

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Mathematik</b>	31
<b>1.1</b>	<b>Zahlen</b>	33
1.1.1	Reelle Zahlen	33
1.1.1.1	Aufbau des Zahlensystems	33
1.1.1.2	Potenzen, Wurzeln, Logarithmen	33
1.1.1.3	Mittelwerte	34
1.1.2	Komplexe Zahlen	34
1.1.2.1	Imaginäre Einheit, Darstellung komplexer Zahlen	34
1.1.2.2	Rechnen mit komplexen Zahlen	35
1.1.2.3	Fundamentalsatz der Algebra	37
1.1.2.4	Darstellung harmonischer Schwingungen	37
1.1.3	Folgen	38
1.1.4	Reihen	39
1.1.5	Kombinatorik	39
<b>1.2</b>	<b>Lineare Algebra</b>	40
1.2.1	Lineare Gleichungssysteme	40
1.2.1.1	Gauß-Algorithmus	40
1.2.1.2	Numerische Probleme	41
1.2.2	Vektorrechnung	42
1.2.2.1	Vektoralgebra	43
1.2.2.2	Skalarprodukt, Vektorprodukt, Spatprodukt	44
1.2.2.3	Lineare Unabhängigkeit im $\mathbb{R}^n$	45
1.2.3	Determinanten	46
1.2.4	Matrizen	47
1.2.4.1	Lineare Abbildungen	47
1.2.4.2	Rechenregeln	48
1.2.4.3	Eigenwertprobleme	49
<b>1.3</b>	<b>Funktionen einer reellen Veränderlichen</b>	50
1.3.1	Funktionsbegriff	50
1.3.2	Grenzwert und Stetigkeit	51
1.3.3	Ableitung einer Funktion	53
1.3.3.1	Differenzialquotient	53
1.3.3.2	Extrema, Wendepunkte	55
1.3.3.3	Differenzial	56
1.3.3.4	Taylorentwicklung	56
1.3.3.5	Newton-Verfahren	57
1.3.3.6	Regel von de l'Hospital	58
1.3.4	Integralrechnung	59
1.3.4.1	Das bestimmte Integral	59
1.3.4.2	Stammfunktion, Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung	60
1.3.4.3	Grundintegrale, Integrationsregeln	61
1.3.5	Elementare Funktionen	61
1.3.5.1	Rationale Funktionen	62
1.3.5.2	Wurzelfunktionen	64
1.3.5.3	Transzendente Funktionen	65

<b>1.4</b>	<b>Funktionen mehrerer Variabler</b>	68
1.4.1	Grafische Darstellung, Isoquanten (Höhenlinien)	68
1.4.2	Partielle Ableitungen	69
1.4.3	Richtungsableitung, Gradient	69
1.4.4	Tangentialebene, totales Differenzial	70
1.4.5	Extrema	70
1.4.6	Mehrfachintegrale	71
<b>1.5</b>	<b>Vektoranalysis</b>	73
1.5.1	Kurven im $\mathbb{R}^2$	73
1.5.2	Kurvenintegrale	74
1.5.3	Potenzial, Gradientenfeld	75
1.5.4	Divergenz, Rotation, Integralsätze	75
<b>1.6</b>	<b>Differentialgleichungen</b>	75
1.6.1	Differentialgleichungen 1. Ordnung	76
1.6.2	Lineare Differentialgleichungen $n$ -ter Ordnung	77
1.6.3	Systeme von Differentialgleichungen	78
1.6.4	Numerische Verfahren	79
		81
<b>2</b>	<b>Physik</b>	
<b>2.1</b>	<b>Einleitung, Stellung der Physik</b>	83
<b>2.2</b>	<b>Mechanik</b>	85
<b>2.3</b>	<b>Akustik</b>	85
2.3.1	Schallwellen	86
2.3.1.1	Schallgeschwindigkeit	87
2.3.1.2	Schallfeldgrößen	87
2.3.1.3	Pegelmaße	88
2.3.2	Schallempfindung	92
2.3.3	Raumakustik	93
2.3.4	Körperschalldämmung	96
<b>2.4</b>	<b>Optik</b>	98
2.4.1	Geometrische Optik	100
2.4.1.1	Lichtstrahlen und Abbildung	100
2.4.1.2	Reflexion	100
2.4.1.3	Brechung	101
2.4.1.4	Abbildung durch Linsen	102
2.4.1.5	Optische Instrumente	102
2.4.2	Wellenoptik	104
2.4.2.1	Interferenz	106
2.4.2.2	Beugung am Spalt	106
2.4.2.3	Beugung am Gitter	109
2.4.3	Quantenoptik	111
2.4.3.1	Lichtquanten	111
2.4.3.2	Emission und Absorption von Licht	111
2.4.3.3	Laser	112
		113
<b>3</b>	<b>Chemie</b>	
<b>3.1</b>	<b>Atombau und chemische Bindung</b>	115
3.1.1	Atombau	118
3.1.2	Periodensystem der Elemente	118
		118

3.1.3	Chemische Bindung . . . . .	121
3.1.3.1	Beschreibung der Bindungsarten . . . . .	121
3.1.3.2	Intermolekulare Wechselwirkungen. . . . .	124
<b>3.2</b>	<b>Chemische Reaktionen. . . . .</b>	<b>125</b>
3.2.1	Stöchiometrie . . . . .	125
3.2.2	Reaktionsenergie . . . . .	126
3.2.3	Reaktionskinetik . . . . .	127
3.2.4	Chemisches Gleichgewicht und Reaktionstypen . . . . .	128
<b>3.3</b>	<b>Analytische Chemie . . . . .</b>	<b>130</b>
3.3.1	Analysenverfahren . . . . .	132
3.3.2	Probenahme . . . . .	136
<b>3.4</b>	<b>Umweltchemie. . . . .</b>	<b>136</b>
3.4.1	Boden . . . . .	136
3.4.2	Wasser. . . . .	138
3.4.3	Atmosphäre . . . . .	139
3.4.4	Umweltschadstoffe . . . . .	140
<b>4</b>	<b>Elektrotechnik/Elektronik . . . . .</b>	<b>147</b>
<b>4.1</b>	<b>Grundgesetze und Definitionen . . . . .</b>	<b>149</b>
4.1.1	Ladung und Strom . . . . .	149
4.1.2	Spannung und Potenzial . . . . .	150
4.1.3	Ohm'sches Gesetz und Widerstand. . . . .	151
4.1.4	Arbeit und Leistung . . . . .	152
4.1.5	Kirchhoff'sche Gesetze . . . . .	152
<b>4.2</b>	<b>Gleichstromkreise . . . . .</b>	<b>153</b>
4.2.1	Spannungs- und Stromquellen. . . . .	153
4.2.2	Schaltungen von Widerständen . . . . .	154
<b>4.3</b>	<b>Elektrisches Feld . . . . .</b>	<b>155</b>
4.3.1	Feldbegriff. . . . .	155
4.3.2	Kapazität . . . . .	156
4.3.3	Laden und Entladen von Kondensatoren . . . . .	157
<b>4.4</b>	<b>Magnetisches Feld . . . . .</b>	<b>158</b>
4.4.1	Feldbegriff. . . . .	158
4.4.2	Kräfte auf bewegte Ladungen im Magnetfeld . . . . .	159
4.4.3	Materie im Magnetfeld. . . . .	160
4.4.4	Magnetischer Kreis. . . . .	161
4.4.5	Elektromagnetische Induktion. . . . .	163
4.4.6	Selbstinduktion . . . . .	164
4.4.7	Ein- und Ausschalten von Stromkreisen mit Spulen . . . . .	165
<b>4.5</b>	<b>Wechselstrom . . . . .</b>	<b>166</b>
4.5.1	Sinusförmige Wechselströme und -spannungen . . . . .	166
4.5.2	Zeigerdiagramm . . . . .	167
4.5.3	Wechselstromverhalten von Widerstand, Spule und Kondensator . . . . .	169
4.5.4	Transformator. . . . .	170
<b>4.6</b>	<b>Drehstrom . . . . .</b>	<b>171</b>
<b>4.7</b>	<b>Leitungsmechanismen . . . . .</b>	<b>173</b>
4.7.1	Elektrische Leitung in Metallen. . . . .	173
4.7.2	Elektrische Leitung in Halbleitern . . . . .	174

<b>4.8 Elektronik . . . . .</b>	<b>177</b>
4.8.1 Übersicht über die Halbleiterelemente . . . . .	177
4.8.2 Dioden . . . . .	178
4.8.3 Transistoren . . . . .	178
4.8.3.1 Bipolare Transistoren . . . . .	178
4.8.3.2 Feldeffekttransistoren . . . . .	179
4.8.4 Thyristoren . . . . .	180
4.8.5 Integrierte Schaltungen . . . . .	181
4.8.5.1 Analoge integrierte Schaltungen . . . . .	182
4.8.5.2 Digitale integrierte Schaltungen . . . . .	184
<b>5 Informatik und Kommunikationstechnik . . . . .</b>	<b>187</b>
<b>5.1 Informatik . . . . .</b>	<b>189</b>
5.1.1 Technische Informatik . . . . .	190
5.1.1.1 Aufbau und Funktionsweise eines Computers . . . . .	190
5.1.1.2 Mikroprozessor . . . . .	190
5.1.1.3 Mikroprozessorarchitekturen und Spezialformen . . . . .	193
5.1.1.4 Halbleiterspeicher . . . . .	194
5.1.1.5 Ein-/Ausgabe-Einheiten . . . . .	197
5.1.1.6 Massenspeicher- und Archivspeichergeräte . . . . .	200
5.1.2 Betriebssysteme . . . . .	200
5.1.2.1 Aufgaben und Struktur eines Betriebssystems . . . . .	201
5.1.2.2 Klassifizierung von Betriebssystemen . . . . .	202
5.1.3 Programmiersprachen und Datentypen . . . . .	202
5.1.3.1 Klassifizierung von Programmiersprachen . . . . .	203
5.1.3.2 Konzepte höherer Programmiersprachen . . . . .	204
5.1.3.3 Datenstrukturen . . . . .	205
5.1.4 Software-Engineering . . . . .	206
5.1.4.1 Phasenmodell des Software-Entwicklungsprozesses . . . . .	206
5.1.4.2 Methoden, Darstellungsformen, Werkzeuge . . . . .	207
<b>5.2 Kommunikationstechnik . . . . .</b>	<b>208</b>
5.2.1 Grundlagen der Kommunikationstechnik . . . . .	209
5.2.1.1 Komponenten einer digitalen Nachrichtenübertragungsstrecke . . . . .	209
5.2.1.2 Codierer/Decodierer . . . . .	209
5.2.1.3 Modulator/Demodulator . . . . .	210
5.2.1.4 Multiplexer/Demultiplexer . . . . .	210
5.2.1.5 Übertragungsmedien . . . . .	211
5.2.1.6 Paketübertragung . . . . .	211
5.2.1.7 Das ISO/OSI-Referenzmodell . . . . .	212
5.2.2 Datenfernübertragung in Telekommunikationsnetzen . . . . .	213
5.2.2.1 Telekommunikationsnetze . . . . .	213
5.2.2.2 Komponenten einer Datenfernübertragungsstrecke . . . . .	214
5.2.2.3 Schnittstellenempfehlungen . . . . .	214
5.2.3 Rechnernetze . . . . .	215
5.2.3.1 Technologien, Parameter lokaler Rechnernetze . . . . .	215
5.2.3.2 LAN-Kopplung: Erweiterung von Rechnernetzen . . . . .	217
5.2.3.3 Internet . . . . .	217

6.4.1.2	Arbeitssatz der Mechanik . . . . .	263
6.4.1.3	Energiesatz der Mechanik . . . . .	264
6.4.2	Kinetik des Massenpunktsystems . . . . .	264
6.4.2.1	Schwerpunktsatz . . . . .	264
6.4.2.2	Impulssatz . . . . .	265
6.4.2.3	Arbeitssatz der Mechanik für das Massenpunktsystem . . . . .	266
6.4.3	Kinetik des starren Körpers . . . . .	266
6.4.3.1	Dynamische Kennwerte des starren Körpers . . . . .	266
6.4.3.2	Drehimpulssatz . . . . .	267
6.4.3.3	Schlussfolgerungen aus dem Drehimpulssatz . . . . .	268
6.4.4	Aufstellen von Bewegungsgleichungen . . . . .	269
6.4.4.1	<i>D'Alembert'sches Prinzip</i> . . . . .	269
6.4.4.2	Lagrange'sche Gleichungen zweiter Art . . . . .	270
6.5	<b>Schwingungen mechanischer Systeme</b> . . . . .	270
6.5.1	Kinematik der Schwingungen und Schwingungsanalyse . . . . .	270
6.5.1.1	Harmonische Schwingungen . . . . .	270
6.5.1.2	Periodische Schwingungen . . . . .	271
6.5.1.3	Rechnergestützte Schwingungsanalyse . . . . .	271
6.5.2	Verfahren der kleinen Schwingungen . . . . .	272
6.5.3	Freie Schwingungen . . . . .	273
6.5.3.1	Freie ungedämpfte Schwingungen . . . . .	273
6.5.3.2	Freie gedämpfte Schwingungen . . . . .	273
6.5.4	Erzwungene Schwingungen . . . . .	275
<b>7</b>	<b>Strömungsmechanik</b> . . . . .	279
7.1	<b>Einführung</b> . . . . .	281
7.1.1	Fluide . . . . .	281
7.1.1.1	Fließeigenschaften der Flüssigkeiten und Gase . . . . .	281
7.1.1.2	Zustandsgrößen, Stoffgrößen, Zustandsänderungen . . . . .	282
7.1.1.3	Wandhaftung und Grenzflächenspannung . . . . .	284
7.1.2	Strömungsfelder . . . . .	284
7.1.2.1	Ortsvektor, Geschwindigkeit und Beschleunigung . . . . .	284
7.1.2.2	Stromlinie, Bahnlinie und Streichlinie . . . . .	285
7.1.2.3	Masse-, Impuls- und Energiefloss . . . . .	285
7.1.2.4	Instabilität von Scherschichten . . . . .	286
7.1.3	Hydro- und Aerostatik . . . . .	286
7.1.3.1	Druckverteilungen . . . . .	286
7.1.3.2	Auftrieb, Lagerstabilität . . . . .	286
7.2	<b>Stromfadentheorie</b> . . . . .	287
7.2.1	Definitionen, Kontinuitätsgleichung . . . . .	288
7.2.2	Bewegungsgleichung des reibungsfreien Stromfadens . . . . .	288
7.2.2.1	<i>Euler-Gleichung</i> . . . . .	289
7.2.2.2	<i>Bernoulli-Gleichung</i> inkompressibler Strömungen . . . . .	289
7.2.3	Impulsgleichung . . . . .	290
7.2.3.1	Integraler Impulssatz . . . . .	290
7.2.3.2	Druckanstieg hinter einer plötzlichen Rohrerweiterung . . . . .	292
7.2.3.3	Fördervorgang im Strahlapparat . . . . .	293
7.2.3.4	Haltekraft eines Tragflügels . . . . .	293
7.2.3.5	Wandkraft auf eine gekrümmte Düse . . . . .	294
		294

7.2.3.6	Haltekraft und Energiewandlung bei Propeller und Windrad . . . . .	295
7.2.4	Energiesatz . . . . .	296
7.2.4.1	Gesamtdruckverlust, Dissipation und Energieumwandlung . . . . .	296
7.2.4.2	Energiegleichung des stationären Stromfadens . . . . .	297
7.2.5	Drehimpuls, Turbinengleichung . . . . .	298
<b>7.3</b>	<b>Inkompressible Strömungsfelder</b> . . . . .	<b>299</b>
7.3.1	Reibungsfreie inkompressible Strömungen . . . . .	299
7.3.1.1	Strömungspotenzial, Stromfunktion . . . . .	299
7.3.1.2	Ebene inkompressible Potenzialströmungen . . . . .	299
7.3.1.3	Räumliche inkompressible Potenzialströmungen . . . . .	301
7.3.1.4	Beschleunigte Strömung, hydrodynamische Masse . . . . .	302
7.3.1.5	Oberflächenwellen, Wellenwiderstand . . . . .	303
7.3.2	Reibungsbehaftete Strömungen . . . . .	304
7.3.2.1	Kontinuitätsgleichung, Bewegungsgleichung . . . . .	304
7.3.2.2	Ähnlichkeitstheorie, Modellgesetze . . . . .	306
7.3.2.3	Laminare Rohr- und Kanalströmung, Kugelumströmung . . . . .	306
7.3.3	Strömungsgrenzschichten . . . . .	307
<b>7.4</b>	<b>Strömungsmechanisches Versuchswesen</b> . . . . .	<b>309</b>
7.4.1	Aufgabengebiete . . . . .	309
7.4.2	Hydraulische Sonden . . . . .	309
7.4.3	Modellgesetze, Versuchsanlagen . . . . .	310
<b>7.5</b>	<b>Druckverlustbeiwerte</b> . . . . .	<b>311</b>
7.5.1	Rohrleitungen und Kanäle . . . . .	311
7.5.1.1	Kreiszylindrische Rohre . . . . .	311
7.5.1.2	Kanäle von nicht kreisförmigen Querschnitten . . . . .	313
7.5.1.3	Kanäle mit freier Oberfläche . . . . .	314
7.5.2	Kanaleinbauten . . . . .	314
7.5.2.1	Blenden, Siebgitter und Rohrbündel . . . . .	314
7.5.2.2	Krümmer, Umlenkgitter und Verzweigungen . . . . .	316
7.5.2.3	Diffusoren . . . . .	317
7.5.3	Durchflussregler . . . . .	317
7.5.3.1	Drosselklappen und Schieber . . . . .	317
7.5.3.2	Tellerventile . . . . .	318
<b>8</b>	<b>Thermodynamik</b> . . . . .	<b>319</b>
<b>8.1</b>	<b>Zustandseigenschaften der Fluide</b> . . . . .	<b>322</b>
8.1.1	Temperatur . . . . .	322
8.1.2	Druck . . . . .	323
8.1.3	Druck-Temperatur-Verhalten der Fluide . . . . .	323
8.1.4	Masse, Volumen und Dichte. . . . .	325
8.1.4.1	Zustandsverhalten – $p, v$ -Diagramm . . . . .	325
8.1.4.2	Flüssigkeit und überhitzter Dampf . . . . .	325
8.1.4.3	Nassdampf – Zweiphasengemisch flüssig-gasförmig . . . . .	327
8.1.5	Wärmekapazität und Isentropenexponent . . . . .	328
8.1.5.1	Isochore und isobare Wärmekapazität . . . . .	328
8.1.5.2	Isentropenexponent . . . . .	330
8.1.6	Innere Energie und Enthalpie . . . . .	330
8.1.6.1	Zustandsverhalten – $h, s$ -Diagramm . . . . .	330
8.1.6.2	Flüssigkeit und überhitzter Dampf . . . . .	331

8.1.6.3	Nassdampf – Zweiphasengemisch flüssig-gasförmig . . . . .	333
8.1.7	Entropie . . . . .	334
8.1.7.1	Zustandsverhalten – $T$ , $s$ -Diagramm . . . . .	334
8.1.7.2	Flüssigkeit und überhitzter Dampf . . . . .	334
8.1.7.3	Nassdampf – Zweiphasengemisch flüssig-gasförmig . . . . .	336
8.1.8	Energie. . . . .	336
<b>8.2</b>	<b>Energiebilanz – 1. Hauptsatz der Thermodynamik</b> . . . . .	337
8.2.1	Irreversibilität und Reversibilität . . . . .	337
8.2.2	Geschlossenes System . . . . .	338
8.2.2.1	Aufstellen der Energiebilanz . . . . .	338
8.2.2.2	Volumenänderungsarbeit . . . . .	339
8.2.2.3	Kolbennutzarbeit . . . . .	340
8.2.2.4	Dissipationsarbeit . . . . .	340
8.2.2.5	Wärme . . . . .	341
8.2.3	Offenes stationäres System . . . . .	341
8.2.3.1	Aufstellen der Energiebilanz . . . . .	341
8.2.3.2	Technische Arbeitsleistung . . . . .	343
8.2.4	Allgemeine instationäre Energiebilanz . . . . .	344
8.2.5	Berechnung der Änderungen von innerer Energie und Enthalpie . . . . .	344
<b>8.3</b>	<b>Entropiebilanz – 2. Hauptsatz der Thermodynamik</b> . . . . .	346
8.3.1	Geschlossenes System . . . . .	346
8.3.2	Offenes stationäres System . . . . .	347
8.3.3	Berechnung der Entropieänderungen . . . . .	348
<b>8.4</b>	<b>Energiebilanz</b> . . . . .	350
8.4.1	Energie, Exergie und Anergie . . . . .	350
8.4.2	Offenes stationäres System . . . . .	351
8.4.3	Berechnung der Exergieänderungen . . . . .	352
<b>8.5</b>	<b>Einfache technische Prozesse</b> . . . . .	352
8.5.1	Fluide in geschlossenen Behältern . . . . .	352
8.5.2	Fluide unter konstantem Druck . . . . .	353
8.5.3	Mischung von Fluidströmen . . . . .	353
8.5.4	Übertragung von Wärme an Fluidströme . . . . .	355
8.5.5	Verdichten und Pumpen . . . . .	356
8.5.6	Turbinenentspannung . . . . .	357
<b>9</b>	<b>Konstruktionselemente</b> . . . . .	365
<b>9.1</b>	<b>Definition und Konstruktionsprozess</b> . . . . .	368
<b>9.2</b>	<b>Maße, Toleranzen und Passungen</b> . . . . .	369
9.2.1	Normzahlen (NZ nach DIN 323) . . . . .	369
9.2.2	Maße, Abmaße und Toleranzen . . . . .	370
9.2.3	Passungen . . . . .	372
9.2.4	Gestaltabweichungen von Oberflächen . . . . .	374
<b>9.3</b>	<b>Nichtlösbare Verbindungen</b> . . . . .	376
9.3.1	Schweißverbindungen . . . . .	377
9.3.1.1	Schmelz-Schweißverbindungen . . . . .	378
9.3.1.2	Press-Schweißverbindungen . . . . .	388
9.3.2	Lötverbindungen . . . . .	390
9.3.2.1	Lötverfahren . . . . .	391
9.3.2.2	Gestalten der Lötverbindungen . . . . .	391

9.3.2.3	Berechnen der Lötverbindungen . . . . .	392
9.3.3	Klebverbindungen . . . . .	393
9.3.3.1	Klebeverfahren . . . . .	393
9.3.3.2	Gestaltung der Klebverbindungen . . . . .	393
9.3.3.3	Berechnung der Klebverbindungen . . . . .	394
9.3.4	Nietverbindungen . . . . .	394
9.3.4.1	Nietformen und Nietverfahren . . . . .	395
9.3.4.2	Berechnung der Nietverbindungen . . . . .	395
9.3.5	Pressverbände . . . . .	397
9.3.5.1	Pressverfahren und Gestaltung . . . . .	397
9.3.5.2	Berechnung zylindrischer Pressverbände . . . . .	398
<b>9.4</b>	<b>Lösbare Verbindungen . . . . .</b>	<b>401</b>
9.4.1	Befestigungsschrauben . . . . .	401
9.4.1.1	Gewinde . . . . .	401
9.4.1.2	Werkstoffe und Korrosionsschutz . . . . .	403
9.4.1.3	Ausführungen von Schrauben und Muttern . . . . .	403
9.4.1.4	Unterlegscheiben und Sicherungen . . . . .	404
9.4.1.5	Kraftfluss . . . . .	406
9.4.1.6	Beanspruchung und Verformung beim Anziehen . . . . .	407
9.4.1.7	Kräfte und Haltbarkeit der Schraubenverbindungen . . . . .	409
9.4.2	Bewegungsschrauben . . . . .	411
9.4.2.1	Gewinde und Werkstoffe . . . . .	411
9.4.2.2	Berechnungen . . . . .	412
9.4.3	Bolzen- und Stiftverbindungen, Sicherungselemente . . . . .	414
9.4.3.1	Definitionen und Ausführungen . . . . .	414
9.4.3.2	Berechnungen . . . . .	415
<b>9.5</b>	<b>Elastische Verbindungselemente, Federn . . . . .</b>	<b>416</b>
9.5.1	Grundlegende Zusammenhänge . . . . .	416
9.5.1.1	Federrate, Federarbeit, Schalten mehrerer Federn . . . . .	416
9.5.1.2	Schwingverhalten . . . . .	417
9.5.1.3	Zylindrische Schraubenfedern . . . . .	418
9.5.1.4	Tellerfedern . . . . .	418
9.5.1.5	Drehfedern . . . . .	420
9.5.1.6	Blattfedern . . . . .	421
9.5.1.7	Sonstige Metallfedern . . . . .	422
9.5.1.8	Gummifedern . . . . .	422
<b>9.6</b>	<b>Drehbewegungselemente . . . . .</b>	<b>423</b>
9.6.1	Achsen und Wellen . . . . .	423
9.6.2	Lager . . . . .	428
9.6.2.1	Gleitlager . . . . .	428
9.6.2.2	Wälzlager . . . . .	432
9.6.3	Reibung und Schmierstoffe . . . . .	433
9.6.3.1	Reibung . . . . .	433
9.6.3.2	Schmierstoffe . . . . .	433
9.6.3.3	Schmieröle . . . . .	434
9.6.3.4	Schmierfette . . . . .	434
9.6.3.5	Festschmierstoffe . . . . .	434
9.6.4	Welle-Nabe-Verbindungen . . . . .	435
9.6.4.1	Längskeilverbindungen . . . . .	435

<b>6</b>	<b>Technische Mechanik</b>	221
<b>6.1</b>	<b>Statik starrer Körper</b>	223
6.1.1	Grundlagen . . . . .	224
6.1.1.1	Kraft . . . . .	224
6.1.1.2	Moment . . . . .	225
6.1.1.3	Moment einer Kraft. . . . .	225
6.1.1.4	Resultierende Kraft und resultierendes Moment . . . . .	225
6.1.1.5	Gleichgewicht . . . . .	226
6.1.1.6	Sonderfall des ebenen Systems . . . . .	226
6.1.2	Linientragwerke . . . . .	227
6.1.2.1	Ebene Linientragwerke . . . . .	227
6.1.2.2	Räumliche Linientragwerke . . . . .	229
6.1.3	Reibung . . . . .	229
6.1.4	Schwerpunkt . . . . .	230
6.1.4.1	Körperschwerpunkt . . . . .	230
6.1.4.2	Flächen- und Linienschwerpunkt . . . . .	230
6.1.5	Flächenmomente . . . . .	232
<b>6.2</b>	<b>Festigkeitslehre</b> . . . . .	234
6.2.1	Grundlagen . . . . .	234
6.2.1.1	Spannungen . . . . .	234
6.2.1.2	Verzerrungen . . . . .	236
6.2.1.3	Linear elastisches Materialverhalten . . . . .	237
6.2.2	Zug und Druck . . . . .	238
6.2.3	Biegung . . . . .	239
6.2.3.1	Biegespannungen . . . . .	239
6.2.3.2	Biegeverformungen . . . . .	240
6.2.4	Reine Torsion . . . . .	244
6.2.5	Querkraftschub . . . . .	246
6.2.6	Extremalprinzipie . . . . .	247
6.2.6.1	Prinzip vom Minimum des elastischen Gesamtpotenzials. . . . .	247
6.2.6.2	Prinzip vom Minimum des elastischen Ergänzungspotenzials . . . . .	248
6.2.7	Einführung in die Stabilitätstheorie . . . . .	249
6.2.8	Rotationssymmetrische Spannungszustände . . . . .	250
6.2.8.1	Kreis- und Kreisringscheiben . . . . .	251
6.2.8.2	Kreis- und Kreisringplatten . . . . .	251
6.2.9	Festigkeitshypothesen . . . . .	253
6.2.10	Räumliches linear-elastisches Gesamtproblem . . . . .	254
<b>6.3</b>	<b>Kinematik</b> . . . . .	256
6.3.1	Kinematik des Punktes . . . . .	256
6.3.1.1	Darstellung der Vektoren in verschiedenen Koordinatensystemen.	256
6.3.1.2	Wichtige Sonderfälle . . . . .	258
6.3.2	Kinematik des starren Körpers . . . . .	259
6.3.2.1	Translation des starren Körpers . . . . .	259
6.3.2.2	Rotation des starren Körpers . . . . .	260
6.3.2.3	Zusammengesetzte Bewegung . . . . .	260
6.3.3	Relativbewegung . . . . .	261
<b>6.4</b>	<b>Kinetik</b> . . . . .	261
6.4.1	Kinetik des Massenpunktes und des starren Körpers in der Ebene. . . . .	262
6.4.1.1	Impulserhaltung . . . . .	263

9.6.4.2	Passfederverbindungen . . . . .	436
9.6.4.3	Keilwellenverbindungen . . . . .	436
9.6.4.4	Zahnwellenverbindungen . . . . .	437
9.6.4.5	Polygonwellenverbindungen . . . . .	437
9.6.4.6	Kegelverbindungen . . . . .	438
9.6.4.7	Spannlementverbindungen . . . . .	438
9.6.4.8	Klemmverbindungen . . . . .	439
9.6.4.9	Stirnzahlverbindungen . . . . .	439
9.6.5	Wellenkupplungen und -bremsen . . . . .	440
9.6.5.1	Starre Kupplungen . . . . .	440
9.6.5.2	Formschlüssig nachgiebige, drehsteife Wellenkupplungen (Ausgleichskupplungen) . . . . .	442
9.6.5.3	Formschlüssig nachgiebige, drehelastische Wellenkupplungen . . . . .	443
9.6.5.4	Schlupfkupplungen . . . . .	443
9.6.5.5	Formschlüssige Schaltkupplungen . . . . .	444
9.6.5.6	Reibkupplungen als kraftschlüssige Schaltkupplungen . . . . .	444
9.6.5.7	Fliehkraftkupplungen (drehzahlbetätigt) und Sicherheitskupplungen (momentbetätigt) . . . . .	445
9.6.5.8	Richtungsbetätigte Kupplungen als Freilaufkupplungen . . . . .	445
9.6.5.9	Bremsen . . . . .	445
9.6.6	Lager- und Wellendichtungen . . . . .	446
9.6.6.1	Berührungsfreie Dichtungen . . . . .	446
9.6.6.2	Schleifende Dichtungen . . . . .	446
<b>9.7 Zahnräder und Zahnradgetriebe</b>	446	
9.7.1	Grundlagen . . . . .	447
9.7.1.1	Begriffe und Bezeichnungen . . . . .	447
9.7.1.2	Verzahnungsgesetz . . . . .	449
9.7.1.3	Zykloidenverzahnung . . . . .	449
9.7.1.4	Evolventenverzahnung . . . . .	450
9.7.2	Abmessungen, Geometrie und Tragfähigkeit von Stirn- und Kegelrädern . . . . .	451
9.7.2.1	Abmessungen und Geometrie der Stirn- und Kegelräder . . . . .	451
9.7.2.2	Tragfähigkeit der Stirn- und Kegelräder . . . . .	452
9.7.3	Zahnradpaare mit sich kreuzenden Achsen . . . . .	455
<b>9.8 Hülltriebe</b>	455	
9.8.1	Kettentriebe . . . . .	457
9.8.1.1	Arten von Ketten . . . . .	457
9.8.1.2	Berechnung von Rollenketten . . . . .	458
9.8.2	Riementriebe . . . . .	459
9.8.2.1	Flachriementriebe . . . . .	460
9.8.2.2	Keilriementriebe . . . . .	460
9.8.2.3	Zahnriementriebe . . . . .	462
<b>9.9 Führungselemente für Flüssigkeiten und Gase</b>	462	
9.9.1	Rohrleitungen . . . . .	463
9.9.1.1	Grundlagen . . . . .	463
9.9.1.2	Rohrarten, Rohrformstücke und Rohrverbindungen . . . . .	464
9.9.1.3	Darstellung und Berechnung von Rohrleitungen . . . . .	465
9.9.2	Armaturen . . . . .	466

<b>10 Konstruktionstechnik</b>	469
<b>10.1 Begriffe und Grundlagen</b>	471
10.1.1 Eigenschaften technischer Produkte	471
10.1.2 Ablauf des konstruktiven Entwicklungsprozesses	476
10.1.2.1 Charakter des Konstruierens	476
10.1.2.2 Stadien und Phasen des konstruktiven Entwicklungsprozesses	479
10.1.3 Werkzeuge der Konstruktionstechnik	481
<b>10.2 Konstruktionsmethoden</b>	481
10.2.1 Elementare Methoden	482
10.2.2 Präzisieren von Konstruktionsaufgaben	484
10.2.2.1 Präzisieren der Prozessdaten	485
10.2.2.2 Präzisieren der Produktdaten	486
10.2.2.3 Festlegen der Aufgaben im Pflichtenheft	488
10.2.2.4 Methode der kunden- und wettbewerbsorientierten Produkt- und Qualitätsplanung – QFD (Quality Function Deployment)	490
10.2.3 Methoden zur Lösungsfindung	491
10.2.3.1 Ermitteln der Gesamtfunktion	491
10.2.3.2 Ermitteln von Verfahrensprinzipien und Funktionsstrukturen	492
10.2.3.3 Funktionsorientierte Auswahl aus Lösungskatalogen	494
10.2.3.4 Variation	495
10.2.3.5 Analogien	497
10.2.3.6 Ideenfindung	499
10.2.3.7 Wertanalyse	501
10.2.3.8 Kombination	502
10.2.4 Methoden zur Lösungsbewertung	505
10.2.4.1 Fehlerkritik	506
10.2.4.2 Bewertung	507
10.2.4.3 Bewertungsverfahren	509
<b>10.3 Gestalten und Dimensionieren</b>	512
10.3.1 Grundsätze	512
10.3.2 Vorgehen beim Gestalten	513
10.3.3 Dimensionieren	518
<b>10.4 Produktdokumentation und Datentransfer</b>	519
<b>10.5 Schutz von Erfindungen</b>	522
10.5.1 Patente	522
10.5.1.1 Erfindungsbeschreibung	523
10.5.1.2 Anmeldung, Prüfung und Erteilung	524
10.5.2 Gebrauchsmuster	524
10.5.3 Hinweise für Erfinder	525
<b>11 Werkstofftechnik</b>	527
<b>11.1 Kristallbau und Gitterbaufehler</b>	530
<b>11.2 Thermisch aktivierte Prozesse</b>	531
<b>11.3 Werkstoffprüfung</b>	532
11.3.1 Härteprüfung	532
11.3.2 Zugversuch	533
11.3.3 Biegeversuch	534
11.3.4 Zeitstandversuch	535
11.3.5 Schwingversuch	535

<b>11.4 Eisen und Stahl</b>	535
11.4.1 Grundlagen der Eisenwerkstoffe	536
11.4.2 Wärmebehandlung	539
11.4.3 Systematik der Stähle	543
11.4.4 Eisengusslegierungen	550
<b>11.5 Nichteisenmetalle</b>	552
11.5.1 Aluminiumlegierungen	552
11.5.2 Magnesiumlegierungen	553
11.5.3 Nickellegierungen	554
11.5.4 Kupferlegierungen	555
<b>11.6 Keramische Werkstoffe</b>	556
11.6.1 Herstellung	556
11.6.2 Aufbau und Eigenschaften	557
11.6.3 Eigenschaften und Anwendungen	560
<b>11.7 Kunststoffe</b>	562
11.7.1 Herstellung	562
11.7.2 Bezeichnung der Kunststoffe	562
11.7.3 Eigenschaften und Anwendungen	563
<b>11.8 Verbundwerkstoffe</b>	568
11.8.1 Faserverbundwerkstoffe	568
11.8.2 Metallmatrix-Verbundwerkstoffe (MMC)	569
11.8.3 Keramikmatrix-Verbundwerkstoffe (CMC)	571
<b>11.9 Funktionswerkstoffe</b>	571
11.9.1 Magnetwerkstoffe	571
11.9.2 Werkstoffe mit besonderen elektrischen Eigenschaften	574
11.9.3 Halbleiter	576
<b>11.10 Werkstoffe mit besonderen thermischen Eigenschaften</b>	577

<b>12 Energietechnik</b>	579
<b>12.1 Energietechnische Randbedingungen</b>	583
<b>12.2 Primärenergieträger</b>	584
12.2.1 Fossile Brennstoffe	584
12.2.2 Kernbrennstoffe	586
12.2.3 Dampferzeuger für fossile Brennstoffe	587
12.2.4 Energieumwandlung in der Brennkammer von Gasturbinenanlagen	591
<b>12.3 Wärmefreisetzung und Dampferzeugung im Kernkraftwerk</b>	592
12.3.1 Wärmefreisetzung durch Kernumwandlung	592
12.3.2 Dampferzeugung für den 2. Kreislauf eines KKW mit Druckwasserreaktor	592
<b>12.4 Verfahren und Anlagen der thermischen Energieumwandlung</b>	594
12.4.1 Energetische Gasturbinenanlagen	594
12.4.2 Dampfkraftwerk	596
12.4.3 Gas- und Dampfturbinenkraftwerk (GuD)	602
<b>12.5 Anlagen zur Umwandlung regenerativer Energien</b>	604
12.5.1 Wasserkraftanlagen	505
12.5.2 Windkraftanlagen	606
12.5.3 Solarenergie	608
12.5.4 Thermische Verwertung von Biomasse und Müll	609
12.5.5 Geothermische Kraftwerke	609

<b>12.6 Zuverlässigkeit, Ökonomie und Ökologie</b>	609
12.6.1 Zuverlässigkeit von Energieanlagen	609
12.6.2 Ökonomische Bewertung der Elektroenergieerzeugungsverfahren	611
12.6.3 Schadstoffe aus thermischen Energieanlagen und ihre Beeinflussung	612
<b>12.7 Zukünftige Entwicklungen in der Energietechnik</b>	614
12.7.1 Dezentraler Bereich der Energieversorgung	614
12.7.2 Zentrale Energieversorgung	616
 <b>13 Fertigungstechnik</b>	619
<b>13.1 Einführung</b>	621
13.1.1 Grundbegriffe und Definitionen	621
13.1.2 Gliederung der Fertigungsverfahren	621
13.1.3 Gliederung des Fertigungsprozesses	622
<b>13.2 Urformen</b>	624
13.2.1 Verfahrensübersicht	624
13.2.2 Gießen mit verlorenen Formen	628
13.2.3 Gießen mit Dauerform	630
13.2.4 Pulvermetallurgische Teilefertigung (Pressen und Sintern)	631
<b>13.3 Umformen</b>	632
13.3.1 Grundbegriffe und Verfahrensübersicht	632
13.3.2 Grundlagen der Umformtechnik	635
13.3.3 Walzen	640
13.3.4 Freiformen	642
13.3.5 Gesenkformen	642
13.3.6 Durchdrücken/Fließpressen	643
13.3.7 Tiefziehen	644
13.3.8 Zugumformen	644
13.3.9 Biegen	645
<b>13.4 Zerteilen</b>	646
13.4.1 Verfahrensübersicht	646
13.4.2 Schneidvorgang	647
13.4.3 Schneidverfahren	647
<b>13.5 Spanen</b>	649
13.5.1 Einführung, Verfahrensübersicht	649
13.5.2 Drehen	652
13.5.3 Bohren, Senken, Reiben	653
13.5.4 Fräsen	655
13.5.5 Hobeln, Stoßen, Räumen	658
13.5.6 Schleifen	659
13.5.7 Honen	661
13.5.8 Läppen	662
<b>13.6 Abtragen</b>	663
13.6.1 Definition und Verfahrensübersicht	663
13.6.2 Thermisches Abtragen	663
13.6.3 Chemisches Abtragen	664
13.6.4 Elektrochemisches Abtragen	664
<b>13.7 Fügen</b>	665
13.7.1 Verfahrensübersicht	665
13.7.2 Schweißvorgang und Grundbegriffe	666

13.7.3 Schmelzschweißverfahren . . . . .	667
13.7.4 Pressschweißverfahren . . . . .	669
<b>13.8 Beschichten . . . . .</b>	<b>669</b>
13.8.1 Einführung, Verfahrensübersicht . . . . .	669
13.8.2 Vakuumbeschichten . . . . .	670
13.8.3 Galvanisieren . . . . .	671
<b>13.9 Stoffeigenschaftsändern . . . . .</b>	<b>672</b>
13.9.1 Verfahrensübersicht . . . . .	672
13.9.2 Verfestigen durch Umformen . . . . .	673
13.9.3 Wärmebehandeln . . . . .	674
13.9.4 Thermomechanische Behandlung . . . . .	675
<b>14 Fertigungssysteme . . . . .</b>	<b>677</b>
<b>14.1 Einleitung . . . . .</b>	<b>679</b>
<b>14.2 Entwicklungstendenzen in der Fertigungstechnik . . . . .</b>	<b>680</b>
14.2.1 Notwendigkeit der Fertigungsprozessoptimierung . . . . .	680
14.2.2 Veränderungen der industriellen Randbedingungen . . . . .	680
14.2.3 Flexible Automation in der Fertigung . . . . .	681
<b>14.3 Voraussetzungen und Charakteristika des Einsatzes von Flexiblen Fertigungssystemen (FFS) . . . . .</b>	<b>681</b>
14.3.1 Voraussetzungen für den Einsatz von FFS . . . . .	681
14.3.2 Einsatzcharakteristika für FFS . . . . .	682
<b>14.4 Planungsgrundlagen für FFS . . . . .</b>	<b>684</b>
<b>14.5 Aufbau und Planung des FFS . . . . .</b>	<b>686</b>
14.5.1 Hauptkomponenten des FFS . . . . .	686
14.5.2 Vorgehensweise und Hilfsmittel zur Planung der FFS-Hauptkomponenten . . . . .	687
14.5.3 Varianten Flexibler Fertigungssysteme (FFS) . . . . .	689
<b>14.6 Das Maschinenkonzept im FFS . . . . .</b>	<b>694</b>
14.6.1 Grundbaustein der flexiblen Automation . . . . .	694
14.6.2 Bearbeitungszentrum oder Flexible Fertigungszeile . . . . .	694
14.6.2.1 Werkzeugmagazin und Werkzeugwechsel . . . . .	695
14.6.2.2 Werkstückspeicher mit Wechseinrichtung . . . . .	696
14.6.2.3 Kühlmittelversorgung und Späneentsorgung . . . . .	696
14.6.2.4 Automatische Messeinrichtung . . . . .	697
14.6.2.5 Sonderausstattungen . . . . .	698
14.6.3 Erforderliche Eigenschaften der Fertigungseinrichtung im FFS . . . . .	698
14.6.4 Kriterien bei der Beschaffung der Fertigungseinrichtungen . . . . .	699
<b>14.7 Materialflusssystem im FFS . . . . .</b>	<b>700</b>
14.7.1 Werkzeugverwaltung . . . . .	700
14.7.2 Werkstücktransport . . . . .	703
<b>14.8 Informationssystem im FFS . . . . .</b>	<b>706</b>
14.8.1 Vorgehensweise und Hilfsmittel zur Planung des Informationssystems . . . . .	706
14.8.2 Steuerung von FFS . . . . .	708
14.8.3 CNC-Steuerung eines FFS . . . . .	711
14.8.4 Programmierung im FFS . . . . .	712
14.8.4.1 Methoden zur Werkstückprogrammierung . . . . .	713
14.8.4.2 Materialfluss-Programmierung . . . . .	713
14.8.4.3 Werkzeugfluss- und Werkzeugdaten-Programmierung . . . . .	715
14.8.4.4 Bearbeitungsblaufsimulation . . . . .	716

<b>14.9 Flexible Montagesysteme (FMS)</b>	716
14.9.1 Grundkomponenten des FMS	717
14.9.2 Aufgaben des FMS	719
14.9.3 Einsatzbedingungen für eine flexible Montage	719
14.9.4 Hauptkomponenten des FMS	719
14.9.4.1 Mechanische Grundelemente	719
14.9.4.2 FMS-internes Transportsystem	719
14.9.4.3 Materialfluss im FMS	720
14.9.4.4 Handhabungstechnik im FMS	720
14.9.4.5 Aufgaben und Varianten der Steuerung im FMS	722
14.9.4.6 Effektivitätsmerkmale für ein FMS	722
<b>14.10 Qualitätssicherung in flexiblen Fertigungslösungen</b>	722
14.10.1 Fertigungsmesstechnik	722
14.10.2 Einsetzbare Messtechnik im FFS	723
14.10.3 Koordinatenmessgeräte im FFS	724
14.10.4 Steuerung und Programmierung systemintegrierter flexibler Qualitätssicherungslösungen	724
<b>14.11 Personalbedarf für Planung und Betrieb eines FFS</b>	725
<b>14.12 Bewertung von FFS</b>	725
14.12.1 Bewertung in der Planungsphase	726
14.12.2 Bewertung in der Einsatzphase	727
<b>14.13 Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für FFS</b>	728
14.13.1 Kapazitätsbetrachtungen	728
14.13.2 Effektivitätsbetrachtungen	729
14.13.3 Reduzierung der Stillstandszeiten und anderer Nutzungsverluste	730
14.13.4 Besonderheiten der FFS-Installation im Zusammenhang mit der Fertigungssituation	730
<b>14.14 Zusammenfassung und Ausblick</b>	732
<b>15 Fluidenergiemaschinen</b>	735
<b>15.1 Charakterisierung und Einteilung der Fluidenergiemaschinen</b>	738
<b>15.2 Turbomaschinen</b>	740
15.2.1 Turbokraftmaschinen	740
15.2.1.1 Wasserturbinen	740
15.2.1.2 Windturbinen	742
15.2.1.3 Dampfturbinen	744
15.2.1.4 Gasturbinen	747
15.2.2 Turboarbeitsmaschinen	750
15.2.2.1 Kreiselpumpen	750
15.2.2.2 Turboverdichter	752
<b>15.3 Kolbenmaschinen</b>	754
15.3.1 Kolbenkraftmaschinen	754
15.3.1.1 Verbrennungsmotoren	754
15.3.1.2 Kolbenentspannungsmaschinen	761
15.3.2 Kolbenarbeitsmaschinen	762
15.3.2.1 Kolbenpumpen	762
15.3.2.2 Kolbenverdichter	763

<b>16 Elektrische und Elektronische Bauelemente</b>	767
<b>16.1 Passive Bauelemente</b>	769
16.1.1 Widerstände . . . . .	769
16.1.1.1 Drahtwiderstände . . . . .	769
16.1.1.2 Schichtwiderstände . . . . .	770
16.1.1.3 Veränderbare Widerstände . . . . .	771
16.1.1.4 Dehnungsmessstreifen (DMS) . . . . .	771
16.1.1.5 Temperaturmesswiderstände . . . . .	772
16.1.1.6 Heißleiter und Kaltleiter . . . . .	773
16.1.1.7 Spannungsabhängige Widerstände . . . . .	774
16.1.1.8 Magnetfeldabhängige Widerstände . . . . .	774
16.1.1.9 Lichtabhängige Widerstände . . . . .	774
16.1.2 Kondensatoren . . . . .	774
16.1.2.1 Folienkondensatoren . . . . .	775
16.1.2.2 Metall-Papier-Kondensatoren . . . . .	775
16.1.2.3 Keramische Kondensatoren . . . . .	776
16.1.2.4 Elektrolytkondensatoren . . . . .	776
16.1.2.5 Sonderbauformen bei Kondensatoren . . . . .	777
16.1.3 Induktivitäten . . . . .	778
16.1.3.1 Luftspulen . . . . .	778
16.1.3.2 Induktivität mit Eisenkern . . . . .	778
16.1.3.3 Induktivität mit Ferritkern . . . . .	779
16.1.3.4 Transformator . . . . .	779
16.1.3.5 Leitung mit Ferritring . . . . .	780
16.1.4 Entstörfilter . . . . .	781
<b>16.2 Halbleiterbauelemente</b>	781
16.2.1 Dioden . . . . .	781
16.2.1.1 Schaltdioden . . . . .	782
16.2.1.2 Gleichrichterdioden . . . . .	782
16.2.1.3 Schnelle Leistungsdioden . . . . .	783
16.2.1.4 Schottky-Leistungsdioden . . . . .	783
16.2.1.5 Z-Dioden . . . . .	783
16.2.1.6 Transzorbdioden . . . . .	784
16.2.1.7 Leuchtdioden . . . . .	784
16.2.1.8 Fotodioden . . . . .	784
16.2.1.9 Solarzellen . . . . .	785
16.2.2 Bipolare Transistoren . . . . .	785
16.2.2.1 Emitterschaltung . . . . .	787
16.2.2.2 Kollektorschaltung . . . . .	787
16.2.3 Feldeffekttransistoren (FET) . . . . .	788
16.2.3.1 Kleinsignaltransistoren . . . . .	789
16.2.3.2 Leistungs-FET . . . . .	789
16.2.4 Thyristoren und Triacs . . . . .	790
16.2.4.1 Thyristoren . . . . .	790
16.2.4.2 Triacs . . . . .	791
16.2.4.3 Phasenanschnittsteuerung und Schwingungspaketsteuerung . . . . .	791
16.2.5 Analoge integrierte Schaltungen . . . . .	792
16.2.5.1 Operationsverstärker (OPV) . . . . .	793
16.2.5.2 Digital-Analog-Wandler (DA-Wandler) . . . . .	795

16.2.5.3	Analog-Digital-Wandler (AD-Wandler) . . . . .	795
16.2.6	Digitale integrierte Schaltungen . . . . .	797
16.2.6.1	Logikschaltungen . . . . .	797
16.2.6.2	Speicherschaltungen . . . . .	799
<b>16.3</b>	<b>Elektromechanische Bauteile und elektronische Alternativen</b> . . . . .	<b>800</b>
16.3.1	Schalter . . . . .	800
16.3.2	Relais . . . . .	801
16.3.2.1	Elektromechanische Relais . . . . .	801
16.3.2.2	Halbleiterrelais . . . . .	802
16.3.3	Schütze . . . . .	803
16.3.3.1	Sicherheitsrelevante Teile . . . . .	804
16.3.4	Sicherungen . . . . .	804
16.3.4.1	Schmelzsicherungen . . . . .	804
16.3.4.2	Überstromsicherung mit PTC . . . . .	805
16.3.4.3	Thermosicherung . . . . .	805
16.3.4.4	Sicherungsautomaten oder Leitungsschutzschalter . . . . .	806
16.3.4.5	Fehlerstromschutzschalter . . . . .	807
<b>16.4</b>	<b>Galvanische Elemente</b> . . . . .	<b>808</b>
16.4.1	Primärelemente . . . . .	809
16.4.2	Sekundärelemente . . . . .	810
<b>17</b>	<b>Messtechnik</b> . . . . .	<b>813</b>
<b>17.1</b>	<b>Einführung</b> . . . . .	<b>815</b>
17.1.1	Wirtschaftliche Bedeutung . . . . .	815
17.1.2	Informationsbeziehungen in Messprozessen . . . . .	815
<b>17.2</b>	<b>Grundbegriffe</b> . . . . .	<b>816</b>
17.2.1	Gegenstand der Messtechnik . . . . .	816
17.2.2	Messtechnische Disziplinen, Aufgaben und Ziele . . . . .	817
17.2.2.1	Bezeichnungen . . . . .	818
17.2.2.2	Strategische Ziele . . . . .	819
17.2.2.3	Messtechnische Handlungen und Einrichtungen . . . . .	821
17.2.3	Größen und Einheiten . . . . .	823
17.2.3.1	Größen . . . . .	823
17.2.3.2	Einheiten . . . . .	823
17.2.4	Messgrößenwandlung . . . . .	825
17.2.5	Grundstrukturen . . . . .	827
17.2.6	Weiterverarbeitung . . . . .	830
17.2.7	Unifizierung und Schnittstellen . . . . .	831
17.2.7.1	Aufgabenunifizierung . . . . .	831
17.2.7.2	Schnittstellen . . . . .	831
<b>17.3</b>	<b>Signale</b> . . . . .	<b>832</b>
17.3.1	Signalmerkmale . . . . .	832
17.3.2	Signalwandlung . . . . .	833
17.3.3	Abtastung und Analog-Digital-Umsetzung . . . . .	834
17.3.4	Einheitssignale . . . . .	837
<b>17.4</b>	<b>Kennfunktionen und Kennwerte</b> . . . . .	<b>839</b>
17.4.1	Statische Kennfunktionen und Kennwerte . . . . .	839
17.4.2	Dynamische Kennfunktionen und Kennwerte . . . . .	840
<b>17.5</b>	<b>Messfehler</b> . . . . .	<b>842</b>

17.5.1	Fehlerdefinitionen . . . . .	842
17.5.1.1	Statische Fehler . . . . .	842
17.5.1.2	Dynamische Fehler . . . . .	844
17.5.1.3	Fehlergrenzen, Fehlerklasse . . . . .	845
17.5.1.4	Fehlerfortpflanzung . . . . .	845
17.5.2	Vorbereitung und Auswertung von Messungen . . . . .	846
<b>17.6</b>	<b>Baugruppen . . . . .</b>	<b>847</b>
17.6.1	Sensoren . . . . .	847
17.6.2	Weitere Baugruppen . . . . .	851
<b>18</b>	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik . . . . .</b>	<b>853</b>
<b>18.1</b>	<b>Einführung . . . . .</b>	<b>856</b>
18.1.1	Blockdarstellung von Funktionalbeziehungen . . . . .	856
18.1.2	Klassifizierung von Systemen . . . . .	856
18.1.2.1	Lineare zeitinvariante und zeitvariante Systeme . . . . .	858
18.1.2.2	Nichtlineare Systeme . . . . .	858
18.1.3	Linearisierung um den Arbeitspunkt . . . . .	859
18.1.4	Steuerungen und Regelungen . . . . .	860
18.1.5	Laplace-Transformation . . . . .	861
18.1.5.1	Rechenregeln der Laplace-Transformation . . . . .	863
18.1.5.2	Anwendung der Laplace-Transformation . . . . .	863
18.1.6	Übertragungsfunktion . . . . .	864
18.1.6.1	Wichtige Übertragungsglieder . . . . .	865
18.1.6.2	Umformung eines Strukturbildes . . . . .	868
18.1.7	Zustandsraumdarstellung von Systemen . . . . .	869
18.1.8	Modellbildung einer Gleichstrommaschine . . . . .	871
18.1.9	Modellbildung einer GM im Zustandsraum . . . . .	872
18.1.10	Modellbildung einer mechanischen Welle . . . . .	873
<b>18.2</b>	<b>Reglerentwurf für lineare kontinuierliche Systeme . . . . .</b>	<b>874</b>
18.2.1	Regeleinrichtung . . . . .	875
18.2.2	Reglertypen und Reglerparameter . . . . .	876
18.2.3	Reglerbegrenzung . . . . .	880
18.2.4	Stabilität von Systemen und Regelkreisen . . . . .	881
18.2.5	Beurteilung von Regelkreisen . . . . .	882
18.2.6	Reglereinstellung . . . . .	883
18.2.6.1	Betragsoptimum . . . . .	883
18.2.6.2	Symmetrisches Optimum . . . . .	885
18.2.6.3	Empirische Reglereinstellung . . . . .	886
18.2.7	Störgrößenaufschaltung . . . . .	886
18.2.8	Kaskadenregelung . . . . .	887
<b>18.3</b>	<b>Zustandsraumregelung . . . . .</b>	<b>888</b>
18.3.1	Regelungsnormalform . . . . .	889
18.3.2	Beobachtungsnormalform . . . . .	890
18.3.3	Polvorgabe . . . . .	890
18.3.4	Zustandsbeobachter . . . . .	893
<b>18.4</b>	<b>Abtastregelung . . . . .</b>	<b>895</b>
18.4.1	Aufbau einer Abtastregelung . . . . .	895
18.4.1.1	Mathematische Beschreibung des Abtasthalteglieds . . . . .	896
18.4.1.2	Z-Transformation . . . . .	897

18.4.1.3 Rechenregeln der z-Transformation . . . . .	898
18.4.1.4 Zeitdiskreter PID-Regler . . . . .	899
18.4.2 Reglereinstellung . . . . .	900
18.4.3 Beschreibung einer Regelung mit der z-Transformation . . . . .	900
18.4.4 Stabilität . . . . .	901
18.4.5 Kompensationsregler . . . . .	902
<b>19 Antriebstechnik . . . . .</b>	<b>905</b>
<b>19.1 Elektrische Maschinen . . . . .</b>	<b>908</b>
19.1.1 Einführung und Zusammenfassung . . . . .	908
19.1.1.1 Prinzipielles . . . . .	908
19.1.1.2 Allgemeines über elektrische Antriebstechnik . . . . .	908
19.1.2 Typen elektrischer Maschinen . . . . .	909
19.1.2.1 Gleichstrommaschinen (GSM) . . . . .	909
19.1.2.2 Asynchronmaschinen (ASM) . . . . .	916
19.1.2.3 Synchronmaschinen (SM) . . . . .	916
19.1.2.4 Linearmotor . . . . .	917
19.1.3 Arbeitspunkt, Vierquadrantenbetrieb . . . . .	917
19.1.4 Wirkungsgrad und Leistungsgrenzen . . . . .	919
19.1.5 Dynamisches Verhalten, Hochlauf . . . . .	919
19.1.5.1 Newton'sches Aktionsprinzip . . . . .	919
19.1.5.2 Linearer Hochlauf (Rampen-Zeitfunktion) . . . . .	920
19.1.5.3 Exponentieller Hochlauf . . . . .	921
19.1.6 Thermodynamik, Erwärmung und Abkühlung . . . . .	921
19.1.7 Normrichtlinien: Bauformen, Schutzarten, Kühlung und Isolation . . . . .	923
19.1.7.1 Bauformen . . . . .	923
19.1.7.2 Schutzarten, Schutzgrade . . . . .	923
19.1.7.3 Kühlung . . . . .	924
19.1.7.4 Isolation . . . . .	924
<b>19.2 Leistungselektronische Umrichter . . . . .</b>	<b>925</b>
19.2.1 Einleitung . . . . .	925
19.2.2 Stromrichterschaltungen . . . . .	926
19.2.2.1 Gleich-, Wechsel- und Umrichter . . . . .	926
19.2.2.2 Zwischenkreis-Umrichter . . . . .	926
19.2.2.3 Stromrichterspeisung für Synchron- und Asynchronmotoren . . . . .	926
19.2.2.4 Der Pulsumrichter mit Spannungs-Zwischenkreis . . . . .	930
19.2.2.5 GTO-Stromrichter . . . . .	931
19.2.2.6 Direktumrichter . . . . .	933
19.2.2.7 Untersynchrone Stromrichterkaskade für Schleifringläufer . . . . .	933
19.2.2.8 Netzseitige Stromrichter . . . . .	934
19.2.3 Projektierung . . . . .	935
19.2.3.1 Nennleistung: vom Hersteller genannte Bemessungsleistung . . . . .	935
19.2.3.2 Drehmoment . . . . .	936
19.2.3.3 Drehzahlstellbereich . . . . .	936
19.2.3.4 Umgebungsbedingungen . . . . .	937
19.2.3.5 Netzbedingungen . . . . .	938
19.2.4 Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Redundanz . . . . .	938
19.2.4.1 Standardwerte zur Ausfall- und Verfügbarkeitsberechnung . . . . .	938
19.2.4.2 Weitere Maßnahmen zur Erhöhung der Verfügbarkeit . . . . .	939
<b>19.2.5 Auswahlkriterien für Antriebssysteme . . . . .</b>	<b>939</b>

<b>19.3 Hydraulische Antriebstechnik</b>	941
19.3.1 Übersicht	941
19.3.2 Grundlagen	941
19.3.2.1 Druck	941
19.3.2.2 Hydraulische Energie	942
19.3.2.3 Hydraulische Leistung	942
19.3.2.4 Zusammenhang zwischen Druck- und Temperaturdifferenzen	942
19.3.2.5 Fluide und ihre Eigenschaften	943
19.3.2.6 Spalt- und Blendenströmungen	944
19.3.3 Bauelemente hydrostatischer Antriebe	945
19.3.3.1 Pumpen	945
19.3.3.2 Fluidmotoren	947
19.3.4 Ventile	947
19.3.5 Arbeitszylinder	948
19.3.6 Verbindungselemente	948
19.3.7 Dichtelemente	949
19.3.8 Hydrostatische Getriebe	949
19.3.9 Speicher	949
19.3.10 Bauelemente hydrodynamischer Antriebe	951
19.3.10.1 Hydrodynamische Kupplung	951
19.3.10.2 Hydrodynamische Bremse	953
19.3.10.3 Hydrodynamischer Drehmomentwandler	953
<b>20 Maschinendynamik</b>	955
<b>20.1 Einleitung</b>	957
<b>20.2 Modellbildung und Parameterbestimmung</b>	958
20.2.1 Modellbildung	958
20.2.2 Bewegungsgleichungen	958
20.2.3 Parameterbestimmung	960
<b>20.3 Dynamik zwangsläufiger starrer Körper</b>	961
<b>20.4 Eigenwertproblem</b>	962
<b>20.5 Massenausgleich und Auswuchten</b>	964
20.5.1 Freie Massenkräfte	964
20.5.2 Massenausgleich	964
20.5.3 Auswuchten von Rotoren	964
<b>20.6 Schwingungsisoliertes Aufstellen von Maschinen</b>	966
20.6.1 Aktive und passive Schwingungsisolierung	966
20.6.2 Abstimmung und Dämpfung	966
20.6.3 Eigenfrequenzen der elastisch gelagerten Maschine	969
<b>20.7 Antriebsdynamik</b>	970
20.7.1 Berechnungsmodelle	970
20.7.2 Eigenfrequenzen und Eigenschwingformen	971
20.7.3 Systeme mit $n$ Massen	972
<b>20.8 Biegeschwingungen</b>	972
20.8.1 Berechnung der Biegeweifigkeit	972
20.8.2 Biegeschwingung der einfach besetzten Welle mit Kreiselwirkung	973
20.8.3 Biegeschwingungen des Balkens mit $n$ diskreten Punktmassen	975
20.8.4 Näherungsverfahren zur Abschätzung von Eigenfrequenzen	975
<b>20.9 Mehrkörpersysteme</b>	976

<b>21 Simulationstechnik</b>	979
<b>21.1 Einführende Beispiele</b>	982
21.1.1 Simulation bei der Entwicklung technischer Systeme	982
21.1.2 Simulation in der Fertigungsvorbereitung	983
21.1.3 Simulation beim Betreiben technischer Anlagen	985
21.1.4 Historische Entwicklung	986
<b>21.2 Grundlagen der Simulationstechnik</b>	986
21.2.1 Definitionen: Prozesse, Systeme, Modelle	987
21.2.2 Aufbau von Simulationsmodellen	988
21.2.3 Testen von Simulationsmodellen	990
21.2.4 Untersuchungsmethoden	991
<b>21.3 Simulationsmodelle</b>	992
21.3.1 Differenzenmodelle	994
21.3.2 Differenzialmodelle	996
21.3.3 Endliche Automaten	998
21.3.4 Petri-Netz-Modelle	998
<b>21.4 Numerische Methoden</b>	999
21.4.1 Zeitdiskretisierung	1000
21.4.2 Ortsdiskretisierung	1001
21.4.3 Finite-Elemente-Methode	1002
<b>21.5 Beschreibung mit Graphen</b>	1005
21.5.1 Signalflussgraphen	1005
21.5.2 Energieflossgraphen (Bondgraphen)	1007
21.5.3 Zustands- und Ereignisgraphen	1009
<b>21.6 Anwendungsbereiche</b>	1012
21.6.1 Ausbildung und Training	1012
21.6.2 Computer-Aided Engineering	1013
21.6.3 Hardware-in-the-Loop	1014
21.6.4 Man-in-the-Loop	1016
<b>22 Mechatronik/Adaptronik</b>	1019
<b>22.1 Einführung in die Mechatronik und Adaptronik</b>	1021
22.1.1 Mechatronik	1022
22.1.2 Adaptronik	1023
22.1.3 Vergleich von Mechatronik und Adaptronik	1024
22.1.4 Definition der Begriffe	1025
<b>22.2 Aktor- und Sensorsysteme</b>	1026
22.2.1 Funktionswerkstoffe	1026
22.2.1.1 Piezokeramiken	1027
22.2.1.2 Formgedächtnislegierungen	1032
22.2.1.3 Sonstige	1036
22.2.2 Multifunktionale Werkstoffsysteme	1038
22.2.3 Diskrete Aktoren	1040
22.2.3.1 Piezokeramische Stapelaktoren	1040
22.2.3.2 Piezokeramische Biegewandler	1044
<b>22.3 Regelungstechnische Ansätze für adaptive Systeme</b>	1045
22.3.1 Einführung	1045
22.3.2 System mit Rückkopplung	1046
22.3.3 System mit adaptiver Gegensteuerung	1048

<b>22.4 Berechnungsverfahren</b>	1049
22.4.1 Allgemein	1049
22.4.2 Bewegungsdifferenzialgleichung für einen diskretisierten Balken mit aktiven Werkstoffen	1049
22.4.3 Aktor- und Sensorpositionierung	1052
22.4.4 Regelung mit proportionaler Rückführung	1054
<b>22.5 Anwendungsbeispiele</b>	1055
22.5.1 Adaptive Tilger und Kompensatoren	1055
22.5.2 Semiaktive Dämpfung	1056
22.5.3 Adaptive Lärmunterdrückung	1058
<b>23 Umwelttechnik</b>	1061
<b>23.1 Wasser-/Abwassertechnik</b>	1066
23.1.1 Zusammenhänge der Abwasser- und Schadstoffentstehung	1066
23.1.2 Standzeitverlängerung des Wirkbades	1067
23.1.3 Verringerung der Ausschleppung von Wirkstoffen	1069
23.1.4 Wasser sparende Spültechnik	1070
23.1.4.1 Ziele der Spültechnik	1070
23.1.4.2 Spültechnik-Parameter	1071
23.1.4.3 Spülsystem-Typen und Berechnungen der Wassermengen	1072
23.1.4.4 Kreislaufführung von Spülwasser	1072
23.1.4.5 Vergleich unterschiedlicher Spülsysteme	1073
23.1.5 Rückführung von Ausschleppungen	1074
23.1.6 Abwasserbehandlung	1075
<b>23.2 Umweltbereich Luft/Abluft</b>	1076
23.2.1 Luftzusammensetzung und Luftverunreinigungen	1077
23.2.2 Auswirkungen von Luftverunreinigungen	1077
23.2.3 Begrenzung der Emission von Luftverunreinigungen	1078
23.2.3.1 Primärmaßnahmen	1078
23.2.3.2 Sekundärmaßnahmen	1079
<b>23.3 Umweltbereich Boden/Abfall</b>	1080
23.3.1 Grundsatz der Abfallwirtschaft	1081
23.3.2 Primärmaßnahmen zur Abfallvermeidung	1081
23.3.3 Sekundärmaßnahmen zur Stoffkreislaufschließung	1082
23.3.4 Beseitigung von Abfällen	1082
<b>24 Betriebswirtschaftslehre</b>	1085
<b>24.1 Betriebliches Personalmanagement</b>	1087
24.1.1 Einführung	1087
24.1.2 Personalentwicklung	1088
24.1.2.1 Grundlagen	1088
24.1.2.2 Qualifikation von Mitarbeitern	1088
24.1.2.3 Mitarbeiterbeurteilung	1089
24.1.3 Personalführung	1090
24.1.3.1 Grundlagen	1090
24.1.3.2 Motivation	1092
24.1.4 Personalbeschaffung	1093
24.1.4.1 Grundlagen	1093
24.1.4.2 Werbung und Auswahl von Mitarbeitern	1093

24.1.5 Personalorganisation . . . . .	1095
24.1.5.1 Grundlagen . . . . .	1096
24.1.5.2 Personalinformationssysteme (PIS) . . . . .	1096
24.1.6 Entgeltpolitik . . . . .	1097
24.1.6.1 Grundlagen . . . . .	1097
24.1.6.2 Prämien . . . . .	1097
<b>24.2. Marketing . . . . .</b>	<b>1098</b>
24.2.1 Sichtweisen des Marketings . . . . .	1098
24.2.2 Marketing-Mix . . . . .	1100
24.2.3 Marketingformen . . . . .	1100
24.2.4 Marketingstrategien . . . . .	1100
24.2.4.1 Strategische Ziele . . . . .	1101
24.2.4.2 Marketing-Basisstrategien . . . . .	1101
24.2.5 Preispolitik . . . . .	1104
24.2.5.1 Kostenorientierte Preissetzung . . . . .	1104
24.2.5.2 Kundenorientierte Preissetzung . . . . .	1104
24.2.5.3 Konkurrenzorientierte Preissetzung . . . . .	1105
24.2.5.4 Konditionenpolitik . . . . .	1105
24.2.6 Produktpolitik . . . . .	1106
24.2.6.1 Produkttypologien . . . . .	1107
24.2.6.2 Produkthierarchien . . . . .	1108
24.2.6.3 Produktlinie . . . . .	1108
24.2.6.4 Produktmix . . . . .	1108
24.2.6.5 Sortiment . . . . .	1109
24.2.6.6 Produktlebenszyklus (PLZ) . . . . .	1109
24.2.6.7 Die Marke . . . . .	1110
24.2.7 Distributionspolitik . . . . .	1111
24.2.7.1 Wahl der Vertriebskanäle . . . . .	1112
24.2.8 Kommunikationspolitik und Ziele . . . . .	1116
24.2.8.1 Der Kommunikationsprozess . . . . .	1116
24.2.8.2 Instrumente der Absatzförderung . . . . .	1117
24.2.9 Das Bilden von Marktsegmenten . . . . .	1118
24.2.10 Die Wahl der Zielmärkte und der Positionierung . . . . .	1119
<b>24.3 Der Jahresabschluss . . . . .</b>	<b>1119</b>
24.3.1 Bilanz . . . . .	1120
24.3.1.1 Bilanzarten . . . . .	1121
24.3.1.2 Gliederung der Bilanz . . . . .	1121
24.3.1.3 Bewertung in der Bilanz . . . . .	1122
24.3.2 Gewinn- und Verlustrechnung (GuV-Rechnung) . . . . .	1123
24.3.3 Anhang und Lagebericht . . . . .	1125
<b>24.4 Kosten- und Leistungsrechnung . . . . .</b>	<b>1125</b>
24.4.1 Grundlagen . . . . .	1125
24.4.2 Grundbegriffe der Kostenrechnung . . . . .	1126
24.4.3 Kostenartenrechnung . . . . .	1127
24.4.4 Kostenstellenrechnung . . . . .	1129
24.4.4.1 Bestimmung der Kostenstellen . . . . .	1129
24.4.4.2 Betriebsabrechnungsbogen (BAB) . . . . .	1129
24.4.5 Kostenträgerrechnung . . . . .	1131
24.4.5.1 Divisionskalkulation . . . . .	1131

24.4.5.2	Zuschlagskalkulation . . . . .	1133
24.4.6	Kostenrechnungssysteme in der Praxis . . . . .	1134
24.4.6.1	Ist- und Plankostenrechnung . . . . .	1134
24.4.6.2	Zusammenhang Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung . . . . .	1134
24.4.6.3	Teilkostenrechnung (Deckungsbeitragsrechnung) . . . . .	1135
<b>24.5</b>	<b>Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung</b> . . . . .	1136
24.5.1	Statische Verfahren . . . . .	1136
24.5.1.1	Kostenvergleichsrechnung . . . . .	1136
24.5.1.2	Gewinnvergleichsrechnung . . . . .	1137
24.5.1.3	Rentabilitätsrechnung . . . . .	1137
24.5.1.4	Amortisationsrechnung . . . . .	1137
24.5.2	Dynamische Verfahren . . . . .	1138
24.5.2.1	Kapitalwertmethode . . . . .	1138
24.5.2.2	Interne Zinsfuß-Methode . . . . .	1138
24.5.2.3	Annuitätenmethode . . . . .	1138
<b>24.6</b>	<b>Finanzierung</b> . . . . .	1139
24.6.1	Fremdfinanzierung . . . . .	1140
24.6.1.1	Sicherheiten . . . . .	1140
24.6.1.2	Kurzfristige Fremdfinanzierung . . . . .	1140
24.6.1.3	Langfristige Fremdfinanzierung . . . . .	1140
24.6.2	Innenfinanzierung . . . . .	1141
24.6.2.1	Finanzierung aus Umsatzerlösen . . . . .	1141
24.6.2.2	Finanzierung aus Kapitalfreisetzung . . . . .	1141
24.6.3	Beteiligungsfinanzierung . . . . .	1142
24.6.3.1	Kapitalgesellschaften . . . . .	1142
24.6.3.2	Personengesellschaften . . . . .	1142
<b>25</b>	<b>Anhang</b> . . . . .	1145
	<b>Sachwortverzeichnis</b> . . . . .	1169