Inhalt

1. Ato	mbau .		1
1.1	Der ato	omare Aufbau der Materie	1
	1.1.1	Der Elementbegriff	1
	1.1.2	Daltons Atomtheorie	2
1.2	Der At	omaufbau	4
	1.2.1	Elementarteilchen, Atomkern, Atomhülle	4
	1.2.2	Chemische Elemente, Isotope, Atommassen	6
_	1.2.3	Massendefekt, Äquivalenz von Masse und Energie	9
1.3	Kernre	eaktionen	11
	1.3.1	Radioaktivität	11
	1.3.2	Künstliche Nuklide	16
	1.3.3	Kernspaltung, Kernfusion	17
	1.3.4	Elementhäufigkeit, Elemententstehung	21
1.4	Die Str	ruktur der Elektronenhülle	23
	1.4.1	Bohrsches Modell des Wasserstoffatoms	23
	1.4.2	Die Deutung des Spektrums der Wasserstoffatome mit der	
		Bohrschen Theorie	27
	1.4.3	Die Unbestimmtheitsbeziehung	33
	1.4.4	Der Wellencharakter von Elektronen	34
	1.4.5	Atomorbitale und Quantenzahlen des Wasserstoffatoms	35
	1.4.6*	Die Wellenfunktion, Eigenfunktionen des Wasserstoffatoms	42
	1.4.7	Aufbauprinzip und Elektronenkonfiguration von Mehrelektronen-	
		Atomen	48
	1.4.8	Das Periodensystem (PSE)	53
	1.4.9	Ionisierungsenergie, Elektronenaffinität, Röntgenspektren	58
2. Die	chemis	che Bindung	63
		nenbindung	63
	2.1.1	Allgemeines, Ionenkristalle	63
	2.1.2	Ionenradien	67
	2.1.3	Wichtige ionische Strukturen, Radienquotientenregel	69
	2.1.4	Gitterenergie von Ionenkristallen	77
2.2	Die At	ombindung	79
	2.2.1	Allgemeines, Lewis-Formeln	79
	2.2.2	Bindigkeit, angeregter Zustand	80
	2.2.3	Dative Bindung, formale Ladung	84
	2.2.4	Überlappung von Atomorbitalen, σ-Bindung	85
	2.2.5	Hybridisierung	89
	2.2.6	π -Bindung	95
	2.2.7	Mesomerie	99
	2.2.8	Atomkristalle, Molekiilkristalle	101



VIII Inhalt

		2.2.9*	Molekülorbitale	103
			Polare Atombindung, Dipole	
			Die Elektronegativität	
	2.3		r Waals-Kräfte	
			ch der Bindungsarten	
			ionszahl	
		O III date		
3.	Die	chemiso	che Reaktion	121
			nangaben, Konzentrationsmaße	
		_	Gase	
			dsdiagramme	
			onsenthalpie, Standardbildungsenthalpie	
			emische Gleichgewicht	
		3.5.1	Allgemeines	
		3.5.2	Das Massenwirkungsgesetz (MWG)	
		3.5.3	Verschiebung der Gleichgewichtslage, Prinzip von Le Chatelier	
			Berechnung von Gleichgewichtskonstanten	
	3.6		schwindigkeit chemischer Reaktionen	
	5.0	3.6.1	Allgemeines	
		3.6.2	Konzentrationsabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit	
		3.6.3	Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit	
		3.6.4	Reaktionsgeschwindigkeit und chemisches Gleichgewicht	
		3.6.5	Metastabile Systeme	•
		3.6.6	Katalyse	
	37		ge wichte von Salzen, Säuren und Basen	
	3.7	3.7.1	Lösungen, Elektrolyte	
		3.7.2	Aktivität	
		3.7.2	Löslichkeit, Löslichkeitsprodukt	
		3.7.4	Säuren und Basen	
		3.7.5		
			pH-Wert, Ionenprodukt des Wassers	
		3.7.6	Säurestärke, pK _s -Wert, Berechnung des pH-Wertes von Säuren	
		3.7.7	Protolysegrad, Ostwaldsches Verdünnungsgesetz	
		3.7.8	pH-Berechnung von Basen und Salzlösungen	
		3.7.9	Pufferlösungen	
	2.0		Säure-Base-Indikatoren	
	3.8		worgänge	
		3.8.1	Oxidation, Reduktion	
		3.8.2	Aufstellung von Redoxgleichungen	
		3.8.3	Galvanische Elemente	
		3.8.4	Berechnung von Redoxpotentialen: Nernstsche Gleichung	
		3.8.5	Konzentrationsketten, Elektroden zweiter Art	
		3.8.6	Die Normalwasserstoffelektrode	
		3.8.7	Die elektrochemische Spannungsreihe	
		3.8.8	Gleichgewichtslage bei Redoxprozessen	
		3.8.9	Die Elektrolyse	
		3.8.10	Elektrochemische Spannungsquellen	. 212

Inhalt

IX

4. Nic	htmetal	le	. 214
4.1	Häufig	keit der Elemente in der Erdkruste	. 214
4.2	Wasse	rstoff	. 214
	4.2.1	Allgemeine Eigenschaften	. 214
	4.2.2	Physikalische und chemische Eigenschaften	. 215
	4.2.3	Vorkommen und Darstellung	
	4.2.4	Wasserstoffverbindungen	
4.3	Die Ha	alogene	
	4.3.1	Gruppeneigenschaften	
	4.3.2	Die Elemente	
	4.3.3	Vorkommen und Darstellung	. 219
	4.3.4	Verbindungen von Halogenen mit der Oxidationszahl –1:	
		Halogenwasserstoffe und Halogenide	. 220
-	4.3.5	Verbindungen mit positiven Oxidationszahlen: Oxide und Sauer-	
		stoffsäuren von Chlor	. 222
	4.3.6	Pseudohalogene	. 223
4.4	Die Ec	lelgase	
	4.4.1	Gruppeneigenschaften	
	4.4.2	Vorkommen, Eigenschaften und Verwendung	
	4.4.3	Edelgasverbindungen	
4.5	Die El	emente der 6. Hauptgruppe (Chalkogene)	
	4.5.1	Gruppeneigenschaften	
	4.5.2	Die Elemente	
	4.5.3	Wasserstoffverbindungen	
	4.5.4	Sauerstoffverbindungen von Schwefel	
4.6	Die El	emente der 5. Hauptgruppe	
	4.6.1	Gruppeneigenschaften	
	4.6.2	Die Elemente	
	4.6.3	Wasserstoffverbindungen von Stickstoff	. 237
	4.6.4	Sauerstoffverbindungen von Stickstoff	
	4.6.5	Sauerstoffverbindungen von Phosphor	
4.7	Die El	emente der 4. Hauptgruppe	. 243
	4.7.1	Gruppeneigenschaften	. 243
	4.7.2	Die Elemente	. 244
	4.7.3	Carbide	
	4.7.4	Sauerstoffverbindungen von Kohlenstoff	. 246
	4.7.5	Stickstoffverbindungen des Kohlenstoffs	
	4.7.6	Sauerstoffverbindungen von Silicium	. 249
5. Me	talle		. 254
		ng im Periodensystem, Eigenschaften von Metallen	
		llstrukturen der Metalle	
5.3	Atomr	radien von Metallen	. 261
		etallische Bindung	
	5.4.1	Elektronengas	
	5.4.2	Energiebändermodell	
	5.4.3	Metalle, Isolatoren, Eigenhalbleiter	

nhalt
J

		5.4.4	Dotierte Halbleiter		
	5.5	Interm	etallische Systeme		
		5.5.1	Schmelzdiagramme von Zweistoffsystemen		
		5.5.2	Häufige intermetallische Phasen		
	5.6	Gewin	nung von Metallen		
		5.6.1	Elektrolytische Verfahren		
		5.6.2	Reduktion mit Kohlenstoff		
		5.6.3	Reduktion mit Metallen und Wasserstoff		
		5.6.4	Spezielle Herstellungs- und Reinigungsverfahren		
	5.7	Kompl	exverbindungen		
		5.7.1	Aufbau und Eigenschaften von Komplexen		
		5.7.2	Nomenklatur von Komplexverbindungen		
		5.7.3	Räumlicher Bau von Komplexen, Stereoisomerie		
		5.7.4	Stabilität und Reaktivität von Komplexen		
		5.7.5*	Die chemische Bindung in Komplexen, Ligandenfeldtheorie 303		
Anhang 1 Einheiten · Konstanten · Umrechnungsfaktoren					
			Tabellen 319		
	Anl	hang 3	Literaturverzeichnis		
•	Sachregister				
Formelregister					