

Inhalt und Illustrationen: Ramona Uwira 2022, 1. Auflage

# Inhalt

0. Lernfortschrittsbogen, Begrüßung	S.7-8
Allgemeine und anorganische Chemie	
1. Atombau und Periodensystem (PSE)	<b>S.9</b>
1.1 Elemente, Atome, Ionen, Isotope	S.9
1.2 Aufbau des PSE	S.11
1.2.1 Hauptgruppen	S.13
1.2.2 Perioden	S.15
1.2.3 Tendenzen	S.15
1.2.4 Elektronenkonfiguration	S.16
1.2.5 Quantenzahlen	S.18
2. Ausgesuchte Elemente und Verbindungen	S.19
2.1 Wasserstoff	S.19
2.1.1 Gewinnung	S.20
2.1.2 Isotope	S.20
2.1.3 Physikalische Eigenschaften	S.20
2.1.4 Chemische Eigenschaften	S.21
2.2 Sauerstoff	S.21
2.2.1 Gewinnung	S.21
2.2.2 Physikalische Eigenschaften	S.22
2.2.3 Chemische Eigenschaften	S.22
2.2.3.1 Wasserstoffperoxid	S.22
2.3 Wasser	S.23
2.4 Kohlenstoff	S.23
2.4.1 Kohlenstoffmonoxid und Kohlenstoffdioxid	S.24
2.4.2 Kohlensäure	S.24
2.5 Stickstoff	S.24
2.5.1 Ammoniak	S.25
2.5.2 Stickoxide	S.25
2.6 Halogene	S.25
2.6.1 Fluor	S.26
2.6.2 Chlor	S.26
2.6.3 Brom	S.26
2.6.4 lod	S 26

3.	Aggregatzustände und Phasenübergänge	<b>S.26</b>
	3.1 Aggregatzustände	S.26
	3.2 Phasen und deren Übergänge	S.27
	3.2.1 Das Phasendiagramm von Wasser	S.28
	3.3 Thermodynamische Aspekte	S.28
4.	Gase und Gasgesetze	S.29
	4.1 Absolute Temperatur und Entropie	S.29
	4.2 Reale Gase	S.30
	4.2.1 Gesetz von Boyle und Mariotte	S.30
	4.2.2 Gesetz von Gay-Lussac I	S.30
	4.2.2 Gesetz von Gay-Lussac II bzw. Gesetz von Amontons	S.31
	4.3 Die Gaskonstante R	S.32
	4.4 Ideale Gase	S.32
5.	Chemische Bindungen	S.32
	5.1 Der Edelgaszustand	S.32
	5.2 Elektronegativität	S.33
	5.3 Ionisierungsenergie und Ionenbindung	S.33
	5.3.1 Salze und ihre Eigenschaften	S.35
	5.3.2 Benennung von Salzen	S.36
	5.4 Moleküle: die Atombindung	S.36
	5.4.1 Molekülgeometrie	S.37
	5.4.2 Molekülpolarität	S.37
	5.4.3 Physikalische Eigenschaften von Molekülen	S.38
	5.4.5 Benennung von Molekülen	S.40
	5.5 Metallbindung	S.41
6.	Reaktionsgleichungen	S.43
	6.1 Koeffizienten und das Ausgleichen	S.44
	6.2 Thermodynamische Grundlagen	S.45
	6.2.1 Reaktionsenthalpie	S.45
	6.2.2 Aktivierungsenergie	S.45
	6.2.3 Katalysatoren	S.46
	6.2.4 Spontane vs. erzwungene Reaktion	S.46
	6.3 Chemisches Gleichgewicht	S.46
	6.3.1 Massenwirkungsgesetz	S.47
	6.3.2 Reaktionsgeschwindigkeit	S.48
	6.3.3 Prinzip von Le Chatelier	S.48
	6.3.3.1 Ammoniaksynthese (Haber-Rosch-Synthese)	S 48

7.	Chemische Berechnungen (Stöchiometrie)	S.49
	7.1 Stoffmenge n und Avogadro-Konstante $N_A$	S.49
	7.1.1 Teilchenzahl N	S.50
	7.1.2 Masse m, molare Masse M	S.50
	7.1.3 (Gas-) Volumen V, molares Volumen $V_{M}$	S.50
	7.1.4 Konzentration c und (Flüssigkeits-) Volumen V	S.51
	7.2 Berechnungen anhand von Reaktionsgleichungen	S.51
8.	Redoxreaktionen	S.53
	8.1 Bestimmen von Oxidationszahlen	S.53
	8.1.1 Bestimmung mittels Summenformel	S.53
	8.1.2 Exakte Bestimmung mittels Strukturformel	S.54
	8.2 Redoxreaktionen aufstellen	S.55
	8.2.1 Oxidation	S.55
	8.2.2 Reduktion	S.55
	8.3 Gesamtgleichung	S.56
	8.4 Redoxpotenzial	S.56
	8.4.1 Redoxpotenzial - Tendenzen	S.57
	8.4.2 Messprinzip	S.57
	8.4.3 Galvanische Elemente	S.58
	8.4.3.1 Daniell-Element	S.58
9.	Protolysereaktionen (Säure-Base-Theorie)	S.60
	9.1 Definitionen	S.60
	9.1.1 Definition nach Arrhenius	S.60
	9.1.2 Definition nach Brönsted und Lowry	S.60
	9.1.3 Definition nach Lewis	S.61
	9.2 Starke und schwache Säuren und Basen	S.61
	9.2.1 Der pH-Wert	S.61
	9.2.1.1 Autoprotolyse des Wassers	S.62
	9.2.2 Säurekonstante und pKs-Wert	S.63
	9.2.3 Berechnungsformeln	S.64
	9.2.4 Ampholyte	S.64
	9.2.5 pH-Wert von Salzen	S.65
	9.2.6 Puffersysteme	S.65
	9.2.6.1 Blutpuffer	S.65

# Organische Chemie

10. Chemie der Kohlenwasserstoffe	S.66
10.1 Kohlenwasserstoffe	S.66
10.1.1 Alkane	S.66
10.1.1.1 Zyklische Alkane	S.69
10.1.1.2 Heterozyklen	S.69
10.1.2 Alkene	S.70
10.1.3 Alkine	S.71
10.1.4 Hybridisierung	S.71
10.2 Nomenklatur von Kohlenwasserstoffen	S.72
10.3 Aromaten	S.72
10.3.1 Aromatizitätskriterien	S.73
10.3.2 Wichtige Vertreter	S.73
11. Weitere organische Stoffklassen	S.73
11.1 Alkohole und Thiole	S.73
11.2 Ether	S.75
11.2.1 Veretherung	S.76
11.3 Amine	S.76
11.4 Aldehyde und Ketone	S.77
11.4.1 Halbacetal- und Acetalbildung	S.77
11.5 Carbonsäuren	S.78
11.5.1 (Carbonsäure-) Amide	S.78
11.5.1.1 Säureamidbildung	S.78
11.5.2 Carbonsäureester	S.79
11.5.2.1 Veresterung	S.79
11.5.2.2 Verseifung	S.79
11.5.3 Carbonsäureanhydride	S.79
11.5.3.1 Säureanhydridbildung	S.80
12. Isomerie	S.80
12.1 Konstitutionsisomere	S.81
12.2 Stereoisomere	S.81
12.2.1 Konformere	S.81
12.2.2 Konfigurationsisomere	S.82
12.2.2.1 cis/trans-Isomere bzw. E/Z-Isomere	S.82
12.2.2.2 Enantiomere	S.82
12.2.2.3 Diastereomere	S.84
12.2.2.4 Anomere	S.84
12.2.2.5 Epimere	S.84

12	Diamalakila	COF
	Biomoleküle	S.85
	13.1 Kohlenhydrate	S.85
	13.1.1 Monosaccharide	S.85
	13.1.1.1 Fischer-Projektion	S.85
	13.1.1.2 Haworth-Projektion	S.86
	13.1.2 Disaccharide	S.87
	13.1.2.1 Wichtige Vertreter	S.87
	13.1.2.2 Glykosidische Bindungen	S.87
	13.1.3 Polysaccharide	S.88
	13.1.3.1 Stärke	S.88
	13.1.3.2 Cellulose	S.89
	13.2 Proteine	S.89
	13.2.1 Aminosäuren	S.89
	13.2.2 (Di-) Peptide, Oligo- und Polypeptide	S.90
	13.2.3 Proteinstrukturen	S.91
	13.3 Lipide	S.91
	13.3.1 Aufbau von Neutralfetten	S.91
	13.3.2 Phospholipide	S.92
	13.3.3 Steroide	S.92
	13.4 Nucleinsäuren	S.92
	13.4.1 DNA	S.92
	13.4.2 RNA	S.92
	13.5 Vitamine	S.93
14.	Anhang - Periodensystem der Elemente von MedPrep	S.95
15.	Rechtliches / Impressum	S.96

## Lernfortschrittsbogen



Kapitel 1: Atombau und PSE	abgeschlossen am
Kapitel 2: Elemente und Verbindungen	abgeschlossen am
Kapitel 3: Aggregatzustände und Phasenübergänge	abgeschlossen am
Kapitel 4: Gase und Gasgesetze	abgeschlossen am
Kapitel 5: Chemische Bindungen	abgeschlossen am
Kapitel 6: Reaktionsgleichungen	abgeschlossen am
Kapitel 7: Chemische Berechnungen	abgeschlossen am
Kapitel 8: Redoxreaktionen	abgeschlossen am
Kapitel 9: Protolysereaktionen	abgeschlossen am
Kapitel 10: Chemie der Kohlenwasserstoffe	abgeschlossen am
Kapitel 11: Weitere organische Stoffklassen	abgeschlossen am
Kapitel 12: Isomerie	abgeschlossen am
Kapitel 13: Biomoleküle	abgeschlossen am

## Schön, dich kennenzulernen!

In diesem Studienheft findest du einige wichtige Grundlagen der Chemie - knapp erklärt, aber trotzdem verständlich und einprägsam und ohne viel Schnick-Schnack.

Solltest du Fragen oder Anregungen zu diesem Heft haben, kontaktiere mich gerne über www.yourpersonaltutor.de

Instagram: @yourpersonaltutor.ramona

Herzliche Grüße aus München



### Ramona Uwira

(Gründerin von YourpersonalTutor und MedPrep)

PS:

#erfolgstehtdir

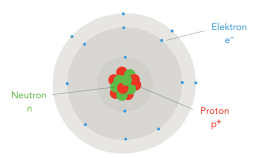
## Allgemeine und anorganische Chemie

## 1. Atombau und Periodensystem (PSE)

#### 1.1 Elemente, Atome, Ionen, Isotope

Die uns umgebende Materie ist aus winzig kleinen **Atomen** aufgebaut. Die alten Griechen haben sich darunter massive, unteilbare Kügelchen vorgestellt - daher übrigens auch der Name (griech.: "atomos" = unteilbar).

Wie wir heute wissen, sind Atome selbst aus noch viel kleineren Bausteinen aufgebaut, den sogenannten **Elementarteilchen**. Zu ihnen gehören die im Atomkern lokalisierten **Protonen (p+)** und **Neutronen (n)**, die man zusammen als **Nukleonen** (lat.: "nucleus" = Kern) bezeichnet. Bei Protonen handelt es sich um elektrisch positiv geladene Teilchen, Neutronen sind - wie der Name bereits verrät - elektrisch neutral. Nukleonen sind genau genommen gar keine Elementarteilchen, denn sie sind wiederum aus **Quarks** aufgebaut (hier unterscheidet man Up- und Down-Quarks, die eigentlichen Elementarteilchen). Der Atomkern ist durch die Anwesenheit der Protonen positiv geladen.





#### Gut zu wissen

#### Warum stoßen sich die Protonen im Kern nicht gegenseitig ab?

Protonen und Neutronen werden durch die starke und schwache Kernkraft zusammengehalten.

Um den Kern herum befindet sich die Atomhülle, in der sich die negativ geladenen **Elektronen** (e-) aufhalten. Verglichen mit dem Atomkern ist die ihn umgebende Hülle rieeeesig, vergleichbar mit einem Stecknadelkopf auf einem Fußballfeld.

Protonen und Neutronen haben jeweils in etwa das gleiche Gewicht, ca. 1u (= "unit", mehr dazu später), wohingegen ein Elektron nur etwa 0,0005u auf die Waage bringt.

Teilchen	Ladung	Aufbau	Gewicht
Proton (Kern)	(+)1	2 Up- und 1 Down-Quark	1u
Neutron (Kern)	0	1 Up- und 2 Down-Quarks	1u
Elektron (Hülle)	-1	(Elementarteilchen)	0,0005 u

Das Gewicht der Elektronen ist so vernachlässigbar klein, dass das **Atomgewicht** deshalb nur von der Masse des Atomkerns, also der **Protonen und Neutronen**, abhängt.

Nach außen hin sind <u>Atome</u> **immer elektrisch neutral** geladen, denn die Anzahl an Protonen im Kern und Elektronen in der Hülle ist identisch.

Das **Periodensystem der Elemente** (kurz: PSE) ist eine systematische Anordnung aller aktuell 118 bekannten Elemente, von denen allerdings nur 94 in der Natur vorkommen. Die Elemente 95-118 haben derart instabile Kerne, dass man sie in einem Teilchenbeschleuniger künstlich erzeugen und sehr schnell nachweisen muss, bevor sie wieder zerfallen.

Ein **Element** ist die **Teilchensorte** eines bestimmten Stoffes und immer durch die **Anzahl an Protonen** im Kern definiert. Kerne mit identischer Anzahl an Protonen zeigen auch immer identische chemische Eigenschaften, sie gehören also zum selben Element.

So ist ein Atom mit sechs Protonen im Kern immer Kohlenstoff. Die **physikalischen Eigenschaften** können jedoch abweichen, wenn sich die Neutronenzahl der jeweiligen Kerne unterscheidet.

<u>lonen</u> sind **geladene Teilchen** - man unterscheidet die positiv geladenen **Kationen (+)** von den negativ geladenen **Anionen ( - )**.



#### Gut zu wissen

### Wie man sich die Bezeichnungen besser merken kann:

Ka **+**ion

Das "t" in Kation erinnert an ein Plus, der Strich im A von Anion erinnert an ein Minus:

Anion

Kationen entstehen durch die Abgabe von Elektronen aus der Hülle. Entfernt man negative Ladung aus einem neutralen Atom, hat man hinterher mehr Protonen (Anzahl unverändert!) als Elektronen und somit einen Überschuss an positiver Ladung. Anionen hingegen entstehen durch die Aufnahme von Elektronen: die Hülle besitzt hinterher mehr negativ geladene Elektronen als der Kern positiv geladene Protonen.

Die **Protonenzahl** im Atomkern kann sich bei einer chemischen Reaktion **nicht verändern**, sonst könnten wir theoretisch ganz leicht aus unedlem Blei wertvolles Gold herstellen und bräuchten uns um unsere finanzielle Zukunft keine Gedanken mehr zu machen. Worin sich die Kerne eines Elements aber **unterscheiden** können, ist ihre **Neutronenzahl**.

Es gibt 22 sogenannte Reinelemente, die nur ein einziges Isotop besitzen - dazu gehört zum Beispiel das Element Fluor. Von den meisten Elementen existieren allerdings **mehrere stabile Nuklide** (= Kerne) mit günstigem Protonen-zu-Neutronen-Verhältnis.

Kohlenstoff ist als <sup>12</sup>C, gesprochen "C-12", im PSE vertreten. Dieses Isotop kommt in der Natur mit Abstand am häufigsten vor. Es gibt aber auch ein winzig kleines bisschen "C-14-Kohlenstoff", also <sup>14</sup>C\*-Atome mit zwei Neutronen mehr im Kern. Dieses Kohlenstoff-Isotop ist durch das ungünstige p\*/n Verhältnis radioaktiv (gekennzeichnet mit \*). Nach einer genau bestimmbaren Zeit sind exakt die Hälfte aller radioaktiven Kerne zerfallen (Halbwertszeit). Dabei entstehen je nach Element unterschiedliche Zerfallsprodukte.

### Altersbestimmung von archäologischen Funden

Das radioaktive <sup>14</sup>C\* wird von jedem Lebewesen mit der Nahrung aufgenommen und erreicht im Körper einen konstanten Wert (keine Angst, die Strahlungsdosis ist hier minimal). Nach dem Tod nimmt die Konzentration des radioaktiven Isotops in den Knochen gemäß des Zerfallsgesetzes ab. Das bedeutet, dass nach der Halbwertszeit (die für jedes Element charakteristisch ist) genau die Hälfte aller Kerne in Zerfallsprodukte übergegangen sind. Vergleicht man nun die aktuelle <sup>14</sup>C-Konzentration mit einer Standardprobe, lässt sich ganz einfach ermitteln, wie alt die Probe ist. Für die Entwicklung dieser Radiocarbon-Methode gab es 1960 sogar einen Nobelpreis in Chemie!

Auch bei der Aufklärung des **Photosynthese-Mechanismus** half ein radioaktives Isotop: <sup>18</sup>O\*. Pflanzen verstoffwechseln Kohlenstoffdioxid und Wasser zu Zucker und Sauerstoff, chemisch ausgedrückt:

$$6 \text{ H}_2\text{O} + 6 \text{ CO}_2 \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6 \text{ O}_2$$

Stammt nun der Sauerstoff, den wir selbst für unsere Zellatmung nutzen, aus Wasser oder aus Kohlenstoffdioxid? Durch Isotopenmarkierung mit <sup>18</sup>O\* fand man heraus, dass er aus Wasser gebildet wird:

$$6 H_2^{18}O^* + 6 CO_2 \rightarrow C_6 H_{12}O_6 + 6 {}^{18}O_2^*$$

#### 1.2 Aufbau des PSE

Im PSE sind alle 118 Elemente nach ihrer Protonenzahl geordnet - wir nennen diese Zahl deshalb auch Ordnungszahl. Sie verrät uns ebenfalls die Anzahl der Elektronen im Atom, denn Atome sind nach außen hin elektrisch neutral geladen.

Das Ordnungssystem liest sich von links nach rechts (waagerechte Perioden) und von oben nach unten (senkrechte Hauptgruppen). Alles, was in regelmäßigen Abständen wiederkehrt, bezeichnet man als periodisch - so also zum Beispiel den weiblichen Zyklus oder auch die wiederkehrenden chemischen Eigenschaften der Elemente nach einem "Durchgang" durch das PSE.

In den Perioden wiederholen sich die Elementeigenschaften, sodass sich nach unten hin Zeilen ausbilden. Die Elemente, die **gleiche chemische Eigenschaften** aufweisen, also eine **identische Anzahl an Valenz- bzw. Außenelektronen** besitzen, sind daher auch in den jeweiligen Hauptgruppen zusammengefasst.

Die Hauptgruppen sind gut sichtbar durch die **Nebengruppen** unterbrochen, in diese wiederum sind die **inneren Übergangselemente** (Lanthanoide und Actinoide) eingefügt. Die acht Hauptgruppen sind jeweils mit einer römischen Ziffer (I - VIII) versehen und geben Auskunft über die Anzahl der Elektronen des äußersten Energieniveaus (**Valenzelektronen oder Außenelektronen**). Wir können anhand ihrer Anzahl berechnen, wie viele Elektronen den Elementen bis zum **Edelgaszustand** fehlen. Chemie ist by the way auch nichts anderes als "die Physik von Außenelektronen" (das hören Chemiker allerdings gar nicht gerne, also bitte gleich wieder vergessen!).

Halbmetalle, erkennbar durch eine gedachte Linie von Bor (B) bis Astat (At), trennen die Metalle (links im PSE, Ausnahme: Wasserstoff H) von den Nichtmetallen (rechts im PSE). Halbmetalle können sowohl Metall- als auch Nichtmetalleigenschaften aufweisen.