

Inhaltsverzeichnis

Vorwort VII

A Einleitung 1

A 1 Geschichtliche Entwicklung 1

A 2 Gegenwartsströmungen der Warenkunde und Warenlehre 7

A 21 Die Stellung der Warenkunde im berufsbildenden und
kaufmännischen Bildungswesen 7

A 22 Die Entwicklung an den Hochschulen 13

A 23 Anregungen aus der gesellschaftlichen Entwicklung und aus
Wissenschaft und Praxis 19

A 24 Warenwirtschaft – Warenwissenschaft 24

A 3 Mögliche Ansätze der Warenlehre 24

B Grundbegriffe und Grundlagen 25

B 1 Der Warenbegriff 25

B 2 Die Bedürfnisstruktur 28

B 3 Warenqualität 30

B 4 Warenterminologie 34

B 5 Warenbeschreibung 37

B 6 Normung 41

B 61 Institutionen der Normung 41

B 62 Arten von Normen 42

B 63 Warenkennzeichnung durch Normenkonformitätszeichen 43

B 7 Ware und Recht 45

1 Der konsumwirtschaftliche Ansatz 58

1.1 Warenkennzeichnung 58

1.2 Warentest 63

1.3 Testzeitschriften 67

1.4 Konsumentenbildung 70

1.5 Konsumwarenkunde 72

1.51 Auswahlkriterien 74

1.52 Systematik 76

2 Der transpositionswirtschaftliche Ansatz 77

2.1 Materialidentifizierung und Katalogisierung 77

2.2 Warennummerung am Beispiel von BAN-L und EAN 81

2.21 BAN-L 81

2.22 EAN 83

2.3 Verpackung 86

2.31 Konsumverpackung 91

2.32 Transport- und Versandverpackung 93

2.4	Gütesicherung	109
2.41	Warenprüfung und Kontrolle	111
2.42	Sensorik	117
2.43	Wertanalyse	118
2.5	Allgemeine Warenkunde	121
2.51	Leitlinien und Auswahlkriterien	121
2.52	Warenbörsen	128
3	Der absatzwirtschaftliche Ansatz	137
3.1	Die Warenwirtschaftslehre und Wirtschaftliche Warenlehre	137
3.2	Produktmarketing	141
3.3	Warenverkaufskunde	151
3.4	Spezielle Warenkunde	154
3.41	Leitlinien, Systematik	154
4	Gesamtwirtschaftlicher Ansatz	155
4.1	Entwicklungsstufen der Produktions- und Warenwirtschaft	155
4.11	Die vorindustrielle Produktion	155
4.12	Die initiative industrielle Produktion	155
4.13	Die exzessive industrielle Produktion	156
4.14	Die limitierte industrielle Produktion	156
4.2	Das techno-ökonomische Produktionssystem	162
4.3	Die Umweltsphären	163
4.31	Die Lithosphäre	163
4.32	Die Hydrosphäre	163
4.33	Die Atomsphäre	164
4.34	Abfall-Müll	165
4.4	Rohstoffschonung	167
4.41	Recycling-Substitution	167
4.42	Langlebige Produkte	168
4.5	Systemdenken	169
4.51	Charakterisierung von Systemen	169
4.52	Begriffssysteme	170
4.53	Realsysteme	171
4.54	Allgemeine Systemtheorie	172
4.6	Statische Systeme	175
4.61	Warenklassifikation	175
4.62	Harmonisierung von Warenklassifikationen	177
4.63	Produktinformationssysteme-Datenbanken	180
4.7	Dynamische Systeme	191
4.71	Arten dynamischer Systeme	191
4.72	Quantitative Modellansätze	195
4.73	Systemdynamik (system dynamic)	207
4.74	Systemdynamische Modelle	213
	Schlußwort	220
	Stichwortverzeichnis	221