechnung • Rentabilitätsvergleichsrechnung • Amortisationsvergleichsrechnung 	<p>Visualisierung der Ablaufschritte eines Investitionsvorhabens</p> <p>Erstellung eines Kriterienkatalogs für das Investitionsvorhaben</p> <p>Berechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • der fixen und variablen Kosten sowie der Gesamtkosten • des Gesamtgewinns • der Rentabilität • der Amortisationszeit • des Investitionsvorhabens <p>Erstellung und Nutzung eines Tabellenkalkulationstools für die Investitionsrechnung</p> <p>Formulierung einer Empfehlung für die Investitionsentscheidung</p>	<p>Bedeutung von Investitionen zur Unternehmensabsicherung</p> <p>Reflexion widersprüchlicher Anforderungen in der Unternehmenspraxis</p> <p>Beachtung unternehmerischer Rahmenbedingungen</p>
bewerten und entscheiden auf der Basis der dynamischen Investitionsrechnung über Investitionsvorhaben.	<p>Verfahren der dynamischen Investitionsrechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapitalwert • interner Zinsfuß • Annuitätenmethode • dynamische Amortisationsrechnung • optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt 	<p>Festlegung der geforderten Mindestverzinsung</p> <p>Ermittlung der Ein- und Auszahlungen des Investitionsvorhabens</p> <p>Ermittlung der Kapitalwerte, auch unter Berücksichtigung von Ertragssteuern</p> <p>Ermittlung des internen Zinsfußes sowie der Annuität für das Investitionsvorhaben</p> <p>Berechnung der dynamischen Amortisationszeit</p> <p>Ermittlung der optimalen Nutzungsdauer und</p>	<p>absolute vs. relative Vorteilhaftigkeit (Liquidität vs. Rentabilität)</p> <p>Auswirkungen variierbarer Parameter</p> <p>Budgetierung und Finanzplan</p> <p>aktuelle Entwicklungen auf Käufermärkten</p>

Die staatlich geprüften Betriebswirtinnen und Betriebswirte ...	INVESTITIONSENTSCHEIDUNGEN VORBEREITEN UND BEGRÜNDEN		
	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
		des Ersatzzeitpunkts Erstellung und Nutzung eines Tabellenkalkulationstools für die Investitionsrechnung adressatengerechte Aufbereitung einer Empfehlung hinsichtlich der Investitionsentscheidung Empfehlung für ein Investitionsvorhaben unter Berücksichtigung statischer und dynamischer Investitionsrechnungen	
bewerten Investitionsentscheidungen, auch unter Berücksichtigung von Risiko- und Unsicherheitsfaktoren.	Investitionsentscheidungen unter Risiko, dabei v. a. folgende Aspekte: <ul style="list-style-type: none"> • Erwartungswert • Varianz • Standardabweichung • Risikoanalyse • Entscheidungsbaum Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit, darunter folgende: <ul style="list-style-type: none"> • Laplace-Kriterium • Maximin- und Minimax-Kriterium • Korrekturverfahren • Sensitivitätsanalyse 	Überprüfung der Vorteilhaftigkeit von Investitionsvorhaben unter Berücksichtigung variierender Entscheidungssituationen und ungewisser Inputdaten Ermittlung der Risikostreuung	Risikoaversion vs. Risikopräferenz branchenspezifische und gesamtwirtschaftliche Veränderungsdynamiken Strukturierung komplexer Entscheidungen risikogerechte Bewertung von Handlungsoptionen
legen das optimale Investitionsprogramm fest.	Kapitalwertrate Dean-Modell	Festlegung der Rangordnung von Investitionen bei konstanten und variierenden Finanzierungszinssätzen Durchführung einer simultanen Investitions- und Finanzplanung	Interdependenzen von betriebswirtschaftlichen Funktionen unternehmerische Restriktionen

Die staatlich geprüften Betriebs- wirtinnen und Betriebswirte ...	INVESTITIONSENTSCHEIDUNGEN VORBEREITEN UND BEGRÜNDEN		
	Sachwissen	Prozesswissen	Reflexionswissen
HINWEIS:	Aufgrund der hohen Praxisrelevanz sowie der großen Bedeutung für die Projektarbeiten sollten die statischen Investitionsverfahren wiederholt und vertieft werden.		