

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| A Prozesse der Lagerlogistik | 7 |
| 1 Warenannahme | 7 |
| 1.1 Verkehrsträger und Papiere | 8 |
| 1.2 Güter annehmen und entladen | 9 |
| 1.3 Warenkontrolle vor dem Einlagern | 10 |
| 1.4 Leistungsstörungen beim Kaufvertrag | 11 |
| 2 Lagerhaltung | 12 |
| 2.1 Lagerbuchhaltung | 13 |
| 2.2 Optimierung der Belieferungszeiten | 14 |
| 2.3 Fremdlager | 15 |
| 2.4 Lagerarten im Eigenlager | 16 |
| 2.5 Lagereinrichtungen im Eigenlager | 17 |
| 3 Kommissionierung | 21 |
| 3.1 Kommissioniersysteme | 22 |
| 3.2 Kommissioniertechniken | 22 |
| 3.3 Kommissionierzeiten | 23 |
| 3.4 Auslagerung | 24 |
| 4 Verpackung | 26 |
| 4.1 Aufgaben der Verpackung | 27 |
| 4.2 Grundbegriffe der Verpackung | 28 |
| 4.3 Verpackungsarten | 29 |
| 4.4 Gefahrgüter | 34 |
| 5 Versand | 37 |
| 5.1 Eigenorganisation und Tourenplanung | 38 |
| 5.2 Ladungssicherung | 39 |
| 5.3 Fremdorganisation | 42 |
| 5.4 Verschiedene Frachtführer | 42 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 6 | Grundlagen des Rechnungswesens | 46 |
| 6.1 | Organisation der Buchführung | 47 |
| 6.2 | Darstellung eines Geschäftsjahres | 50 |
| B | Rationeller und qualitätssichernder Güterumschlag | 54 |
| 1 | Einsatz von Arbeitsmitteln | 54 |
| 1.1 | Grundsätze der Lagerhaltung | 55 |
| 1.2 | Arbeitsmittel | 55 |
| 1.3 | Fördermittel | 56 |
| 2 | Logistische Prozesse | 60 |
| 2.1 | Aufgaben der Lagerhaltung | 61 |
| 2.2 | Warenwirtschaftssystem | 61 |
| 2.3 | Betriebsorganisation | 64 |
| 2.4 | Beschaffung und Angebotsvergleich | 66 |
| 2.4.1 | Beschaffung | 66 |
| 2.4.2 | Angebot | 67 |
| 2.4.3 | Kaufvertrag | 69 |
| 2.4.4 | Vertragserfüllung | 70 |
| 3 | Qualitätssichernde Arbeitsorganisation | 71 |
| 3.1 | Außenhandel | 72 |
| 3.2 | Qualitätssicherung | 74 |
| 4 | Arbeitssicherheit | 76 |
| 4.1 | Zuständigkeiten | 77 |
| 4.2 | Arbeitsschutz und Unfallverhütung | 77 |
| 4.3 | Brandschutz | 79 |
| 5 | Umweltschutz | 81 |
| 5.1 | Umgang mit Verpackungen | 82 |
| 5.2 | Gesetze und Bestimmungen zum Umweltschutz | 83 |