Inhalt

1	Qualität gewinnt an Bedeutung	1
1.1	Warum Qualität an Bedeutung gewinnt	2
1.2	Zusammenfassung	7
1.3	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	8
2	Qualität managen	9
2.1	Management	10
2.2	Qualitätsmanagement	12
2.3	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	17
2.4	Qualitätsmanagementsystem	21
2.5	Zusammenfassung	22
2.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	24
3	Qualität	27
3.1	Definition der Qualität	28
3.2	Merkmale	32
3.3	Zusammenfassung	38
3.4	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	39
4	Anforderungen	41
4.1	Begriff der Anforderung	42
4.2	Anforderungen an Produkte	45
4.3	Anforderungen an Prozesse	48
4.4	Anforderungen an Systeme	52
4.5	Zusammenfassung	54
4.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	55
5	Kundenzufriedenheit	57
5.1	Kundenzufriedenheit	58
5.2	Bedeutung der Kundenzufriedenheit	60
5.3	Das Kano-Modell	64
5.4	Messung der Kundenzufriedenheit	66
5.5	Zusammenfassung	73
5.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	74
6	Prozessmanagement	75
6.1	Der Prozessbegriff	76
6.2	Prozessarten	78
6.3	Prozessorientierung	80



6.4	Die vier Phasen im Prozessmanagement	84
6.5	Zusammenfassung	95
6.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	96
7	Messung von Prozessen	97
7.1	Grundlagen	98
7.2	Entwicklung von Kennzahlen	101
7.3	Ausbeutekennzahlen	103
7.4	Messung des Prozesswirkungsgrades	108
7.5	Prozessfähigkeit	111
7.6	Balanced Scorecard	117
7.7	Zusammenfassung	118
7.8	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	119
8	Problemiösung	121
8.1	Qualitätsmanagement und Problemlösung	122
8.2	Modelle der Problemlösung	123
8.3	Qualitätstechniken	127
8.4	Six Sigma	129
8.5	Zusammenfassung	137
8.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	138
9	Sieben elementare Qualitätswerkzeuge	139
9.1	Übersicht	140
9.2	Fehlersammelliste	141
9.3	Flussdiagramm	142
9.4	Histogramm	143
9.5	Pareto-Diagramm	145
9.6	Korrelationsdiagramm	147
9.7	Ursache-Wirkungs-Diagramm	149
9.8	Qualitätsregelkarte	151
9.9	Zusammenfassung	156
9.10	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	157
10	Sieben Managementwerkzeuge	159
10.1	Übersicht	160
10.2	Affinitätsdiagramm	161
10.3	Relationendiagramm	162
10.4	Baumdiagramm	164
10.5	Matrixdiagramm	165
10.6	Portfoliodiagramm	168
10.7	Problementscheidungsplan	169
10.8	Netzplan	170
	Zusammenfassung	173
10.9		

11	Weitere Qualitätstechniken	177
11.1	FMEA	178
11.2	QFD und House of Quality	181
11.3	DoE - Design of Experiments	186
11.4	Poka Yoke	189
11.5	Zusammenfassung	191
11.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	192
12	Qualitätsmanagementsysteme und Normen	193
12.1	Genormte Qualitätsmanagementsysteme	194
12.2	Die ISO 9000 ff. Familie	197
12.2.1	ISO 9000	197
12.2.2	ISO 9001	200
12.2.3	ISO 9004	213
12.4	Weitere Normen im Qualitätsmanagement	215
12.5	Normen für andere Managementsysteme	216
12.5	Zusammenfassung	220
12.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	221
13	Audits, Zertifizierung	
	und Akkreditierung	223
13.1	Audits	224
13.1.1	Systemaudits	227
13.1.2	Prozess- und Verfahrensaudits	230
13.1.3	Produktaudits	234
13.2	Zertifizierung	239
13.3	Akkreditierung	244
13.4	Zusammenfassung	247
13.5	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	248
14	Total Quality	
	Management	249
14.1	Vom Qualitätsmanagement zum Total Quality Management (TQM)	250
14.2	TQM-Preise	254
14.3	Das EFQM-Excellence-Modell	
14.3.1	Grundkonzepte der Excellence	256
14.3.2	Aufbau des EFQM-Excellence-Modells	
14.3.3	Selbstbewertung	268
14.3.4	RADAR-Logik	269
14.4	Mit TQM gewinnen	274
14.5	Zusammenfassung	278
14.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	279
15	Qualität und Wirtschaftlichkeit	281
15.1	Qualitätsbezogene Kosten	282

15.2	Erfassung und Berichterstattung	287
15.3	Was kostet Qualität?	
15.4	Lohnt sich Qualität?	292
15.5	Zusammenfassung	295
15.6	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	296
16	Haftung für mangelhafte Produkte	297
16.1	Fehler und Mangel	298
16.2	Überblick über die Haftung für mangelhafte Produkte	300
16.3	Vertragliche Haftung	300
16.4	Deliktische Haftung	304
16.4.1	Produzentenhaftung	304
16.4.2	Produkthaftung	306
16.5	Strafrecht	
16.6	Zusammenfassung	310
16.7	Aufgaben zur Wiederholung und Vertiefung	311
Literatur		
Index		317