

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Abbildungsverzeichnis..... | X |
| Tabellenverzeichnis | XI |
| Symbolverzeichnis..... | XII |
| 1 Grundlagen der Ressourcen- und Unternehmensbewertung..... | 1 |
| 1.1 Bewertung als integrierte subjektive Grenzpreisbestimmung | 1 |
| 1.2 Einfaches Beispiel zur Bewertung von Finanzmitteln..... | 5 |
| 1.3 Einfaches Beispiel zur Bewertung von Rohstoffen | 11 |
| 1.4 Zweistufiger Ansatz der Ressourcen- und Unternehmensbewertung | 17 |
| 1.5 Ausgewählte Anlässe der Ressourcen- und Unternehmensbewertung..... | 19 |
| 2 Ressourcenbewertung..... | 25 |
| 2.1 Finanzwirtschaftlich integrierte Bewertung von Zahlungsströmen | 25 |
| 2.1.1 Basisansatz der Investitions- und Finanzierungsprogrammplanung | 25 |
| 2.1.2 Bewertungsansätze für Zahlungsströme..... | 33 |
| 2.1.3 Preisgrenzen für einen Ein- und einen Auszahlungsstrom..... | 37 |
| 2.1.4 Maximalzins als Preisobergrenze für einen Kredit..... | 41 |
| 2.1.5 Minimalzins als Preisuntergrenze für eine Finanzanlage | 47 |
| 2.2 Produktionswirtschaftlich integrierte Bewertung von Repetierfaktoren | 52 |
| 2.2.1 Basisansatz der Produktionsprogrammplanung..... | 52 |
| 2.2.2 Bewertungsansatz für Repetierfaktoren..... | 57 |
| 2.2.3 Preisgrenzen für einen Repetierfaktorkauf und -verkauf | 58 |
| 2.2.4 Preisuntergrenze für einen Zusatzauftrag | 63 |
| 2.3 Produktions- und finanzwirtschaftlich integrierte Bewertung von Potentialfaktoren | 69 |
| 2.3.1 Basisansatz der Investitions-, Finanzierungs- und Produktionsprogrammplanung | 69 |
| 2.3.2 Bewertungsansatz für Potentialfaktoren..... | 76 |
| 2.3.3 Preisgrenzen für einen Potentialfaktorkauf und -verkauf..... | 78 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 2.4 | Produktions- und finanzwirtschaftlich integrierte Bewertung beliebiger Ressourcen | 85 |
| 2.4.1 | Preisgrenzen für Potentialfaktoren | 85 |
| 2.4.2 | Preisgrenzen für Repetierfaktoren | 86 |
| 2.4.3 | Preisgrenzen für Zusatzaufträge | 87 |
| 2.4.4 | Preisgrenzen für Zahlungsströme | 88 |
| 3 | Unternehmensbewertung als Bewertung von Ressourcenbündeln..... | 91 |
| 3.1 | Zur Bewertung eines Unternehmens als Finanzanlage | 91 |
| 3.2 | Produktions- und finanzwirtschaftlich integrierte Bewertung einer horizontal-lateralen Fusion und Akquisition..... | 92 |
| 3.2.1 | Basisansätze der betroffenen Unternehmen | 92 |
| 3.2.2 | Bewertungsansatz für eine horizontal-laterale Fusion..... | 94 |
| 3.2.3 | Bewertungsformel für eine horizontal-laterale Fusion | 98 |
| 3.2.4 | Die horizontal-laterale Akquisition als Spezialfall der horizontal-lateralen Fusion | 101 |
| 3.3 | Produktions- und finanzwirtschaftlich integrierte Bewertung einer vertikalen Fusion und Akquisition | 104 |
| 3.3.1 | Basisansätze der betroffenen Unternehmen | 104 |
| 3.3.2 | Bewertungsansatz für eine vertikale Fusion | 108 |
| 3.3.3 | Bewertungsformel für eine vertikale Fusion | 113 |
| 3.3.4 | Die vertikale Akquisition als Spezialfall der vertikalen Fusion | 115 |
| 3.4 | Produktions- und finanzwirtschaftlich integrierte Bewertung einer Segregation | 118 |
| 3.4.1 | Basisansatz des betroffenen Unternehmens | 118 |
| 3.4.2 | Bewertungsansätze für eine Segregation | 122 |
| 3.4.3 | Bewertungsformeln für eine Segregation | 129 |
| 4 | Unternehmensübergreifende partnerschaftliche Bewertung | 133 |
| 4.1 | Fünfstufiger Bewertungsansatz für Wertschöpfungspartner..... | 133 |
| 4.2 | Wertschöpfungskettenpartialplanung I | 136 |
| 4.3 | Basisansätze der einzelnen Wertschöpfungspartner | 137 |
| 4.4 | Wertschöpfungskettenpartialplanung II | 139 |
| 4.5 | Bewertungsansätze und -formeln der einzelnen Wertschöpfungspartner..... | 140 |
| 4.6 | Aggregation der unternehmensspezifischen Einzelurteile zu einem unternehmensübergreifenden Gesamturteil | 145 |

| | |
|---|------------|
| 5 Schlußbetrachtung | 147 |
| Anhang | 149 |
| 1. Das allgemeine Problem der linearen Optimierung (LO)..... | 149 |
| 2. Überführung beliebiger LO-Probleme in eine zulässige kanonische Form.. | 149 |
| 3. Primaler Simplexalgorithmus..... | 150 |
| 4. Dualer Simplexalgorithmus | 150 |
| 5. Entartungen sowie degenerierte, unbegrenzte und fehlende Lösungen..... | 151 |
| 6. Überführung beliebiger LO-Primalprobleme in ein LO-Dualproblem..... | 151 |
| 7. Zusammenhang zwischen Primal- und Dualproblem | 152 |
| 8. Lösungsstruktur erhaltende Schwankungsbreite einer rechten Seite..... | 152 |
| Literaturverzeichnis | 153 |
| Stichwortverzeichnis | 161 |