Inhaltsverzeichnis

Atomlehre	1	A.1 Atommodelle	
A.1 Atommodelle	1	Dalton. Im Dalton-Modell stellt man sich die Atome als	
Bindungslehre	1	Kugeln vor. Nach Ansicht von Dalton besteht jedes Elemen aus gleichen kleinsten Teilchen, welche auch er als Atome be	
B.1 Kovalente Bindung B.1.1 Strukturschreibweisen. B.1.2 Struktur und Geometrie von Molekülen, Elektronennegativität, Polarität B.1.3 Zwischenmolekulare Kräfte B.1.4 Eigenschaften molekularer Stoffe B.2 Ionenbindung B.2.1 Struktur und Aufbau von Salzen B.2.2 Entstehung von Salzen B.2.3 Eigenschaften von Salzen B.3 Metallbindung B.3.1 Aufbau von Metallen B.3.2 Eigenschaften von Metallen	1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	Rutherford. Kern-Hülle-Modell; ein Atom hat einen positiv geladenen Kern. Diese positiven Anteile bekamen den Namen Protonen. Um den Kern herum kreisen Elektronen auf Kreisbahnen und stellen den negativ geladenen Teil des Atoms dar. Erscheint ein Atom nach außen hin elektrisch neutral, muss der Anteil an positiven und negativen Ladungen gleich groß sein. Bohr. Elektronen können nur ganz bestimmte Energiezustände einnehmen. Elektronen können allerdings nur ganz bestimmte - also nicht beliebige - Abstände vom Kern einnehmen. Diese jeweiligen stabilen Kreisbahnen verhindern den	
Reaktionslehre	3	Sturz der Elektronen auf den Atomkern.	
R.1 Chemisches Rechnen R.1.1 Stöchimetrisches Rechnen	3 3 3	 K-Schale: 2 Elektronen L-Schale: 8 Elektronen M-Schale: 18 Elektronen 	
R.2.1 Grundlagen	3	• N-Schale: 32 Elektronen	
R.3 Chemisches Gleichgewicht R.3.1 Grundlagen der Thermodynamik R.3.2 Massenwirkungsgesetz R.3.3 Die Gibbs-Energie	3 3 4 4	Valenzelektronen: Elektronen auf nicht gesättigten Elektronenschalen	
R.4 Ozon	4		
R.5 Säure-Base Reaktionen R.5.1 Definition nach Brönsted R.5.2 Säure-Base Reaktionen (Protolyse) R.5.3 pH Berechnungen R.5.4 Neutralisationen R.5.5 Titrationen	4 4 4 4 4	Bindungslehre B.1 Kovalente Bindung B.1.1 Strukturschreibweisen	
R.5.6 Puffer	4 4	• Strukturformel	
R.6 Redox-Reaktionen R.6.1 Galvanische Elemente R.6.2 Elektrolyse		 Skelettformel = Lewis-Formel = Strich-Formel Gruppenformel 	
Organische Chemie	4		
O.1.1 Kohlenwasserstoffe O.1.1 Alkane, Alkene, Alkine, Aromaten O.1.2 Nomenklatur	4 4 4	 B.1.2 Struktur und Geometrie von Molekülen, Elektronennegativität, Polarität B.1.2.1 Orbitale 	
O.2 Funktionelle Gruppen	4	• s: 2 Elektronen	
O.3 Erdől	4	• p: 6 Elektronen	
O.4 Kunststoffe O.5 Aminosäuren und Proteine	$egin{array}{c} 4 \ 4 \end{array}$		
O.0 Aminosauren und 110tetile		d: 10 Elektronenf: 14 Elektronen	
		B.1.2.2 Elektronenkonfiguration Schreibweise C: $1s^2 \ 2s^2 \ 2p^2$ oder $[He] \ 2s^2 \ 2p^2$	

Atomlehre

SEITE 1 MAX MATHYS

B.1.2.3 Elektronennegativität

Elektronennegativität: χ ; relatives Mass für die Fähigkeit eines Atoms, in einer chemischen Bindung Elektronenpaare an sich zu ziehen. Von 0.7 bis 4.

Bei $\Delta_{\chi} \geqslant 1.8$: Ionenbindung.

Bindungspolarität: Eine Bindung eines Atoms mit hoher und eines Atoms mit tiefer Elektronegativität ist polar. Auf der Seite des Atoms mit der höheren Elektronegativität ist die Partialladung negativ $(\delta-)$, auf der Seite des Atoms mit der tieferen Elektronegativität positiv $(\delta+)$. Beispiel: Chlor (Cl) hat eine Elektronegativität von 3.0, bei Brom (Br) beträgt sie nur 2.8. Gehen nun ein Chlor- und ein Brom-Atom eine Verbindung ein, ist diese polar (Cl : $\delta-$, Br : $\delta+$). Da die Differenz nur gerade 0.2 beträgt, ist die Bindung nur schwach polar. Je höher die Differenz der beiden Elektronegativitäten, desto stärker ist die Bindungspolarität.

B.1.3 Zwischenmolekulare Kräfte

Wasserstoffbrücken. Wasserstoffbrücken sind elektrostatische Kräfte zwischen Wasserstoffatomen, die an F-, O- oder N-Atome gebunden sind und den freien Elektronenpaaren solcher Atome in benachbarten Molekülen. Sie wirken, weil Wasserstoff von allen Nichtmetallen die kleinste Elektronegativität hat.

Dipol-Dipol-Wechselwirkung. $\Delta_{\chi} \geqslant 0.5$. Zwischen Dipol-Molekülen wirken die Dipol-Dipol-Kräfte. Diese Kräfte sind relativ stark und von der Molekülgestalt und der Bindungspolarität (Differenz der Elektronegativität) abhängig.

Van der Waals-Kräfte. Die Van-der-Waals-Kräfte entstehen aufgrund der zeitweise asymmetrischen Ladungsverteilung, die bei der Bewegung von Elektronen um einen Atomkern auftreten. Es entstehen momentane Dipole. Je grösser die Molekülmasse und die Moleküloberfläche, desto stärker die Van-der-Waals-Kräfte. Bei kleinen Dipol-Molekülen sind die Dipol-Dipol-Kräfte in der Regel stärker als die Van-der-Waals-Kräfte.

B.1.4 Eigenschaften molekularer Stoffe

Schmelzpunkt, Siedepunkt. Eher tief, viele Molekülverbindungen sind bei Raumtemperatur flüssig oder gasförmig. Abhängig von zwischenmolekularen Kräften (ZMK).

Löslichkeit. Abhängig von ZMK. Polare Moleküle wasserlöslich, unpolare löslich in unpolaren Lösungsmitteln (Benzin).

Sonstiges. Elektrische Nichtleiter.

B.2 Ionenbindung

B.2.1 Struktur und Aufbau von Salzen

Ionengitter mit Kationen und Anionen.

Kation: Gibt ein Metall-Atom Valenzelektronen ab, wird aus ihm ein positiv geladenes Metall-Ion, Kation.

Anion: Nimmt ein Nichtmetall-Atom Valenzelektronen auf, wird aus ihm ein negativ geladenes Nichtmetall-Ion, Anion.

Anorganische Salze: Es liegen Kationen von Metallen vor, die Anionen sind Nichtmetalle oder deren Oxide. Natrium-chlorid: Na: Metall. Cl: Nichtmetall.

Organische Salze: Mindestens ein Kation oder Anion ist eine organische Verbindung.

B.2.2 Entstehung von Salzen

- Zunächst muss die Aktivierungsenergie zugeführt werden, damit die Reaktion in Gang kommt. Natrium muss vom festen in den gasförmigen Zustand überführt werden, dazu muss Sublimationsenergie aufgewendet werden. Da Chlor in der Natur nur als Chlor-Verbindung Cl₂ vorkommt, müssen die beiden Chlor-Atome voneinander getrennt werden. Dazu wird Bindungsenergie aufgewendet.
- Die Natrium-Atome geben alle ihre Valenzelektronen ab. Die Natrium-Kationen (Na+) verlieren damit ihre Valenzschale und haben nun nur noch 2 Elektronenschalen (Elektronenkonfiguration: 2/8). Die Entfernung der Valenzelektronen erfordert Ionisierungsenergie. Bei einer Reaktion mit Nichtmetallen zu Salz geben Hauptgruppen-Metalle in der Regel alle ihre Valenzelektronen ab und erreichen dadurch Edelgaskonfiguration.
- Die Chlor-Atome füllen ihre Valenzschale mit den freigewordenen Elektronen. Dabei wird der Energiebetrag der Elektronenaffinität freigesetzt. Aus den Chlor-Atomen sind nun Chlor-Anionen (Cl-) geworden (Elektronenkonfiguration: 2/8/8, Edelgaskonfiguration).
- Na+ und Cl- verbinden sich zu einem Kristall (Ionengitter). Dabei wird die Gitterenergie freigesetzt. Eine solche Verbindung wird als Ionenverbindung bezeichnet.

B.2.3 Eigenschaften von Salzen

Schmelzpunkt, Siedepunkt. Hoch, bei Raumtemperatur sind alle Salze fest Abhängig von Gitterenergie

Löslichkeit. Mehr oder weniger in Wasser löslich, je nach Gitterenergie und Hydratationsenergie. Faustregel: unlöslich, wenn beide Ionen Ladung 2 oder höher haben (Ausnahmen: AgCl, AgI) Nicht löslich in unpolaren Lösungsmitteln

Sonstiges. Spröde, in Lösung oder als Schmelze: elektrisch leitfähig (es können sich die geladenen Ionen als Ladungsträger frei in der Flüssigkeit bewegen). Feststoff: nicht leitend.

Reaktionen. Salzbildung, Elektrolyse, Lösen, Fällen

SEITE 2 MAX MATHYS

B.3 Metallbindung

B.3.1 Aufbau von Metallen

Im festen Zustand bilden Metall-Atome ein Metallgitter. Die Atomrümpfe sind dicht gepackt. Dazwischen bewegen sich die VE frei umher (Elektronengas). Zwischen den negativ geladenen Elektronen und den positiv geladenen Atomrümpfen herrschen elektrostatische Kräfte, welche das Gitter zusammenhalten (metallische Bindung).

B.3.1.1 Bedeutung des Aufbaus

- Die verschiebbaren Elektronen ermöglichen die elektrische Leitfähigkeit.
- Die metallische Bindung (die starken Gitterkräfte) führen zu einer hohen Härte und hohen Schmelz- und Siedetemperaturen.
- Die Gitterebenen lassen sich leicht gegeneinander verschieben, wodurch Metalle duktil (verformbar) werden.

B.3.2 Eigenschaften von Metallen

Schmelzpunkt, Siedepunkt. In der Regel relativ hoch, abhängig von Anzahl Valenzelektronen, bei Raumtemperatur, fest (ausser Hg).

Löslichkeit. Unlöslich.

Sonstiges. Gute elektrische Leiter, gute Wärmeleiter, Metallglanz, duktil (verformbar).

Reaktionslehre

R.1 Chemisches Rechnen

R.1.1 Stöchimetrisches Rechnen

mol: 1 $mol = 6.022 \cdot 10^{23}$ Teilchen

n: Teilchenanzahl; in mol.

m: Gewicht absolut; in g.

M: Gewicht pro mol; in g/mol

v: Volumen; in $\int_{-\infty}^{420} (weed)$

c: Konzentration; in mol/l

R.1.2 Konzentrationsberechnungen

$$n = \frac{m}{M}$$

 $c = \frac{n}{V}$

$$n = \frac{V}{V_m}$$

R.2 Kinetik

R.2.1 Grundlagen

TODO

R.3 Chemisches Gleichgewicht

R.3.1 Grundlagen der Thermodynamik

$$p \cdot v = n \cdot R \cdot T$$

$$R = 8.31448 \frac{J}{K \cdot mol}$$

R.3.2	Massenwirkungsgesetz	Lehrerin:	Antoniadis
-------	----------------------	-----------	------------

R.3.3 Die Gibbs-Energie

R.4 Ozon

R.5 Säure-Base Reaktionen

- R.5.1 Definition nach Brönsted
- R.5.2 Säure-Base Reaktionen (Protolyse)
- R.5.3 pH Berechnungen
- R.5.4 Neutralisationen
- R.5.5 Titrationen
- R.5.6 Puffer

R.6 Redox-Reaktionen

- R.6.1 Galvanische Elemente
- R.6.1.1 Batterien
- R.6.1.2 Brennstoffzelle
- R.6.1.3 Akkus
- R.6.2 Elektrolyse

Organische Chemie

O.1 Kohlenwasserstoffe

- O.1.1 Alkane, Alkene, Alkine, Aromaten
- O.1.1.1 Allgemein
- O.1.1.2 Wichtige Vertreter
- O.1.2 Nomenklatur
- O.1.2.1 Allgemein
- O.1.2.2 Funktionelle Gruppen

O.2 Funktionelle Gruppen

- O.3 Erdöl
- O.4 Kunststoffe

O.5 Aminosäuren und Proteine

Mit <3 gemacht von Max Mathys

Schule: MNG Rämibühl

Jahr: 2016