Inhaltsverzeichnis

Über den Autor	7
Einführung	15
Über dieses Buch	15
Konventionen in diesem Buch	15
Törichte Annahmen über den Leser	16
Wie dieses Buch aufgebaut ist	16
Teil I Grundbegriffe und Stoffgesetze	16
Teil II Hauptsätze, Potenziale und Kreisprozesse	16
Teil III Statistik und Entropie	17
Teil IV Top Ten Teil	17
Symbole, die in diesem Buch verwendet werden	17
Wie es weitergeht	18
Teil I	
Grundbegriffe und Stoffgesetze	19
Kapitel 1	
Grundbegriffe der Thermodynamik	21
Einheiten und Naturkonstanten	21
Zustandsgrößen und -variable	24
Innere Energie, Temperatur und Freiheitsgrade	27
Druck	29
Stoffmenge und Molmasse	31
Entropie	32
Kapitel 2	
Zustandsgleichungen	35
Zustandsgleichung für ideale Gase	35
Abteilung Iso	37
Isotherme Zustandsänderungen	37
Isobare Zustandsänderungen	39
Isochore Zustandsänderungen	40
Adiabatische Zustandsänderung	40
Freiheitsgrade	42
Zustandsgleichung für reale Gase	44
Joule-Thomson-Effekt	48

Teil II Hauptsätze, Potenziale und Kreisprozesse	51
Kapitel 3	-
Hauptsätze der Thermodynamik	53
Nullter Hauptsatz	53
Erster Hauptsatz Arbeiten mit dem ersten Hauptsatz	54 55
Zweiter Hauptsatz	60
Dritter Hauptsatz	67
Kapitel 4	
Einige Anwendungen	69
Wärmekapazität	69
Thermodynamische Kreisprozesse	7 4
Wirkungsgrad	74
Carnotscher Kreisprozess	76 79
Diesel- und Otto(kreis)prozesse	78
Kapitel 5	
Thermodynamische Potenziale	85
Potenziale	85
Ausgangsgleichung	85
Innere Energie: Entropie und Volumen als unabhängige Variable	86
Enthalpie: Entropie und Druck als unabhängige Variable	87
Freie Energie: Temperatur und Volumen als unabhängige Variable Freie Enthalpie: Temperatur und Druck als unabhängige Variable	88 90
Anwendung der thermodynamischen Potenziale	92
Phasenübergänge	92
Wärmekapazitäten	96
Teil III	
Statistik und Entropie	103
Kapitel 6	
Einführung in die Statistik	105
Zufälliger Spaziergang	105
Einführung	105
Wahrscheinlichkeiten	107
Mittelwerte Croße Anzahlen von Freignissen	115 117
Lange anganien van ereionissen	111

	. .		•
Inha	ltsverzi	eıch	ทเร

Kapitel 7	
Von Würfeln zu Gasteilchen	121
Mikrozustände	121
Phasenraum und Anzahl der zugänglichen Zustände	123
Mittlere Energie	127
Temperatur und Entropie	128
Ableitungen nach den äußeren Parametern	133
Teil IV	
Top-Ten-Teil	135
Kapitel 8	
Die zehn wichtigsten Begriffe der Thermodynamik	137
Einheiten	137
Zustandsgrößen	137
Ideale Gase	137
Iso-Prozesse	137
Prozessgrößen	138
Reversibel – Irreversibel	138
Hauptsätze der Thermodynamik	138
Perpetuum mobile	139
Enthalpie und freie Enthalpie	139
Gesetze des Zufalls	140
Stichwortverzeichnis	141