

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Übungsklausur zu Kapitel 1: Einführung</b>	1
1.1	Aufgaben zu Kapitel 1	1
1.2	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 1	2
<b>2</b>	<b>Übungsklausur zu Kapitel 2: Statische Investitionsrechnungsverfahren</b>	7
2.1	Aufgaben zu Kapitel 2	7
2.2	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 2	9
<b>3</b>	<b>Übungsklausur zu Kapitel 3: Dynamische Investitionsrechnungsverfahren</b>	19
3.1	Aufgaben zu Kapitel 3	19
3.2	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 3	22
3.3	Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 3	28
3.3.1	Übung Kapitel 3 Dynamik Lösung a	28
3.3.2	Übung Kapitel 3 Dynamik Lösung b–f	31
<b>4</b>	<b>Übungsklausur zu Kapitel 4: Alternativenauswahl und Investitionsprogrammplanung</b>	37
4.1	Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Alternativenauswahl	37
4.2	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Alternativenauswahl	39
4.3	Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Alternativenauswahl	44
4.4	Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Investitionsprogrammplanung	52
4.5	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Investitionsprogrammplanung	55
4.6	Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Investitionsprogrammplanung	58
<b>5</b>	<b>Übungsklausur zu Kapitel 5: Optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt</b>	65
5.1	Aufgaben zu Kapitel 5	65
5.2	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 5	67
5.3	Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 5	72

<b>6</b>	<b>Übungsklausur zu Kapitel 6: Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit</b>	75
6.1	Aufgaben zu Kapitel 6	75
6.2	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6	82
6.3	Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6	92
6.4	Aufgaben zu Kapitel 6, Teil Kritische Werte Rechnung	96
6.5	Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6, Teil Kritische Werte Rechnung	98
6.6	Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6, Teil Kritische Werte Rechnung	103
<b>7</b>	<b>Modulklausur Investitionsrechnung</b>	111
7.1	Aufgaben der Modulklausur Investitionsrechnung	111
7.1.1	Aufgabe 1 der Modulklausur	111
7.1.2	Aufgabe 2 der Modulklausur	113
7.1.3	Aufgabe 3 der Modulklausur	114
7.2	Lösungen zu den Aufgaben der Modulklausur Investitionsrechnung	116
7.2.1	Lösung zu Aufgabe 1 der Modulklausur	116
7.2.2	Lösung zu Aufgabe 2 der Modulklausur	119
7.2.3	Lösung zu Aufgabe 3 der Modulklausur	121
7.3	Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben der Modulklausur Investitionsrechnung	124
7.3.1	Excel-basierte Lösungen zu Aufgabe 1 der Modulklausur	124
7.3.2	Excel-basierte Lösungen zu Aufgabe 2 der Modulklausur	129
7.3.3	Excel-basierte Lösungen zu Aufgabe 3 der Modulklausur	130
	<b>Finanzmathematische Tabellen</b>	135