

| | | |
|----------|---|----|
| 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 |