Inhaltsverzeichnis

Vorwort	XI
---------	----

Nomenklatur XIII

	Einleitung 1
1.1	Technische Thermodynamik 1
1.2	Zur Handhabung des Arbeitsbuches 2
2	Grundlagen 5
2.1	Das thermodynamische System 5
2.2	Thermodynamische Größen 8
2.2.1	Zustandsgrößen 9
2.2.2	Zustandsänderungen 11
2.2.3	Energie 15
2.2.4	Prozessgrößen 15
2.3	Temperatur 17
2.3.1	Thermisches Gleichgewicht 18
2.3.2	Nullter Hauptsatz der Thermodynamik und Temperaturmessung 18
	Zusammenfassung 20
	Aufgaben und Lösungen 23
3	Der erste Hauptsatz der Thermodynamik 33
3.1	Allgamaina Farmulianung 24
	Allgemeine Formulierung 34
3.1.1	Geschlossenes System 35
	· ·
3.1.1	Geschlossenes System 35
3.1.1 3.1.2	Geschlossenes System 35 Offenes System 35
3.1.1 3.1.2 3.2	Geschlossenes System 35 Offenes System 35 Arbeitsformen 36
3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1	Geschlossenes System 35 Offenes System 35 Arbeitsformen 36 Mechanische Arbeit 36
3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1 3.2.2	Geschlossenes System 35 Offenes System 35 Arbeitsformen 36 Mechanische Arbeit 36 Volumenarbeit 37
3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3	Geschlossenes System 35 Offenes System 35 Arbeitsformen 36 Mechanische Arbeit 36 Volumenarbeit 37 Dissipationsarbeit (Reibungsarbeit) 37
3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	Geschlossenes System 35 Offenes System 35 Arbeitsformen 36 Mechanische Arbeit 36 Volumenarbeit 37 Dissipationsarbeit (Reibungsarbeit) 37 Nutzarbeit 38

VIII Inhaltsverzeichnis

3.3	Wärme 43
3.4	Innere Energie 43
3.5	Enthalpie 44
3.6	Mechanische Energie 46
3.7	Spezielle Formulierungen 46
3.7.1	Geschlossenes System 47
3.7.2	Das stationäre offene System 48
3.7.3	Beispiele 48
	Zusammenfassung 51
	Aufgaben und Lösungen 57
4	Der zweite Hauptsatz der Thermodynamik 87
4.1	Die Richtung von Prozessen 87
4.2	Entropie und deren Bilanzierung 89
4.2.1	Geschlossene Systeme und Kreisprozesse 89
4.2.2	Entropiebilanz am offenen System 90
4.2.3	Schlussfolgerungen 92
4.3	Die Gibbssche Fundamentalgleichung 96
4.3.1	Entropieberechnung 97
4.3.2	Beziehungen zwischen Zustandsgrößen 98
4.4	Beispiele, Tipps und Tricks 100
	Zusammenfassung 105
	Aufgaben und Lösungen 109
5	Stoffthermodynamik – Eigenschaften der Materie 125
5.1	Das p, v, T -Verhalten reiner realer Stoffe 125
5.2	Die Bestimmung thermischer und kalorischer Zustandsgrößen 130
5.2.1	Festkörper, Flüssigkeit, Schmelzen/Erstarren,
	Sublimieren/Desublimieren 131
5.2.2	Nassdampfgebiet, Verdampfen/Verflüssigen 133
5.2.3	Gase und Dämpfe 134
	Zusammenfassung 148
	Aufgaben und Lösungen 152
6	Einfache Zustandsänderungen 177
6.1	Ideales Gas 177
6.1.1	Isochore Zustandsänderung 178
6.1.2	Isobare Zustandsänderung 179
6.1.3	Isotherme Zustandsänderung 180
6.1.4	Adiabate Zustandsänderung 182
6.1.5	Polytrope Zustandsänderung 183
6.1.6	Irreversibel adiabate Explosion 185
6.2	Nassdampf 186
6.2.1	Isobare, isotherme Zustandsänderung 186
6.2.2	Isochore Zustandsänderung 187

6.2.3	Adiabate Zustandsänderung 188
6.2.4	Isenthalpe Zustandsänderung 188
6.3	Kreisprozesse, Carnot-Prozess 189
6.3.1	Der rechtsgängige Kreisprozess 190
6.3.2	Der linksgängige Kreisprozess 193
6.3.3	Der Carnot-Prozess 195
	Zusammenfassung 198
	Aufgaben und Lösungen 203
7	Exergie 243
7.1	Exergie einer Wärme 244
7.2	Exergie der Arbeit 246
7.3	Exergie eines geschlossenen Systems 248
7.4	Exergie eines offenen Systems 250
7.5	Exergieverlust 251
7.6	Der exergetische Wirkungsgrad 253
7.7	Beispiele, Tipps und Tricks 255
	Zusammenfassung 259
	Aufgaben und Lösungen 262
8	Thermodynamische Prozesse 277
8.1	Wärme-Kraft-Prozesse 278
8.1.1	Vergleichsprozesse für Verbrennungsmotoren 278
8.1.2	Stirling-Prozess 287
8.1.3	Ericson-Prozess 288
8.1.4	Joule-Prozess 290
8.1.5	Dampfkraftprozesse 293
8.2	Linksgängige Prozesse 299
8.2.1	Kaltgasprozess 300
8.2.2	Kaltdampfprozess 302
8.2.3	Das Linde-Verfahren zur Luftverflüssigung 304
8.2.4	Verdichter 305
	Zusammenfassung 307
	Aufgaben und Lösungen 314
9	Gasgemische und feuchte Luft 361
9.1	Gemisch idealer Gase 361
9.1.1	Konzentrationen 361
9.1.2	Eigenschaften idealer Gasmischungen 362
9.2	Feuchte Luft 365
9.2.1	Konzentrationsmaße 367
9.2.2	Thermische und kalorische Zustandsgrößen 369
9.2.3	Das Mollier $h_{G/L}$, x -Diagramm 371
9.2.4	Zustandsänderungen feuchter Luft 372
	Zusammenfassung 380
	Aufgaben und Lösungen 385

าเร

10	Chemische Reaktionen 425
10.1	Reaktionsenthalpie 425
10.1.1	Standardreaktionsenthalpie 427
10.1.2	Reaktionsenthalpie bei beliebiger Temperatur 428
10.2	
10.2.1	
10.2.2	
	Zusammenfassung 436
	Aufgaben und Lösungen 438
	Anhang A Tabellen und Stoffwerte 451
	Anhang B Herleitungen 465
B.1	Das vollständige oder totale Differenzial 465
B.2	Betrachtung der Differenzialausdrücke $(\partial u/\partial v)_T$ und $(\partial h/\partial p)_v$ 465
B.3	Kinetische Gastheorie 467
	Anhang C Diagramme 469
	Weiterführende Literatur 471
	Sachverzeichnis 473