Inhalt

0	Einführung: Überblick und Hintergrund	t	•	٠	i
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5	Grundbegriffe Gleichgewicht Struktur Veränderung Zusammenfassung				1 10 11 18 19
Teil	I: Gleichgewicht				
1	Die Eigenschaften der Gase				23
1.1 1.1.1	Das ideale Gas				23 24
1.1.2 1.1.3	Die Gasgesetze Die kinetische Gastheorie				28 34
1.2 1.2.1	Reale Gase				40 40
1.2.2 1.2.3	Die van-der-Waalssche Gleichung	•			43 46
2	Der Erste Hauptsatz: Grundlagen		٠		53
2.1 2.1.1	Grundbegriffe				53 54
2.1.2 2.2	Der Erste Hauptsatz der Thermodynamik Arbeit und Wärme				55 60
2.2.1 2.2.2	Volumenarbeit				60 64
2.3.1	Thermochemie				72 73
2.3.2 2.3.3	Bildungsenthalpien				80 84

3	Der Erste Hauptsatz: Hilfsmittel	91
3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.2 3.2.1 3.2.2	Zustandsfunktionen und totale Differentiale Zustandsfunktionen Die Temperaturabhängigkeit der Enthalpie Der Zusammenhang zwischen C_V und C_p Adiabatische Volumenarbeit Spezialfälle Die Adiabaten idealer Gase	92 92 97 102 105 105
4	Der Zweite Hauptsatz: Grundlagen	113
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3	Die Richtung freiwilliger Prozesse Die Verteilung der Energie Die Entropie Entropie Entropieänderungen bei irreversiblen Prozessen Entropieänderungen bei speziellen Prozessen Der Dritte Hauptsatz der Thermodynamik Der Wirkungsgrad thermischer Prozesse Der Wirkungsgrad von Wärmekraftmaschinen Energetische Aspekte der Kälteerzeugung Die Beschränkung auf das System	114 116 125 127 132 134 134 136
4.3.1 4.3.2	Freie Energie und Freie Enthalpie Die molare Freie Standardenthalpie	140 145
5	Der Zweite Hauptsatz: Hilfsmittel	153
5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.3. 5.3.1 5.3.2	Die Verbindung von Erstem und Zweitem Hauptsatz Eigenschaften der Inneren Energie Eigenschaften der Freien Enthalpie	153 154 156 161 162 163 164 165 166
6	Physikalische Umwandlungen reiner Stoffe	173
6.1 6.1.1 6.1.2 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3	Phasendiagramme Phasengrenzlinien Phasendiagramme spezieller Stoffe Die Stabilität von Phasen: Phasenübergänge Die Abhängigkeit der Stabilität von den Bedingungen Die Lage der Phasengrenzlinien Die Klassifikation der Phasenübergänge nach Ehrenfest	174 174 176 179 180 184 188
7	Die Eigenschaften einfacher Mischungen	195
7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.2 7.2.1 7.2.2 7.3 7.3.1 7.3.2	Die thermodynamische Beschreibung von Mischungen Partielle molare Größen Thermodynamik von Mischphasen Das chemische Potential flüssiger Phasen Die Eigenschaften von Lösungen Flüssige Mischungen Kolligative Eigenschaften Aktivitäten Die Aktivität des Lösungsmittels Die Aktivität des gelösten Stoffes	196 196 201 203 208 208 208 216 216

8	Phasendiagramme		225
8.1 8.1.1 8.1.2	Phasen, Komponenten, Freiheitsgrade		226 226
8.1.2 8.2 8.2.1	Die Phasenregel Zweikomponentensysteme Die Druckabhängigkeit der Zusammensetzung:	٠	228 230
8.2.2	Dampfdruckdiagramme Die Temperaturabhängigkeit der Zusammensetzung:		231
8.2.3 8.2.4 8.2.5 8.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3	Siedediagramme Flüssig/Flüssig-Phasendiagramme Flüssig/Fest-Phasendiagramme Ultrareinheit und kontrollierte Verunreinigung Dreikomponentensysteme Phasendiagramme in Dreieckskoordinaten Begrenzt mischbare Flüssigkeiten Der Einfluß gelöster Salze		234 236 239 241 243 243 245 246
9	Das Chemische Gleichgewicht		255
9.1 9.1.1 9.1.2	Freiwillig ablaufende chemische Reaktionen	•	256 256 258
9.2 9.2.1 9.2.2 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Die Verschiebung des Gleichgewichts bei Änderung der Reaktionsbedingungen		266 266 268 272 272 274 286
10	Elektrochemie im Gleichgewicht		293
10.1.2 10.2.1 10.2.2 10.2.3 10.3 10.3.1 10.3.2 10.3.3 10.3.4	Thermodynamische Eigenschaften von Ionen in Lösung Thermodynamische Bildungsfunktionen Ionenaktivitäten Elektrochemische Zellen Elektrodenreaktionen und Elektroden Zelltypen Standard-Elektrodenpotentiale Anwendungen der Standardpotentiale Die elektrochemische Spannungsreihe Löslichkeitskonstanten Messung von pH- und pK-Werten Potentiometrische Titrationen Thermodynamische Funktionen aus der Messung des Zellpotentials		294 294 300 304 305 309 314 321 322 323 325 326
Teil	II: Struktur		
11	Quantentheorie: Einführung und Grundlagen		337
11.1.2 11.2 11.2.1	Die Anfänge der Quantenmechanik Das Versagen der klassischen Physik Der Welle-Teilchen-Dualismus Die Dynamik mikroskopischer Systeme Die Schrödinger-Gleichung Die Wahrscheinlichkeitsinterpretation Prinzipien der Quantenmechanik		338 338 343 346 347 349 353

11.3.1 11.3.2	Operatoren ana Observacion	54 56
12	Quantentheorie: Methoden und	<i>-</i> -
	Anwendungen	55
12.1	Translation	56
12.1.1	Das Teilchen im Kasten	56
	Bewegung in zwei Dimensionen	71
	Der Tunneleffekt	74
12.2		75
		76
12.2.1		76
	Die mentenden eine eine eine eine eine eine eine	82
12.3	TOTAL	82
12.3.1	Rotation in drei Dimensionen	86
		89
12.3.3	Der Spin	37
13	Atomstruktur und Atomspektren	95
12.1	·	96
13.1		
	Die Business // Control	98
		01
13.1.3		09
13.2	Die Struktur von Mehrelektronenatomen	10
13.2.1	Die Orbitalnäherung	11
13.2.2		17
13.3	Die Spektren von Mehrelektronenatomen	18
13.3.1	Singulett- und Triplettzustände	18
13.3.1		19
13.3.2	Tarmeymbole and Augustahlrogaln	22
13.3.3		22 27
15.5.4	· C	_ ,
14	Molekülstruktur 4	31
14.1	Die Valenzbindungstheorie	32
14.1.1		 33
14 1 2	Homoatomare zweiatomige Moleküle	35
14 1 3	Vielstomice Molekiile	37
14.1.3		<i>31</i> 43
		43
	C	48
		54
		56
14.3	Molekülorbitale in vielatomigen Molekülen 4	61
14.3.1	Walsh-Diagramme	62
14.3.2	Die Hückel-Näherung	64
		69
15	Molokülsymmetrie	7 0
15		79
15.1		80
15.1.1	Symmetrieoperationen und Symmetrieelemente	80
15.1.2		81
15.1.3		84
15.2	Charaktertafeln	85
		85 85
15.2.1		.93
		93 90
1.1.4.3	AUSWANDEREN UNG AVONDERDE	u

16	Spektroskopie 1: Rotations- und Schwingungsübergänge	. 507
16.1	Allgemeine Merkmale spektroskopischer Methoden	
	Experimentelle Grundlagen	. 508
16.1.2	Die Intensität von Spektrallinien	. 513
	Die Breite von Spektrallinien	
16.2	Reine Rotationsspektren	. 521
16.2.1	Die Energieniveaus der Rotation	. 523
16.2.2	Rotationsübergänge	. 528
16.2.3	Rotationsübergänge	. 531
16.2.4	Kernstatistik	. 533
16.3	Die Schwingung zweiatomiger Moleküle	. 535
16.3.1	Molekülschwingungen	. 535
16.3.2	Molekülschwingungen	. 536
16.3.3	Anharmonizität	. 537
16.3.4	Rotationsschwingungsspektren	. 539
16.3.5	Raman-Schwingungsspektren zweiatomiger Moleküle	. 541
16.4	Die Schwingungen vielatomiger Moleküle	. 542
16.4.1	Normalschwingungen	. 542
16.4.2	Schwingungsspektren vielatomiger Moleküle	
16.4.3	Raman-Schwingungsspektren vielatomiger Moleküle	. 547
17	Spektroskopie 2: Elektronenübergänge	. 557
-		
17.1	Die Eigenschaften elektronischer Übergänge	. 558
17.1.1	Die Schwingungsstruktur von Elektronenspektren	. 558
	Spezielle Arten von elektronischen Übergängen	
	Das Schicksal angeregter Zustände	
17.2.1	Fluoreszenz und Phosphoreszenz	. 565
	Laser	. 566
		. 566
17.3.1	Das Laserprinzip	. 570
17.3.2	Laserbauarten	. 574
17.3.3	Photoelektronenspektroskopie	. 578
17.4	Die Grundlagen	. 578
	UV-Photoelektronenspektroskopie	
	Röntgen-Photoelektronenspektroskopie	
17.4.5		. 561
18	Spektroskopie 3: Magnetische Resonanz	. 587
18.1	Kernresonanz	. 588
18.1.1	Die Energien von Kernen in einem Magnetfeld	. 588
18.1.2	Die chemische Verschiebung	. 590
18.1.3	Die Feinstruktur des Spektrums	. 596
18.2	Pulstechniken in der NMR	. 605
18.2.1	Der Vektor der Magnetisierung	
18.2.2	Linienbreiten und Reaktionsgeschwindigkeiten	
	Der Kern-Overhauser-Effekt	. 612
	Zweidimensionale Kernresonanz	. 613
18.2.5	Kernresonanz in Festkörpern	. 614
18.3	1	
	Der g-Faktor	
18.3.2	Die Hyperfeinstruktur	. 618
19	Statistische Thermodynamik: Grundlagen	. 625
19.1	Die Verteilung von Molekülzuständen	. 626
	Verteilungen und Gewichte	
	Die molekulare Zustandssumme	
19.2	Innere Energie und Entropie	
	Dia Innera Energie	637

19.2.2	Die statistische Definition der Entropie	640
19.3	Die kanonische Zustandssumme	642
19.3.1	Die kanonische Gesamtheit	642
19.3.2	Die thermodynamische Information in der Zustandssumme	644
19.3.3	Unabhängige Moleküle	645
		652
20	Statistische Thermodynamik: Anwendungen	653
20.1	Grundlegende Beziehungen	654
	Die Berechnung thermodynamischer Funktionen	654
	Die molekulare Zustandssumme	656
20.2	Anwendungen der statistischen Thermodynamik	664
20.2.1	Mittlere Energien	665
	Wärmekapazitäten	666
20.2.3	Zustandsgleichungen	669
20.2.4	Nullpunktsentropien	671
	Gleichgewichtskonstanten	672
		
21	Strukturaufklärung mit Beugungsmethoden	681
21.1	Die Struktur von Kristallen	682
	Gitter und Elementarzellen	682
21.1.2	Die Identifikation von Gitterebenen	683
21.2	Die Beugung von Röntgenstrahlen	686
21.2.1	Das Braggsche Gesetz	686
	Das Pulververfahren	687
21.2.3	Röntgenbeugung an Einkristallen	692
21.3		697
	Die Struktur der Metalle: Kugelpackungen	698
	Ionenkristalle	699
	Absolute Konfigurationen	700
	Neutronen- und Elektronenbeugung	702
21.4.1	Neutronenbeugung	703
	Elektronenbeugung	703
	• •	
22	Die elektrischen und magnetischen Eigenschaf-	-
	ten von Molekülen	709
22.1	Elektrische Eigenschaften	710
	Permanente und induzierte Dipolmomente	710
	Der Brechungsindex	717
22.2	Zwischenmolekulare Wechselwirkungen	720
	Wechselwirkungen zwischen Dipolen	720
	Abstoßende Beiträge: Die Gesamtwechselwirkung	728
	Wechselwirkungen in Molekularstrahlen	729
22.3	Magnetische Eigenschaften	731
	Die magnetische Suszeptibilität	731
22.3.1	Permanente magnetische Momente	732
	Induzierte magnetische Momente	734
22.3.3	mudzierte magnetische Womente	134
23	Makromoleküle	739
23.1	Größe und Form von Makromolekülen	740
23.1.1	Mittlere Molmassen	740
23.1.2	Kolligative Eigenschaften	742
23.1.3	Die Sedimentation	748
23.1.4	Viskosität	753
23.1.5	Lichtstreuung	755
23.2	Konformation und Konfiguration	758
	Statistische Knäuel	759
23.2.2	Helix- und Faltblattstrukturen	761
23.2.3	Tertiär- und Quartärstrukturen	763

Teil	III:	Veränd	erung
------	------	--------	-------

24	Die Bewegung von Molekülen	771
24.1	Die Bewegung von Molekülen in Gasen	771
24.1.1	Stöße mit Wänden und Oberflächen	772
24.1.2	Die Geschwindigkeit der Effusion	773
24.1.3	Der Transport gegen einen Gradienten	775
	Die Transporteigenschaften eines idealen Gases	778
24.2	Die Bewegung von Molekülen und Ionen in Flüssigkeiten	783
	Die Struktur von Flüssigkeiten	783
	Die Bewegung von Molekülen in Flüssigkeiten	786
	Die Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen	787
	• • •	792
	Ionenbeweglichkeiten	
	Leitfähigkeit und Ion-Ion-Wechselwirkungen	798
	Diffusion	798
	Die thermodynamische Kraft	799
24.3.2	Die Diffusionsgleichung	803
24.3.3	Diffusionswahrscheinlichkeiten	805
24.3.4	Eine statistische Betrachtung der Diffusion	807
25	Die Geschwindigkeit chemischer Reaktionen	813
25.1	_	814
		814
	Experimentelle Methoden	
	Die Geschwindigkeit von Reaktionen	816
	Integrierte Geschwindigkeitsgesetze	821
	Reaktionen in der Nähe des Gleichgewichts	825
25.1.5	Die Temperaturabhängigkeit von Reaktionsgeschwindigkeiten .	828
25.2	Theorie der Reaktionskinetik	832
25.2.1	Elementarreaktionen	832
25.2.2	Aufeinanderfolgende Elementarreaktionen	834
25.2.3	Unimolekulare Reaktionen	842
26	Die Kinetik komplexer Reaktionen	849
26.1	Kettenreaktionen	850
26.1.1	Der Verlauf von Kettenreaktionen	850
	Explosionen	853
	Photochemische Reaktionen	856
26.2	Polymerisationen	858
	Kettenpolymerisation	859
		861
	Schrittweise Polymerisation	863
26.3	Katalyse und Oszillationen	
	Homogene Katalyse	864
26.3.2	Autokatalyse	865
26.3.3	Oszillierende Reaktionen	866
26.3.4	Chemisches Chaos	869
27	Molekulare Beaktionedynamik	875
27	Molekulare Reaktionsdynamik	
27.1	Reaktive Stöße	876
27.1.1	Die Stoßtheorie	876
27.1.2	Diffusionskontrollierte Reaktionen	881
	Die Stoffbilanzgleichung	884
27.2	Die Theorie des aktivierten Komplexes	886
	Die Reaktionskoordinate und der Übergangszustand	886
27 2 2	Die Eyring-Gleichung	887
27.4.4	Eine Thermodynamische Betrachtung des aktivierten Komplexes	893
		896
27.3	Die Dynamik molekularer Stöße	
	Reaktive Stöße	896
21.3.2	Potentialhyperflächen	898
27.3.3	Theoretische und experimentelle Ergebnisse	899

28	Die Eigenschaften von Oberflächen	907
28.1	Die Eigenschaften flüssiger Oberflächen	908
28.1.1	Oberflächenspannung	908
28.1.2	Gekrümmte Oberflächen	909
	Die Kapillarwirkung	911
28.2	Oberflächenaktive Substanzen	913
	Der Oberflächenüberschuß	913
28 2 2	Die experimentelle Untersuchung von Oberflächenfilmen	915
28.3	Kolloide	916
28.3.1.	Klassifikation und Herstellung von Kolloiden	916
28 3 2	Struktur und Stabilität von Kolloiden	917
28.4	Struktur und Wachstum von Oberflächen	922
	Das Wachstum von Oberflächen	922
20.4.1 28 4 2	Die Zusammensetzung von Oberflächen	923
20.4.2 28 5	Adsorption an Oberflächen	929
20.5 20.5 1	Physisorption und Chemisorption	930
20.J.1 20.5.2	Adsorptionsisothermen	931
20.3.2	Die Geschwindigkeit von Oberflächenprozessen	937
	Die katalytische Aktivität von Oberflächen	941
		941
	Adsorption und Katalyse	943
28.0.2	Beispiele für Katalyse an Oberflächen	943
29	Dynamische Elektrochemie	951
29.1	Elektrodenprozesse	925
	Die elektrische Doppelschicht	952
	Die Geschwindigkeit der Ladungsübertragung	955
29 1 3	Die Polarisation von Elektroden	961
29.2	Elektrochemische Prozesse	964
	Elektrolyse	965
20 2 2	Die Eigenschaften von Zellen unter Belastung	965
29 2 3	Brennstoffzellen und sekundäre Zellen	967
	Korrosion	969
	Die Geschwindigkeit der Korrosion	969
20.3.1	Rorrosionsschutz	970
27.3.2	. Rottosionssenutz	970
30	Grundlagen der Thermodynamik	
	irreversibler Prozesse	975
30.1	Entropieproduktion	976
	Entropieproduktion bei der Wärmeleitung	977
30.1.2	Programme Progra	978
30.1.3	B Die phänomenologischen Gleichungen	980
	Entropieproduktion bei der Diffusion	982
30.1.5	Entropieproduktion bei chemischen Reaktionen	982
30.2	Allgemeine irreversible Thermodynamik linearer Prozesse	984
	Alte Reziprozitätsrelationen	984
30.2.2	2 Die Reziprozitätsrelationen von Onsager	984
	Anwendungen der Reziprozitätsrelationen von Onsager	985
30.2.4	Der stationäre Zustand	986
30.2.5	Anmerkungen zu linearen Prozessen	988
30.2.6	6 Die Kopplung von Flüssen	989
30.3	Thermodynamik nichtlinearer irreversibler Prozesse	990
30.3.1	Das Evolutionskriterium und der stationäre Zustand	991
	2 Katalyse und Regelung	992
	B Das Evolutionskriterium und das kinetische Potential	994
30.3.4	Information als thermodynamische Größe	995
30.3.5	Evolution	996
		770

Weit	erführende Informationen	9
1	Die Maxwell-Boltzmann-Verteilung	9
2	Beziehungen zwischen partiellen Ableitungen 100	
3	Elektrostatik	
4	Die Debye-Hückel-Theorie	
5	Klassische Mechanik	
6	Quantenmechanik	
7	Differentialgleichungen	
8	Der harmonische Oszillator	
9	Die Rotationsbewegung	
10	Schwerpunktskoordinaten	6
11	Die Abtrennung der inneren Bewegung	7
12	Das Pauli-Prinzip	
13	Gruppen	
14	Unbestimmte Multiplikatoren	
15	Die Elastizität von Gummi	2
16	Die ungeordnete Bewegung	3
Tabe	ellenanhang	5
Reg	ister	1