

1 Übungsklausur zu Kapitel 1: Einführung	1
1.1 Aufgaben zu Kapitel 1	1
1.2 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 1	2
2 Übungsklausur zu Kapitel 2: Statische Investitionsrechnungsverfahren	9
2.1 Aufgaben zu Kapitel 2	9
2.2 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 2	11
3 Übungsklausur zu Kapitel 3: Dynamische Investitionsrechnungsverfahren	21
3.1 Aufgaben zu Kapitel 3	21
3.2 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 3	24
3.3 Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 3	30
3.3.1 Übung Kapitel 3 Dynamik Lösung a	30
3.3.2 Übung Kapitel 3 Dynamik Lösung b–f	33
4 Übungsklausur zu Kapitel 4: Alternativenauswahl 4 und Investitionsprogrammplanung	39
4.1 Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Alternativenauswahl	39
4.2 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Alternativenauswahl	41
4.3 Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Alternativenauswahl	53
4.4 Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Investitionsprogrammplanung	53
4.5 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Investitionsprogrammplanung	56
4.6 Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 4, Teil Investitionsprogrammplanung	61

5 Übungsklausur zu Kapitel 5: Optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt	67
5.1 Aufgaben zu Kapitel 5	67
5.2 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 5	69
5.3 Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 5	74
6 Übungsklausur zu Kapitel 6: Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit	77
6.1 Aufgaben zu Kapitel 6	77
6.2 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6	83
6.3 Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6	96
6.4 Aufgaben zu Kapitel 6, Teil Kritische Werte Rechnung	97
6.5 Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6, Teil Kritische Werte Rechnung	99
6.6 Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben zu Kapitel 6, Teil Kritische Werte Rechnung	106
7 Modulklausur Investitionsrechnung	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	122
7.3 Excel-basierte Lösungen zu den Aufgaben der Modulklausur Investitionsrechnung	130
7.3.1 Excel-basierte Lösungen zu Aufgabe 1 der Modulklausur	130
7.3.2 Excel-basierte Lösungen zu Aufgabe 2 der Modulklausur	130
7.3.3 Excel-basierte Lösungen zu Aufgabe 3 der Modulklausur	131
Finanzmathematische Tabellen	135