

Grundlagen der Chemie

np

27.06.2025

Inhaltsverzeichnis

1	Atombau und chemische Bindungen	3
1.1	Atommassen	3
1.2	Atomaufbau	3
1.3	Isotope	3
1.4	Das Mol als Mengeneinheit	3
1.5	Atomhülle	3
1.5.1	Bohrsches Atommodell	3
1.5.2	Quantenmechanische Atommodelle	4
1.5.3	Atomorbitale	4
1.6	Elektronenkonfiguration	4
1.7	Periodensystem	4
1.7.1	Periodische Eigenschaften	4
1.8	Chemische Bindungstypen	5
1.8.1	Ionische Bindung	5
1.8.2	Kovalente Bindung	5
1.8.3	Molekülorbital Theorie	5
1.8.4	Metallische Bindung	5
1.8.5	Oxidationszahl	5
2	Zustandsformen der Materie	6
2.1	Gasgesetze	6
2.1.1	Gesetz von Boyle und Mariotte (Temperatur, isotherm)	6
2.1.2	Gesetz von Charles (Druck, isobar)	6
2.1.3	Gesetz von Gay-Lussac (Volumen, isochor)	6
2.1.4	Gesetz von Avogadro	6
2.2	Allgemeine Gasgleichung	6
2.3	Gasmischungen	7
2.4	Reale Gase	7
2.5	Wechselwirkungen	7
2.6	Dampfdruck und Siedepunkt	7
2.7	Flüssigkeitsmischungen	8
2.7.1	Lösungen	8
3	Stöchiometrie und chemisches Rechnen	8
3.1	Konzentrationsmaße	8
3.2	Verdünnen und Mischen	8
3.2.1	Mischungsgleichung	8
3.3	Chemische Reaktionen	8
4	Triebkraft chemischer Reaktionen	9
4.1	Energiebilanzen	9
4.2	Enthalpie	9
4.3	Entropie	9

4.4	Reaktionskinetik und -ordnung	9
5	Gleichgewichte	10
5.1	Chemisches Gleichgewicht	10
5.2	Gibbs Energie und Gleichgewicht	10
6	Säuren und Basen	10
6.1	pH-Wert	10
6.1.1	Starke Säuren	10
6.1.2	Starke Basen	11
6.2	Ionenprodukt von Wasser	11
6.3	Ionenprodukt von Wasser	11
7	Redoxreaktionen	11
7.1	Oxidationszahl	11
7.2	Redoxgleichung	11
7.2.1	Allgemein	11
7.2.2	Vorgangsweise	11
7.3	Elektrodenpotenziale	11
8	Grundlagen der Organischen Chemie	12
8.1	Definition	12
8.2	Hybridisierung	12
8.3	Alkane	12
A	Altfragen	13
A.1	Altfragen 12.01.2012	13
A.2	Altfragen 05.03.2020	18
A.3	Altfragen 04.02.2021	22
A.4	Testprüfung	25
B	Tuvel Prüfungen	28
B.1	Altfragen 25.04.2025	28

1 Atombau und chemische Bindungen

1.1 Atommassen

Die *atomic mass unit* u ist wie folgt definiert (wobei $m_{C_{12}}$ die Masse eines C_{12} Atoms ist):

$$m_{\text{Atom}} = u = \frac{m_{C_{12}}}{12} \quad (1.1)$$

$$u = 1.6605402 \cdot 10^{-24} \text{ g} \quad (1.2)$$

Die *relative Atommasse* A_r gibt an wie viel Mal schwerer ein Atom ist als die atomare Masseneinheit.

$$A_r = \frac{m(X)}{u} \quad (1.3)$$

wobei A_r die *relative Atommasse* und $m(X)$ die *absolute Atommasse* ist.

1.2 Atomaufbau

Die chemischen Eigenschaften der Elemente werden hauptsächlich durch die Zahl der Elektronen bestimmt. Alle Atome des selben Elements haben dieselbe Ordnungszahl.

- **Ordnungszahl** (Z) \rightarrow # Elektronen = # Protonen
- **Massenzahl** (A) \rightarrow Summe der Protonen und Neutronen
 ${}^A_ZC \rightarrow$ Schreibweise für Ordnungs- und Massenzahl

1.3 Isotope

Isotope beschreiben Elemente, die sich nur durch eine verschiedene Anzahl der **Neutronen** unterscheiden. Die Protonen und Elektronen sind dabei gleich (sofern Element neutral).

Die im Periodensystem tabellierte Atommasse berücksichtigt das natürliche Isotopengemisch der Elemente. deshalb weicht der Wert von der ganzzahligen Nucleonenzahl ab.

1.4 Das Mol als Mengeneinheit

Ein Mol (SI-Einheit) bezeichnet $6.0221 \cdot 10^{23}$ Teilchen. Per Definition ist ein Mol so viele Teilchen wie Atome in 12 g des Kohlenstoffnuklids C_{12} enthalten sind.

Die *molare Masse* hingegen wird der Quotient aus Masse und Stoffmenge einer Stoffportion bezeichnet. Dabei stimmt der Zahlenwert mit dem Wert für die Masse eines Teilchens in der Einheit u überein, sofern die molare Masse in der Einheit $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ angegeben ist. Es ist die Molmasse gleich der relativen Atommasse. Somit ist die Stoffmenge n also:

$$n [\text{mol}] = \frac{m[\text{g}]}{M[\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}]} \quad (1.4)$$

1.5 Atomhülle

Die experimentelle Grundlage zur Ermittlung der Struktur der Atomhülle bilden die Atomspektren (diskontinuierlich, Linien Spektren).

1.5.1 Bohrsches Atommodell

Bohr postulierte eine Schalenstruktur für die Struktur der Atomhülle. Bei Energiezufuhr springen Elektronen auf höhere Schalen und springen nach 10^{-8}s in den Grundzustand zurück.

$$\Delta E = E_2 - E_1 = h\nu \quad (1.5)$$

Die Hauptquantenzahl dient zur Kennzeichnung der Schalen. In jeder Schale haben $2 \cdot n^2$ Elektronen platz.

1.5.2 Quantenmechanische Atommodelle

Das Bohr'sche Atommodell versat allerdings nach den Wasserstoff-Atom. Deshalb gibt es eine bessere Beschreibung durch das quantenmechanische Atommodell (1929 durch Erwin Schrödinger). Dabei können Elektronen gleichzeitig als Partikel als auch als Welle betrachtet werden. Dabei besteht folgender Zusammenhang:

$$\lambda = \frac{h}{m \cdot \nu} \quad (1.6)$$

Dabei ist h das Planck'sche Wirkungsquantum ($6.63 \cdot 10^{-34}$)

1.5.3 Atomorbitale

Jedes atomorbital lässt sich durch 4 Zahlen charakterisieren.

- Hauptquantenzahl (Energieniveaus)
- Nebenquantenzahl (Gestalt des Orbitals im Raum)
- magnetische Quantenzahl m (Orientierung der Orbitale im Raum)
- Spinquantenzahl m_s (Orientierung des Eigendrehimpuls)

Da Quantenzahlen nicht beliebige werte annehmen können, sind nur einige Kombinationen möglich. Die verschiedenen Orbitale werden durch die Buchstaben bezeichnet, wobei man auf die Begriffe der Spektroskopie s (sharp), p (principal), d (diffuse) und f (fundamental) zurückgreift. **Auffüllregel!!!**

1.6 Elektronenkonfiguration

MISSING

1.7 Periodensystem

Schreibt man mit ansteigender Kernladungszahl die Elementsymbole mit ihren Elektronenkonfigurationen nebeneinander und beginnt eine neue Zeile, sobald die nächsthöhere Hauptquantenzahl ins Spiel kommt, ergibt sich das periodische System der Elemente, kurz Periodensystem, mit 18 Gruppen und 7 Perioden.

Eine Gruppe besteht aus untereinander stehenden Elementen mit gleicher Elektronenkonfiguration in der äußersten Schale (gleich viele Valenzelektronen). Diese Elemente weisen daher chemische Ähnlichkeiten auf.

1.7.1 Periodische Eigenschaften

Der *Atomradius* nimmt innerhalb einer Periode (Zeile) ab. Die Kernladungszahl nimmt zu, die hinzukommenden Elektronen werden aber keine Schalen neu beginnen. Es entsteht eine Anziehung auf die Elektronenhülle und das Atom schrumpft.

Bei *Ionen* gibt es da allerdings auch ein spezielles Verhalten. Kationen (+) sind kleiner als ihre zugrundeliegenden Atome, denn Kernladung konzentriert sich auf geringere Elektronenzahl. Anionen hingegen sind größer.

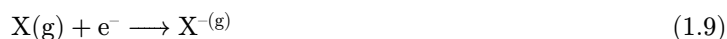
Die *Ionisierungsenergie* ist sehr eng mit der Elektronenkonfiguration verbunden. Es ist die Energie, die aufgewendet werden muss, um ein Elektron aus dem äußersten besetzten Orbital eines gasförmigen Atoms X zu entfernen. Dabei gilt für die erste Ionisierungsenergie:



und für die zweite Ionisierungsenergie:



Die *Elektronenaffinität* ist jene Energieänderung, die durch Besetzung des niedrigsten unbesetzten Orbitals in einem freien Atom durch ein Elektron resultiert:



Die meisten Elektronenaffinitäten haben ein negatives Vorzeichen, da bei der Aufnahme eines Elektron durch das Atom Energie freigesetzt wird.

Die *Elektronegativität* ist ein Maß für das Bestreben eines Atoms, in einer Verbindung die Bindungselektronen anzuziehen.

$$X_E = \frac{I + A}{2} \quad (1.10)$$

Dabei ist I die Ionisierungsenergie und A die Elektronenaffinität.

1.8 Chemische Bindungstypen

Es gibt grundsätzlich drei Bindungstypen:

- Kovalente Bindung oder Atombindung (Nichtmetall + Nichtmetall)
- Ionenbindung (Metall + Nichtmetall)
- Metallbindung (Elektronen werden abgegeben und befinden sich im Elektronengas)

1.8.1 Ionische Bindung

MISSING

1.8.2 Kovalente Bindung

MISSING

1.8.3 Molekülorbital Theorie

Die quantenmechanische Modellvorstellung erklärt die Atombindung als Überlappung der valenzelektronenorbitale zweier Atome.

MISSING

1.8.4 Metallische Bindung

Metalle sind Wärme- und elektrisch leitfähig, verformbar (Duktilität) und weisen einen Oberflächen-glanz auf. Diese eigenschaften können durch das Elektronengasmodell erklärt werden. Metalle bilden hochsymmetrische, dichte Packungen gleich großer Atome. Bei der plastischen Verformung gleiten die Kristallebenen aneinander ab.

1.8.5 Oxidationszahl

Die Oxidationszahl eines Elementes in einer chemischen Verbindung ist gleich der Differenz der Valenzelektronenanzahl dieses Elements (N_{Valenz}) und der Elektronenanzahl im jeweils betrachteten Zustand (N_{Zustand}).

$$OZ = N_{\text{Valenz}} - N_{\text{Zustand}} \quad (1.11)$$

Es gilt die folgende Elektronegativitätsreihe:

$$F > O > N \approx Cl > C \approx S > P \approx H > \text{Metalle} \quad (1.12)$$

2 Zustandsformen der Materie

2.1 Gasgesetze

2.1.1 Gesetz von Boyle und Mariotte (Temperatur, isotherm)

Gase sind komprimierbar. Misst man Druck und Volumen beim komprimieren (Temperatur konstant) das Produkt aus Druck und Volumen konstant ist.

$$p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 \quad (2.1)$$

2.1.2 Gesetz von Charles (Druck, isobar)

Nun sei der Druck p konstant.

$$V_1 = V_2 \cdot \frac{T_1}{T_2} \quad (2.2)$$

2.1.3 Gesetz von Gay-Lussac (Volumen, isochor)

Es sei nun das Volumen konstant.

$$p_1 = p_2 \cdot \frac{T_1}{T_2} \quad (2.3)$$

2.1.4 Gesetz von Avogadro

Bei vorgegebenem Druck und vorgegebener Temperatur ist die Anzahl von Molekülen irgendeines Gases in einem bestimmten Volumen stets die gleiche. Die Zahl der Moleküle und damit auch die Zahl der Mole n ist dann dem Volumen des Gases proportional.

$$V_1 = V_2 \cdot \frac{n_1}{n_2} \quad (2.4)$$

2.2 Allgemeine Gasgleichung

$$p \cdot V = n \cdot R \cdot T \quad (2.5)$$

Dabei ist R die allg. Gaskonstante mit $R = 8.314 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$. Weiters ist n die Mol Anzahl. Um das molare Gasvolumen V_0 anzugeben braucht man einen Bezugspunkt (Normalbedingungen). Dabei sind der Druck $P = 1.013 \text{ bar} = 1 \text{ atm}$ und die Temperatur $T = 0^\circ \text{C} = 273.15 \text{ K}$.

$$V_0 = \frac{R \cdot T \cdot n}{P} = 22.41 \text{ L} \quad (2.6)$$

Weiters folgt daraus für die Dichte (Masse : $m = n \cdot M$):

$$d = \frac{n \cdot M}{V} = \frac{p \cdot M}{R \cdot T} \quad (2.7)$$

2.3 Gasmischungen

Das Gesamtvolumen V für eine Gasmischung ist bei gleichem Druck und gleicher Temperatur ist gleich der Summe der Einzelvolumina.

$$V_{Ges} = \sum_{i=0}^n V_i \quad (2.8)$$

Der Gesamtdruck lässt sich analog dazu bilden.

$$p = \sum_{i=0}^n p_i = \sum n_i \cdot \frac{R \cdot T}{V} \quad (2.9)$$

Somit ist ein partial Druck darstellbar durch (χ ist der Stoffmengenanteil oder Molenbruch)

$$p_A = \frac{n_A}{\sum n_i} \cdot \sum p_i = \chi_i \cdot p_{Ges} \quad (2.10)$$

2.4 Reale Gase

Tatsächlich zeigen alle Gase, wenngleich in unterschiedlichem Maße, Abweichungen vom idealen Verhalten; dies umso mehr, je tiefer die Temperatur und je höher der Druck ist. Die Abweichungen kommen durch Wechselwirkungen zwischen den Teilchen zustande. Quantitativ wird das Verhalten realer Gase durch die Van-der-Waals-Gleichung beschrieben; a und b sind dabei die Van-der-Waals-Koeffizienten, die experimentell für jeden Stoff ermittelt werden müssen:

$$\left(p + \frac{n^2 \cdot a}{V^2} \right) \cdot (V - n \cdot b) = n \cdot R \cdot T \quad (2.11)$$

2.5 Wechselwirkungen

MISSING

2.6 Dampfdruck und Siedepunkt

Ist der Dampfdruck einer Flüssigkeit gleich dem Außendruck, so siedet die Flüssigkeit. Die zugehörige Temperatur heißt Siedepunkt (Sdp.) der Flüssigkeit. Der normale Siedepunkt einer Flüssigkeit entspricht der Temperatur, bei der der Dampfdruck gleich 1.013 bar ist (Atmosphärendruck). Die Temperatur einer siedenden Flüssigkeit bleibt - die nötige Energiezufuhr vorausgesetzt - konstant, bis die gesamte Flüssigkeit verdampft ist.

Die Clausius-Clapeyronsche-Gleichung beschreibt das Dampfdruckgleichgewicht einer Flüssigkeit in Abhängigkeit der Temperatur. Betrachtet man die Verdampfungsenthalpie ΔH_v eines Stoffes als konstant über einen Temperaturbereich T_1 bis T_2 , dann gilt für die integrierte Form:

$$\ln \frac{p_1}{p_2} = \frac{\Delta H_v}{R} \cdot \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right) \quad (2.12)$$

2.7 Flüssigkeitsmischungen

2.7.1 Lösungen

Sehr viele Stoffe lösen sich in Flüssigkeiten ohne chemische Reaktion: Es entstehen Lösungen. Die in der Mischung überwiegend vorhandene Komponente heißt Lösungsmittel. Man unterscheidet polare und unpolare Lösemittel. Die dielektrische Konstante K ist ein gutes Maß, um die Polarität und das Lösevermögen von Lösungsmitteln einzustufen.

MISSING

3 Stöchiometrie und chemisches Rechnen

3.1 Konzentrationsmaße

Um die Menge der gelösten Substant („Solut“) in dem Lösungsmittel („Solvens“) anzugeben, sind verschiedene Konzentrationsmaße gebräuchlich. Wenn ein Volumen (V) enthalten ist, dann ist das Konzentrationsmaß temperaturabhängig. Den Zusammenhang zwischen Masse und Volumen stellt die Dichte (d) her. Damit ist d (oder ρ) ebenfalls temperaturabhängig. Hier ein kleiner Überblick:

- Stoffmengenanteil $\frac{n}{n}$
- Molalität ($\text{mol} \cdot \text{kg}^{-1}$) $\frac{n}{m}$ (reines Lösungsmittel)
- Massenanteil $\frac{m}{m}$
- Molarität ($\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$) $\frac{n}{V}$
- Gewichts-Volums-Anteil $\frac{m}{V}$
- Volumsanteil $\frac{V}{V}$

3.2 Verdünnen und Mischen

3.2.1 Mischungsgleichung

Beim Mischen bzw. Verdünnen von Lösungen wird zwar das Volumen vergrößert und die Konzentration erniedrigt, die Gesamtmenge (Masse) des gelösten Stoffes bleibt aber unverändert. Zwei Lösungen unterschiedlicher Konzentration, aber mit gleicher Gesamtmasse (m_{gesamt}) lassen sich damit folgendermaßen in Beziehung setzen:

$$m_1 \cdot w_1 + m_2 \cdot w_2 = (m_1 + m_2) \cdot w_3 \quad (3.1)$$

$$w_3 = \frac{m_1 \cdot w_1 + m_2 \cdot w_2}{(m_1 + m_2)} \quad (3.2)$$

Das Buchstabe w steht dabei für die Massenprozent. Beim Verdünnen muss die Formel dementsprechend angepasst werden:

$$m_1 \cdot w_1 + m_x \cdot w_2 = (m_1 + m_x) \cdot w_3 \quad (3.3)$$

$$\frac{m_1 \cdot w_1}{w_2} - m_1 = m_x \quad (3.4)$$

3.3 Chemische Reaktionen

Es gelten folgende Erhaltungsgrundlagen:

- Anzahl der Atome bleibt im System erhalten
- Ladung bleibt im System erhalten
- Masse bleibt im System erhalten

Entscheidend für das korrekte Aufstellen einer chemischen Reaktionsgleichung ist, die richtigen Formeln der Reaktionspartner und Produkte zu kennen. Dafür gibt es einige Regeln:

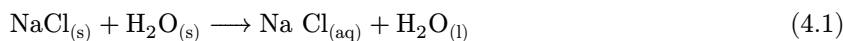
- Wasserstoff ist immer einwertig
- Natrium und Kalium sind immer einwertig
- Sauerstoff O_2 ist immer zweiwertig
- Stickstoff N_3 ist immer dreiwertig
- Kohlenstoff C_4 ist immer vierwertig
- Aluminium ist immer dreiwertig
- Eisen kann zweiwertig oder dreiwertig sein

4 Triebkraft chemischer Reaktionen

- Enthalpie, Entropie
- Wärmekapazität
- Aktivierungsenergie

4.1 Energiebilanzen

Man unterscheidet zwischen endothermen und exothermen Reaktionen. Bei endothermen Reaktionen wird dem System Energie zugeführt, während bei exothermen Reaktionen Energie freigesetzt wird. Das wohl bekannteste Beispiel für eine endotherme Reaktion ist das Schmelzen von Eis mit Hilfe von Kochsalz.



Die Messung der Reaktionswärme (RW) erfolgt im Kalorimeter, entweder unter konstantem Volumen oder Druck. Daher unterscheidet man zwischen RW bei konstantem Volumen ΔU und RW bei konstantem Druck ΔH . Weiters gilt nach dem 1. Hauptsatz der Thermodynamik, dass die Änderung der inneren Energie eines Systems der Summe der der am System verrichteten Arbeit und der Wärme Zu- und Abfuhr entspricht.

$$\Delta U = Q + w \quad (4.2)$$

Allgemein gilt:

$$\Delta U = \Delta Q + w = \Delta Q - p \Delta \cdot V = \Delta Q - \Delta n_g \cdot R \cdot T \quad (4.3)$$

Man kann dabei folgende Fälle unterscheiden:

- $\Delta V = 0$ Wenn das System sein Volumen nicht ändern, dann kann es auch keine Druck-Volumen-Arbeit leisten.
- $p = \text{const}$

4.2 Enthalpie

MISSING

4.3 Entropie

MISSING

4.4 Reaktionskinetik und -ordnung

MISSING

5 Gleichgewichte

5.1 Chemisches Gleichgewicht

Es sei eine allgemeine chemische Reaktion $A + B \rightleftharpoons C + D$ gegeben. Es gilt daher im chemischen Gleichgewicht für die Reaktion

$$K_c = \frac{k_{\text{Hin}}}{k_{\text{Rück}}} = \frac{c_C \cdot c_D}{c_A \cdot c_B} \quad (5.1)$$

5.2 Gibbs Energie und Gleichgewicht

Der Reaktionsquotient Q kann verwendet werden, um abzuschätzen in welche Richtung eine Reaktion bei vorgegebenen Ausgangskonzentrationen verlaufen wird.

$$Q_a = \frac{c_C \cdot c_D}{c_A \cdot c_B} \quad (5.2)$$

- $Q = K \rightarrow$ Gleichgewicht
- $Q < K \rightarrow$ Hinreaktion begünstigt, Reaktion verläuft nach rechts
- $Q > K \rightarrow$ Rückreaktion begünstigt, Reaktion verläuft nach links

6 Säuren und Basen

6.1 pH-Wert

pH steht als Abkürzung für *potentia hydrogenii* oder *pondus hydrogenii*. Der pH-Wert ist ein Maß für die *Acidität* bzw. *Basizität* einer verdünnten wässrigen Lösung.

- Eine **neutrale** Lösung hat einen pH-Wert von 7.
- In **sauren** Lösungen überwiegen die H^+ Ionen, und es gilt:
- $c(H^+) < 1 \cdot 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$ oder $pH < 7$
- In **basischen** Lösungen überwiegen die OH^- Ionen, und es gilt:
- $c(OH^-) < 1 \cdot 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$ oder $pH > 7$.

6.1.1 Starke Säuren

Diese sind in Wasser vollständig dissoziiert, d.h. $\alpha = 1$. Der pH-Wert der Lösung ist somit gleich dem negativen dekadischen Logarithmus des Zahlenwerts der Ausgangskonzentration der Säure HA:

$$c(H^+) = c_0(HA) \Rightarrow pH = -\log(c_0(HA))$$



Beispiel

10 g HCl werden in 800 mL Wasser gelöst. Welchen pH-Wert hat die entstandene Salzsäure?

$$n_{\text{HCl}} = \frac{m_{\text{HCl}}}{M_{\text{HCl}}} = \frac{10 \text{ g}}{36.5 \text{ g mol}^{-1}} = 0.274 \text{ mol} \quad (6.1)$$

$$c_{\text{HCl}} = \frac{n_{\text{HCl}}}{V} = \frac{0.274 \text{ mol}}{0.8 \text{ L}} = 0.343 \text{ mol L}^{-1} \quad (6.2)$$

$$0.46 = -\log(c_{\text{HCl}}) = -\log(0.343 \text{ mol L}^{-1}) = 0.46 \text{ pH} \quad (6.3)$$

6.1.2 Starke Basen

Diese sind in Wasser vollständig dissoziiert, d.h. $\alpha = 1$. Bei den (salzartigen) Hydroxiden der Alkalimetalle (MOH) liegt das OH^- Ion bereits als Gitterbaustein vor. Die Konzentration der OH^- Ionen stimmt also mit der aus der gelösten Stoffmenge berechneten Ausgangskonzentration c_0 (MOH) überein:

$$c(\text{OH}^-) = c_0(\text{MOH}) \Rightarrow \text{pOH} = -\lg(c_0(\text{HA}))$$

Der zugehörige pH-Wert ergibt sich über das Ionenprodukt des Wassers mithilfe des pK_W -Werts:

$$\begin{aligned}\text{pH} &= \text{pK}_W - \text{pOH} \\ \text{pH} &= 14 - \text{pOH} \quad (\text{bei } 25^\circ\text{C})\end{aligned}$$

Tab. 1: Formeln um den pH-Wert von starken sowie schwachen Säuren und Basen zu berechnen

	Säure	Base
Stark	$\text{pH} = -\lg(c_0(\text{HA}))$	$\text{pOH} = -\lg(c_0(\text{B}))$
Schwach	$\text{pH} = \frac{1}{2} \cdot (\text{pK}_S - \lg(c_0(\text{HA})))$	$\text{pOH} = \frac{1}{2} \cdot (\text{pK}_B - \lg(c_0(\text{B})))$

6.2 Ionenprodukt von Wasser

6.3 Ionenprodukt von Wasser

7 Redoxreaktionen

7.1 Oxidationszahl

Die Oxidationszahl (OZ) ist die Ladung im ionischen Grenzfall. Sie wird verwendet, um chemische Reaktionen unabhängig der Natur ihrer chemischen Bindungen beschreiben zu können.

$$\text{OZ} = N_{\text{Valenz}} - N_{\text{Zustand}} \quad (7.1)$$

- Die **Summe** der Oxidationszahlen der Atome einer Verbindung entspricht der Gesamtladung, so ist die Oxidationszahl eines einatomigen Ions mit seiner Ladung ident.
- Die OZ eines Atoms im elementaren Zustand ist gleich Null
- Die OZ des Fluor in Verbindungen ist **immer** -1 (auch bei mehreren Fluor Atomen)
- Die OZ von Sauerstoff in Verbindungen ist immer -2 , außer es sitzt am Fluor oder an sich selbst.
- Die OZ von Wasserstoff in Verbindungen ist $+1$, außer es ist an Metalle gebunden.

7.2 Redoxgleichung

7.2.1 Allgemein

- Reduktion: nimmt formale Elektronen auf.
- Oxidation: gibt Elektronen ab.

7.2.2 Vorgangsweise

1. Oxidations- und Reduktionsvorgang getrennt voneinander formuliert
2. Erhaltene Teilgleichungen (Halbreaktionen) werden multipliziert mit dem *kleinsten gemeinsamen Vielfachen* der Anzahl der übertragenen Elektronen
3. Teilgleichungen werden addiert

7.3 Elektrodenpotenziale

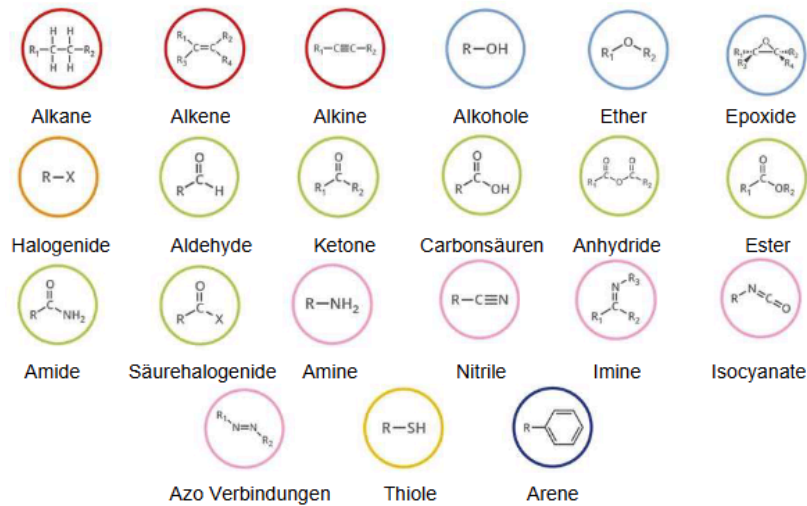
Nernst'sche Gleichung:

$$E = E^0 + \frac{0.0591}{n} \log \frac{c_{\text{ox}}}{c_{\text{red}}} \quad (7.2)$$

8 Grundlagen der Organischen Chemie

8.1 Definition

„Chemie des Kohlenstoffes.“



8.2 Hybridisierung

MISSING

8.3 Alkane

MISSING

A Altfragen

A.1 Altfragen 12.01.2012

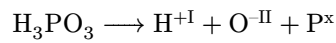
? Frage 1

- Geben Sie die Elektronenkonfiguration von Phosphor ($Z = 15$) im Grundzustand an.
- Welche formale Ladung (Oxidationszahl) hat Phosphor in Phosphonsäure (H_3PO_3)?

- **Phosphor** ($Z=15$) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
- **Magnesium** ($Z=12$) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

Oxidationszahl:

- Summe der Oxidationszahlen = Ladung des Gesamtmoleküls
- $\text{H} = +\text{I}$
- $\text{O} = -\text{II}$



$$3 \cdot \text{I} + (2 \cdot -\text{II}) + x = 0$$

$$3 - 4 + x = 0$$

$$x = +1$$

$$\rightarrow \text{P}^{+\text{III}}$$

(1.1)

Periodensystem: Elektronenkonfiguration

Orbital	Anzahl Elektronen
s	2
p	6
d	10
f	14

Abb. 2: Elektronenkonfiguration bestimmen mittels Periodensystem

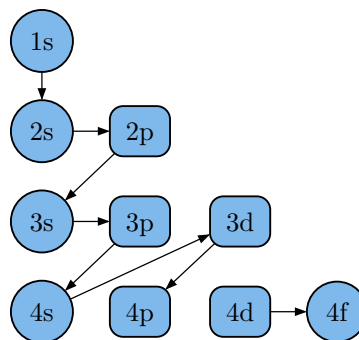


Abb. 3: Elektronenkonfiguration mittels Merkschema

? Frage 2

Was versteht man unter dem Begriff „Elektronegativität“? Geben Sie je zwei Beispiele für Elemente mit hoher und niedriger Elektronegativität.

Elektronegativität ist ein Maß für die **Fähigkeit** eines Atoms, in einer chemischen Bindung die **Bindungselektronen an sich zu ziehen**.

- Hohe Elektronegativität
 - Fluor (F) 3,98
 - Sauerstoff (O) 3,44
- Niedrige Elektronegativität
 - Lithium (Li) 0,98
 - Natrium (Na) 0,93

? Frage 3

Sie mischen 5 kg einer 40%igen Schwefelsäure mit 25 kg einer 8%igen Schwefelsäure (jeweils in Massenprozent). Welchen Gehalt in Massenprozent hat die so erhaltene Schwefelsäure?

$$\begin{aligned}
 5 \text{ kg} + 25 \text{ kg} &= 30 \text{ kg} \\
 0.4 \cdot 5 \text{ kg} + 0.08 \cdot 25 \text{ kg} &= x \cdot 30 \text{ kg} \\
 x &= \frac{4 \text{ kg}}{30 \text{ kg}} \\
 x = 0.133 &\longrightarrow \boxed{13.3\%}
 \end{aligned} \tag{1.2}$$

? Frage 4

Wieviel g Wasserstoffgas (H_2) entstehen durch Einwirkung von Schwefelsäure (H_2SO_4) auf 20 g Zn (Reinheit 85%)? Es entsteht als Nebenprodukt Zinksulfat (ZnSO_4).

Molmassen:

- Zn 65,4 g/mol
- H 1,0 g/mol
- O 16,0 g/mol
- S 32,1 g/mol

$$\begin{aligned}
 \text{Reaktionsgleichung: } \text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 &\longrightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2 \\
 \text{Reines Zink: } 0.85 \cdot 20 \text{ g} &= 17 \text{ g} \\
 \text{Stoffmenge Zink: } n &= \frac{17 \text{ g}}{65.4 \text{ g mol}^{-1}} = 0.26 \text{ mol} \\
 \text{Stoffmenge Wasserstoff: } n &= 0.26 \text{ mol} \\
 \text{Masse Wasserstoff: } m &= 0.26 \text{ mol} \cdot 2 \cdot 1 \text{ g mol}^{-1} = \boxed{0.52 \text{ g}}
 \end{aligned} \tag{1.3}$$

Ergebnis: Es entstehen 0.52 g Wasserstoffgas.

? Frage 5

Ein Druckbehälter wird bei 298 K mit einem Gemisch von 0,25 mol/L Distickstofftetroxid (N_2O_4), und 0,15 mol/L Stickstoffdioxid (NO_2) befüllt. Bei dieser Temperatur ist die Gleichgewichtskonstante $K_c = 0,15 \text{ mol/L}$ (Dissoziation von N_2O_4 zu NO_2). Geben Sie die Reaktionsgleichung an und berechnen Sie in welche Richtung die Reaktion verlaufen wird.

Reaktionsgleichung: $\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$

$$Q = \frac{c_{\text{NO}_2}^2}{c_{\text{N}_2\text{O}_4}} = \frac{0.15^2}{0.25} = 0.09$$

$$Q < K_c$$

$$0.09 < 0.15$$
(1.4)

Hinreaktion begünstigt, Reaktion verläuft nach rechts da $Q < K$.

? Frage 6

Berechnen Sie den pH Wert einer 0,25 M Ammoniak Lösung (NH_3) Lösung ($K_B 1,8 \cdot 10^{-5}$).

	$\text{NH}_3 \longrightarrow \text{H}^+ + \text{NH}_2^-$		
Anfang	0.25	0	0
Änderung	$-x$	$+x$	$+x$
Gleichgewicht	$0.25 - x$	x	x

Vereinfachung im Nenner wenn $x \ll c_0$:

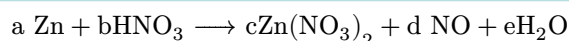
$$K_a = \frac{x^2}{c_0} \longrightarrow x = \sqrt{K_a \cdot c_0}$$

$x = 0.0021$

(1.5)

? Frage 7

Zink (Zn) reagiert mit konzentrierter Salpetersäure (HNO_3) zu Zinknitrat ($\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$), Stickstoffmonoxid (NO) und Wasser. Stellen Sie die Redoxgleichung nachvollziehbar (Halbgleichungen, Bilanzierung, usw.) auf.



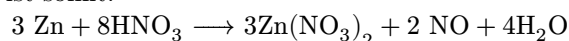
- I Zn: $a = c$
- II H: $b = 2e$
- III N: $b = 2c + d$
- IV O: $3b = 6c + d + e$

$$\begin{aligned} \text{H} \rightarrow \text{N} : 3 \cdot 2e &= 6c + d + e \\ 6e &= 6c + d + e \\ 5e &= 6c + d \\ -\text{N} : 2e &= 2c + d \\ &\rightarrow 3e = 4c \end{aligned}$$
(1.6)

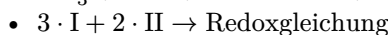
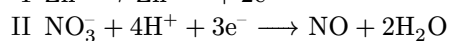
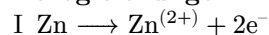
5 Variablen und 4 Gleichungen: 1 Freiheitsgrad. Man setze $c = 3$ und somit gilt:

$$\begin{aligned} a &= c = 3 \\ e &= \frac{4}{3}c = 4 \\ b &= 2e = 8 \\ d &= b - 2c = 8 - 6 = 2 \end{aligned}$$
(1.7)

Die fertige Redoxgleichung ist somit:



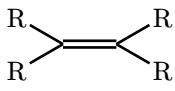
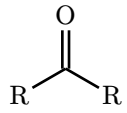
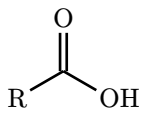

Halbgleichungen:



? Frage 8

Geben Sie je ein Beispiel (Name und Struktur) für folgende Verbindungsklasse (je 2P):

- Alken
- Keton
- Carbonsäure
- Alkin
- Halogenalkan

Klasse	Struktur	Name
Alken		Ethen
Keton		Aceton
Carbonsäure		Ethansäure
Alkin		Ethin
Halogenalkan	$\text{H}_3\text{C} - \text{Cl}$	Trichloridmethan (Chloroform)

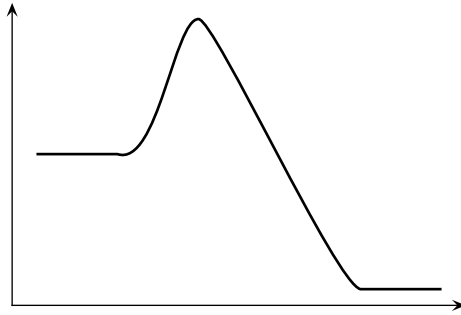
? Frage 9

Carbonsäuren und Alkohole können unter geeigneten Bedingungen eine Veresterungsreaktion eingehen. Beschreiben Sie diese Reaktion (inklusive der Bedingungen) an einem Beispiel.

Essigsäure $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Ethanol } \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{Essigsäureethylester } \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3 + \text{Wasser}$
 Saures Milieu, Erhöhte Temperatur, Wasserabtransport notwendig

? Frage 10

Erklären Sie anhand eines schematischen Energiediagramms den Begriff der „Aktivierungsenergie“. Welchen Einfluss hat ein Katalysator auf den Energieverlauf, die Geschwindigkeit sowie die Lage des Gleichgewichts der Reaktion?



Energie die gebraucht um den Peak zu überschreiten

- Ein Katalysator setzt Peak herab.
- Katalysator beschleunigt die Reaktion.
- Katalysator übt keinen einfluss auf die Lage des Gleichgewichts aus.

A.2 Altfragen 05.03.2020

? Frage 1

- Geben Sie die Elektronenkonfiguration von Phosphor ($Z = 15$) im Grundzustand an.
- Welche formale Ladung (Oxidationszahl) hat Phosphor in Phosphorsäure (H_3PO_4)?

- **Phosphor:** $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
- Oxidationszahl: ($\text{H}=+I$, $\text{O}=-II$)

$$\begin{array}{rcl} 3 \cdot I + 1 \cdot x + 4 \cdot -II & = & 0 \\ 3 + x - 8 & = & 0 \\ x & = & 5 \end{array} \quad (1.8)$$

? Frage 2

Was versteht man unter dem Begriff „Elektronegativität“? Geben Sie je zwei Beispiele für Elemente mit hoher und niedriger Elektronegativität.

Elektronegativität ist ein Maß für die **Fähigkeit** eines Atoms, in einer chemischen Bindung die **Bindungselektronen an sich zu ziehen**.

- Hohe Elektronegativität
 - Fluor (F) 3,98
 - Sauerstoff (O) 3,44
- Niedrige Elektronegativität
 - Lithium (Li) 0,98
 - Natrium (Na) 0,93

? Frage 3

Wieviel kg 35%ige Schwefelsäure (H_2SO_4) und wie viel kg 15%ige Schwefelsäure sind notwendig, um 600 kg einer 30%igen Schwefelsäure herzustellen?

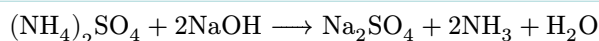
$$\begin{array}{ll} \text{(I)} & 0.15x + 0.35y = 0.3 \cdot 600 \\ \text{(II)} & x + y = 600 \longrightarrow y = 600 - x \end{array} \quad (1.9)$$

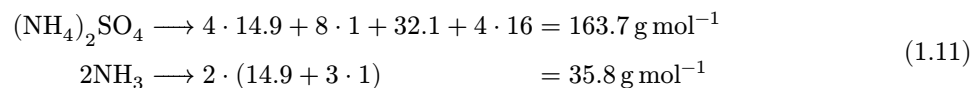
$$\begin{array}{rcl} 0.15x + 0.35(600 - x) & = & 0.3 \cdot 600 \\ 0.15x + 210 - 0.35x & = & 180 \\ -0.2x & = & -30 \\ x & = & 150 \end{array} \quad (1.10)$$

? Frage 4

Wie viel g NH_3 entstehen durch Einwirken von NaOH auf 350 g $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$? Es entsteht als Nebenprodukt Natriumsulfat Na_2SO_4 und Wasser. Molmassen:

- N 14.9 g mol^{-1}
- H 1 g mol^{-1}
- O 16 g mol^{-1}
- S 32.1 g mol^{-1}

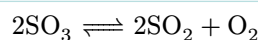




$$\begin{aligned}
 n_{(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} &= \frac{350}{163.7} = 2.138 \text{ mol} \\
 m_{\text{NH}_3} &= n_{(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} \cdot 35.8 \text{ g mol}^{-1} = 76.54 \text{ g}
 \end{aligned}
 \tag{1.12}$$

? Frage 5

Ein Gemisch von jeweils 0.2 mol L^{-1} Schwefeltrioxid (SO_3) und Sauerstoff (O_2) werden in einem Druckbehälter auf 1000 K erhitzt. Bei dieser Temperatur ist die Gleichgewichtskonstante $K_c = 0.0037 \text{ mol L}^{-1}$. Geben Sie die Reaktionsgleichung an und berechnen Sie in welche Richtung die Reaktion verlaufen wird.



$$\begin{aligned}
 Q &= \frac{c_{\text{SO}_2}^2 \cdot c_{\text{O}_2}}{c_{\text{SO}_3}^2} \\
 Q &= \frac{0.2^2 \cdot 0.2}{0.2^2} = 0.2 \\
 Q &= 0.2 > K_c = 0.0037
 \end{aligned}
 \tag{1.13}$$

Reaktion läuft nach links ab, da $Q > K$.

Q.E.D

? Frage 6

Bestimmen Sie den pH-Wert einer 0.1 M Natriumacetat (CH_3COONa) Lösung ($K_a = 5.6 \cdot 10^{-10} \text{ mol L}^{-1}$).

$$\begin{aligned}
 \text{pK}_s &= -\lg(K_A) = 9.25 \\
 \text{pH} &= \frac{1}{2} \cdot (\text{pK}_s - \lg(c(\text{HA}))) = \frac{1}{2} \cdot (\text{pK}_s - \lg(c(0.1))) \\
 \text{pH} &= 5.13
 \end{aligned}
 \tag{1.14}$$

? Frage 7

Silber (Ag) reagiert mit konzentrierter Salpetersäure (HNO_3) zu Silbernitrat (AgNO_3), Stickstoffmonoxid (NO) und Wasser. Stellen Sie die Redoxgleichung auf!

Lösung mit lin Glg.sys. nicht wirklich machbar!!!

? Frage 8

Woraus bestehen Fette und welche großtechnischen Anwendungen gibt es?

Fette sind Ester des dreiwertigen Alkohols Glycerin mit 3, meist verschiedenen, überwiegend geradzahigen und unverzweigten aliphatischen Monocarbonsäuren (Fettsäuren).

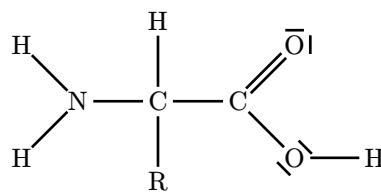
Großtechnische Anwendungen:

- Nahrungsmittelindustrie:

- Speiseöle, Backfette, Margarine
 - Kosmetikindustrie:
 - Cremes, Lotionen, Seifen (verseifte Fette)
- Waschmittelindustrie:
 - Seifenherstellung durch alkalische Hydrolyse (Verseifung)
 - $\text{Fett} + \text{NaOH} \rightarrow \text{Glycerin} + \text{Seife (Natriumsalz der Fettsäure)}$
- Biotreibstoffe:
 - Biodiesel durch Umesterung mit Methanol (Transesterifizierung)
- Pharmaindustrie:
 - Lipidbasierte Trägersysteme (z. B. Liposomen)

? Frage 9

Zeichnen Sie die allgemeine Struktur einer Aminosäure. Was bauen Aminosäuren auf?



Strukturformel 1: Aminosäure

Sind enthalten in Brokoli, Eiern und grünem Blattgemüse. Aminosäuren bauen Proteine auf, die für den menschlichen Körper wichtig sind.

- Bestandteile:
 - Aminogruppe NH_2
 - Carbonsäuregruppe $-\text{COOH}$
 - Wasserstoffatom $-\text{H}$
 - Rest (Seitenkette) $-\text{R} \rightarrow$ bestimmt die Eigenschaft der Aminosäure
- Zentrales C-Atom = α -C-Atom (chirales Zentrum, außer bei Glycin)
- Aminosäuren bauen auf:
 - Proteine (Eiweiße)
 - durch Peptidbindung zwischen $-\text{COOH}$ der einen und NH_2 der anderen Aminosäure
 - lineare Ketten = Peptide, lange Ketten = Proteine

? Frage 10

Erklären Sie warum Naturstoffe in der chemischen Industrie von großem Interesse sind.

- Naturstoffe = bioaktive Moleküle natürlichen Ursprungs
 - oft komplexe, funktionalisierte Moleküle mit spezifischer Wirkung
- Hohe strukturelle Diversität
 - Vielzahl unterschiedlicher funktioneller Gruppen und Stereozentren
- Biologische Aktivität
 - Viele Naturstoffe zeigen medizinisch/pharmazeutisch relevante Effekte (z. B. Antibiotika, Zytostatika)
- Rohstoffquelle
 - Gewinnung aus nachwachsenden Ressourcen (z. B. Pflanzen, Mikroorganismen)
- Vorbild für Wirkstoffentwicklung
 - Naturstoffe dienen als Leitstrukturen (Lead Structures) für neue Medikamente (\rightarrow Derivatisierung)
- Anwendung in verschiedenen Industrien
 - Pharma, Kosmetik, Lebensmittel, Pflanzenschutz
- Biotechnologische Herstellung möglich

- Fermentation, Enzymkatalyse, Metabolic Engineering

A.3 Altfragen 04.02.2021

? Frage 1

- Geben Sie die Elektronenkonfiguration von Mg^{2+} ($Z = 12$) an.
- Welche formale Ladung (Oxidationszahl) hat Chlor in Chloriger Säure (HClO_2)?

- $1s^2 2s^2 2p^6$
- Oxidationszahl: $\text{Cl} = +\text{III}$

? Frage 2

Was versteht man unter dem Begriff *Ionisierungsenergie* und *Elektronenaffinität*?

- **Ionisierungsenergie:** Energie, die benötigt wird, um ein Elektron aus dem äußersten besetzten Orbital eines gasförmigen Atoms zu entfernen.
- **Elektronenaffinität:** Energieänderung, die durch Besetzung des niedrigsten unbesetzten Orbitals in einem freien Atom durch ein Elektron resultiert.

? Frage 3

Aus 20 kg konzentrierter Salzsäure ($w = 32\%$) soll verdünnte Salzsäure ($w = 5\%$) hergestellt werden. Wieviel Wasser muss zugegeben werden und welche Menge an verdünnter Salzsäure wird dadurch erhalten?

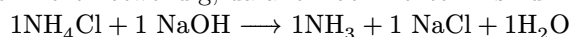
$$\begin{aligned}
 \text{I : } & 20\text{kg} + x \text{ kg} = y \text{ kg} \\
 \text{II : } & 0.32 \cdot 20 + 0x + 0.05y \\
 & y = \frac{0.32 \cdot 20}{0.05} = 128 \\
 & x = 128 - 20 = \boxed{108 \text{ kg}}
 \end{aligned} \tag{1.15}$$

? Frage 4

Welches Volumen an gasförmigem Ammoniak (NH_3) entsteht durch Einwirkung von Natriumhydroxid (NaOH) auf 25 g Ammoniumchlorid (NH_4Cl) unter Standardbedingungen (1013 mbar, 25°C), wenn die Ausbeute 83% beträgt? Als Nebenprodukt entstehen Natriumchlorid (NaCl) und Wasser. Molmassen:

- H 1 g mol^{-1}
- O 16 g mol^{-1}
- Cl 35.5 g mol^{-1}
- Na 23 g mol^{-1}
- N 14 g mol^{-1}
- R $8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

Lin. Glg.system zum ist hier nicht notwendig, da alle Koeffizienten 1 sind.



$$\begin{aligned}
 M_{\text{NH}_4\text{Cl}} &= 1 \cdot 14 + 4 \cdot 1 + 1 \cdot 35.5 = 53.5 \\
 M_{\text{NH}_3} &= 1 \cdot 14 + 3 \cdot 1 = 17 \\
 n_{\text{NH}_4\text{Cl}} &= \frac{25 \text{ g}}{53.5} = 0.467
 \end{aligned} \tag{1.16}$$

Allgemeine Gasformel:

$$p \cdot V = n \cdot R \cdot T \quad (1.17)$$

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{p[\text{mbar}]} = \frac{\cancel{\text{mol}} \cdot \cancel{\text{NmK}^{-1} \text{mol}^{-1}} \cdot \cancel{[\text{K}]} }{[100 \cancel{\text{Nm}^{-2}}]} = \boxed{\frac{1}{100} \text{m}^3 = 10 \text{dm}^3} \quad (1.18)$$

! Merke

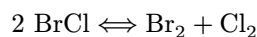
$$1 \text{ hPa} = 1 \text{ mbar}$$

$$\text{J} = \text{Nm}$$

$$\text{Pa} = \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

? Frage 5

Gasförmiges Brommonochlorid zerfällt zu Brom und Chlor. Bei 500 K ist $K_c = 32$. Zu Beginn der Reaktion ist BrCl mit einer Konzentration von 5 mM vorhanden. Welche Konzentrationen an BrCl, Br₂ und Cl₂ liegen im Gleichgewicht vor?



$$K_c = \frac{[\text{Br}_2] \cdot [\text{Cl}_2]}{[\text{BrCl}]^2} = 32 \quad (1.19)$$

$$[\text{Br}_2] = x$$

$$[\text{Cl}_2] = x \quad (1.20)$$

$$[2\text{BrCl}] = 0.005 - 2x$$

$$32 = \frac{x^2}{(0.005 - 2x)^2} \quad (1.21)$$

$$\boxed{x \approx 0.0022969...}$$

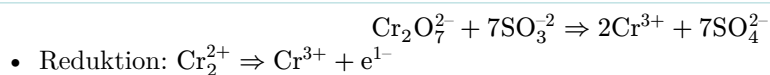
? Frage 6

Ein Liter eines Acetat-Puffers wird aus 1 mol Essigsäure und 2 mol Natriumacetat hergestellt (Essigsäure: $\text{pK}_A = 4.75$). Welchen pH-Wert hat der Puffer vor sowie nach der Zugabe von 0.5 mol HCl?

MISSING

? Frage 7

Dichromat ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) reagiert mit Sulfit-Ionen (SO_3^{2-}) in schwefelsaurer Lösung zu Cr^{3+} und Sulfat-Ionen (SO_4^{2-}). Stellen Sie die Redoxgleichung nachvollziehbar (Halbgleichungen, Bilanzierung, usw.) auf.

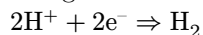


- Oxidation: $\text{SO}_3 \Rightarrow \dots$ MISSING

? Frage 8

Beschreiben Sie die Standardwasserstoffelektrode und erklären Sie die Begriffe *edles Metall* und *unedles Metall*.

Die Standardwasserstoffelektrode dient als Bezugs elektrode für die Messung von Elektrodenpotential.



- Edles Metall: schlecht oxidierbar, positives Standardpotential
- Unedles Metall: gut oxidierbar, negatives Standardpotential

? Frage 9

Stellen Sie die Halbgleichung für die Reduktion von Hypochlorit (ClO^-) zu Chlor (Cl_2) auf und berechnen Sie das Potential des Redoxpaares ($E_0 = +1.63\text{V}$) bei pH 3 und 25°C , wenn $c(\text{ClO}^-) = 0.1 \text{ mol L}^{-1}$ und $c(\text{Cl}_2) = 1 \text{ mol L}^{-1}$.

$$E = E_0 + \frac{0.059}{n} \log \left(\frac{c_{\text{ox}}}{c_{\text{red}}} \right) \quad (1.22)$$

MISSING

? Frage 10

Erklären Sie die strukturellen Unterschiede zwischen Alkoholen, Aldehyden und Carbonsäuren und nennen Sie je ein relevantes Beispiel (*relevant* in Bezug auf Anwendung, Bedeutung oder Vorkommen).

- Alkohol: $\text{R}-\text{OH}$ (Bsp: Ethanol)
- Aldehyd: $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}$ (Bsp: Formaldehyd)
- Carbonsäure: $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}$ (Bsp: Essigsäure)

A.4 Testprüfung

? Frage 1

- Geben Sie die Elektronenkonfiguration von Kalium ($Z = 19$) im Grundzustand an.
- In welcher Ladung liegt Kalium üblicherweise vor?

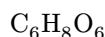
- **Kalium:** $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
- Oxidationszahl: $K = +I$

? Frage 2

Eine Verbrennungsanalyse von Vitamin C ergibt eine Zusammensetzung von 40.9% C, 4.57% H und 54.5% O. Bestimmen Sie die Summenformel von Vitamin C ($M(O) = 16 \text{ g mol}^{-1}$, $M(C) = 12 \text{ g mol}^{-1}$, $M(H) = 1 \text{ g mol}^{-1}$).

Tab. 4: Verbrennungsanalyse von Vitamin C

Element	m (g/100g)	M (g/mol)	n (mol)	Anteil (%)
C	40.9 %	12	$\frac{40.9}{12} = 3.408$	$\frac{3.408}{3.406} = 1.001$
H	4.57%	1	$\frac{4.57}{1} = 4.57$	$\frac{4.57}{3.406} = 1.342$
O	54.5%	16	$\frac{54.5}{16} = 3.406$	$\frac{3.406}{3.406} = 1$



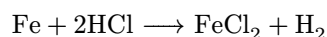
? Frage 3

Aus 15 kg 65%iger Schwefelsäure (H_2SO_4) soll eine 2%ige gemacht werden. Wieviel Wasser muss man zugeben?

$$\begin{aligned}
 0.65 \cdot 15 + 0y &= 0.02 \cdot (15 + y) \\
 9.75 &= 0.02 \cdot 15 + 0.02y \\
 -0.02y &= 0.02 \cdot 15 - 9.75 \\
 y &= -15 - \frac{9.75}{-0.02} \\
 y &= -15 + 487.5 \\
 y &= 472.5
 \end{aligned}
 \tag{1.23}$$

? Frage 4

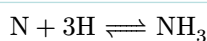
Metallisches Eisen reagiert mit Salzsäure unter Wasserstoffentwicklung zu Eisen(II)-chlorid. Welche Masse an Eisen muss in Salzsäure gelöst werden, um unter Normalbedingungen 10 L Wasserstoff zu entwickeln? $M(Fe) = 55.8 \text{ g mol}^{-1}$



$$\begin{aligned}
 n &= \frac{xg}{55.8 \text{ g mol}^{-1}} \\
 n &= \frac{p \cdot V}{R \cdot T} \\
 n &= \frac{1013 \text{ mbar} \cdot 10 \text{ dm}^3}{8.314 \cdot 20 \text{ K}} \\
 m_{\text{Fe}} &= n \cdot M = 6.09 \cdot 55.8 \approx 0.339 \text{ kg}
 \end{aligned}
 \tag{1.24}$$

? Frage 5

Ein Behälter wird mit Stickstoff und Wasserstoff in den Konzentrationen 0.6 g mol^{-1} bzw. 0.8 g mol^{-1} befüllt. Im Gleichgewicht findet man eine Ammoniak Konzentration vom 0.2 g mol^{-1} . Berechnen Sie die Gleichgewichtskonstante K_c !



$$\begin{aligned}
 K_c &= \frac{k_{\text{Hin}}}{k_{\text{Rück}}} = \frac{c_C \cdot c_D}{c_A \cdot c_B} = \frac{0.2}{0.6 \cdot 0.8} \\
 K_c &= 0.417
 \end{aligned}
 \tag{1.25}$$

MISSING

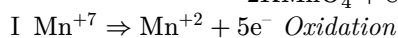
? Frage 6

Ein Liter eines Acetat-Puffers wird aus 1 mol Essigsäure und 1 mol Natriumacetat hergestellt (Essigsäure: $\text{pK}_A = 4.75$). Welchen pH-Wert hat der Puffer, wenn außerdem noch 0.1 mol HCl zugefügt werden?

MISSING

? Frage 7

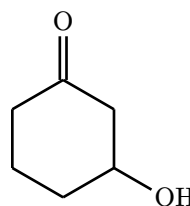
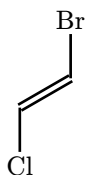
Kaliumpermanganat (KMnO_4) reagiert in salzsaurer Lösung mit Eisen-(II)-chlorid zu MnCl_2 . Stellen Sie die Redoxgleichung auf.



II MISSING!!

? Frage 8

Wie lautet der korrekte Name (IUPAC) zu den folgenden Verbindungen? Um welche funktionelle Gruppen handelt es sich?



1. 1-Brom-2Chlorethen
2. 2-Oxid-Cyclohexanol ???

? Frage 9

Wo kommt Lignocellulose vor und aus welchen Komponenten besteht sie? Beschreiben Sie den Aufbau von Cellulose auf molekularer Ebene.

Lignocellulose:

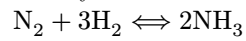
Bildet die Zellwand von Pflanzen (Stützgerüst). Beispiel Holz. Besteht aus *Cellulose*, *Hemizellulose* und *Lignin*.

MISSING

? Frage 10

Beschreiben Sie das Konzept eines Katalysators (Definition, Energieschema). Wie läuft der Haber-Bosch Prozesses zur Synthese von Ammoniak ab und warum wird ein Katalysator gebraucht?

Ein Katalysator setzt die Aktivierungsenergie herab und beschleunigt die Reaktion.



B Tuwel Prüfungen

B.1 Altfragen 25.04.2025

? Frage 1

Ein Stoff hat bei 1013 mbar ein Volumen von 1 dm³. Nun ändert sich der Druck auf 920 mbar. Um welchen Faktor ändert sich das Volumen des Stoffes?

Siehe Gleichung (2.1)

$$V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2 \quad \rightarrow \quad \frac{V_1 \cdot p_1}{p_2} = V_2 \quad (2.1)$$

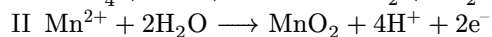
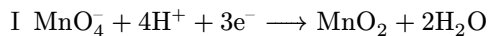
$$\begin{aligned} \frac{V_2}{V_1} &= \frac{p_1}{p_2} = \frac{1013}{920} = 1.101 \\ V_2 &= 1.101 \text{ dm}^3 \end{aligned} \quad (2.2)$$

? Frage 2

Sie haben ein Gemisch mit (A) 50 ml einer 0.05 g mol⁻¹ HCl und (B) 50 ml einer 0.05 g mol⁻¹ NH₃ ($K_B = 1.8 \cdot 10^{-5}$) oder (C) 100 ml einer 0.05 g mol⁻¹ dieser Mischung. Berechnen Sie den pH-Wert der ursprünglichen Lösung (A) und der Mischungen mit (B) und (C).

? Frage 3

KMnO₄ reagiert mit MnCl₂ zu MnO₂. Stellen Sie die Redox-Reaktion auf.



Gesamtgleichung: $2\text{MnO}_4^- + 3\text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 5\text{MnO}_2 + 4\text{H}^+$

? Frage 4

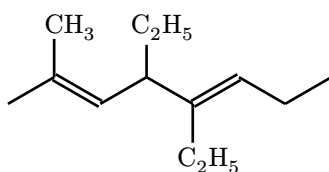
Wie viel g C₆H₁₂O₆ werden benötigt um eine 24l Lösung mit $c = 156 \text{ mmol l}^{-1}$ zu erhalten?

$$\begin{aligned}
 M_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} &= 6 \cdot 12 \text{ g mol}^{-1} + 12 \cdot 1 \text{ g mol}^{-1} + 6 \cdot 16 \text{ g mol}^{-1} = 180 \text{ g mol}^{-1} \\
 n_{\text{target}} &= c \cdot V = 156 \text{ mmol l}^{-1} \cdot 24 \text{ l} = 3.744 \text{ mol} \\
 m &= \frac{V \cdot c}{M_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}} = 0.021 \text{ g}
 \end{aligned}
 \tag{2.3}$$

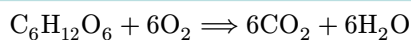
? Frage 5

Bestimmen sie von 4,5-Diethyl-2-Methyl-octa-2,5-dien

- die Anzahl der C-Atome
- die längste Kette
- ...

**? Frage 6**

Es ist ein Ausgangsstoff mit 15 g $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ gegeben. Es entstehen bei einer Reaktion die Stoffe CO_2 und H_2O . Wie viel g Sauerstoff muss hinzugegeben werden, dass die Reaktion vollständig abläuft?

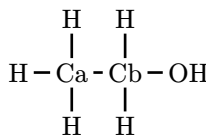


$$\begin{aligned}
 M_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} &= 180.18 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \\
 M_{\text{O}_2} &= 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \\
 n_{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} &= \frac{15}{180.18} = 0.083 \text{ mol} \\
 m_{\text{O}_2} &= 6 \cdot n \cdot M_{\text{O}_2} = 6 \cdot 0.083 \cdot 32 = 15.984 \text{ g}
 \end{aligned}
 \tag{2.4}$$

? Frage 7

Bestimmen sie die Oxidationszahlen von:

- Na^+
- H_2O_2
- KMnO_4
- von Ca und Cb



- $\text{Na}^+ +1$
- H_2O_2
- KMnO_4

? Frage 8

In einem Behälter befinden sich 8.9 g O_2 . Die Temperatur beträgt 25 °C und der Luftdruck 1.101 3 bar. Welches Volumen hat dieses Gas?

$$n = \frac{m}{M} = \frac{8.9 \text{ g}}{32 \text{ g/mol}} = 0.278125 \text{ mol}$$

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{p} = \frac{0.28 \text{ mol} \cdot 8.314 \cdot 298.15 \text{ K}}{110130 \text{ Pa}} = 0.0063 \text{ m}^3 \approx 6.26 \text{ L} \quad (2.5)$$

? Frage 9

Sie haben 26 kg einer Lösung mit 83% HNO_3 und Sie wollen eine Lösung mit 4% herstellen. Wie viel Wasser müssen Sie hinzufügen?

$$m_1 \cdot \omega_1 + \cancel{m_2 \cdot \omega_2} = (m_1 + m_2) \cdot \omega_3$$

$$m_2 = \frac{m_1 \cdot \omega_1}{\omega_2} - m_1 = \frac{26 \cdot 0.83}{0.004} - 26 = \boxed{513.5 \text{ kg}} \quad (2.6)$$

? Frage 10

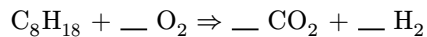
In einem Gas befinden sich:

- $0.005 \text{ mol l}^{-1} \text{ H}_2$
- $0.002 \text{ mol l}^{-1} \text{ Iod}$
- $0.007 \text{ mol l}^{-1} \text{ IH}_2$

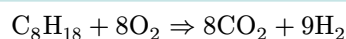
Es gilt die Reaktion: $\text{H}_2 + \text{Iod} \rightleftharpoons \text{IH}_2$

Die Temperatur beträgt 490°C , $K_c = 46$. Berechnen Sie die Gleichgewichtskonstante und bestimmen Sie ob die Reaktion nach links oder rechts verläuft.

MISSING

? Frage 11

- Stellen Sie die Reaktionsgleichung auf.
- Sie haben 39.2 g eines Stoffes mit 56% C_8H_{18} . Wie viel g CO_2 entstehen bei der Reaktion?



$$M_{\text{C}_8\text{H}_{18}} = 8 \cdot 12 + 18 \cdot 1 = 114$$

$$M_{\text{CO}_2} = 1 \cdot 12 + 2 \cdot 16 = 44$$

$$m_{\text{C}_8\text{H}_{18}} = 0.56 \cdot 39.2 = 21.95$$

$$n_{\text{C}_8\text{H}_{18}} = \frac{m}{M} = \frac{21.95}{114} = 0.1926$$

$$m_{\text{CO}_2} = (8 \cdot 44) \cdot 0.1926 = 67.78$$

? Frage 12

Sie haben eine Taucherflasche mit 60 L O_2 bei 19.5°C und 8.8 MPa. Wie viel g O_2 befinden sich in der Flasche?

$$p \cdot V = n \cdot R \cdot T$$
$$n = \frac{p \cdot V}{R \cdot T} \quad (2.7)$$

$$n = \frac{88\cancel{\text{bar}} \cdot 60\cancel{\text{L}}}{8.314 \cdot 10^{-2}\cancel{\text{bar}} \cdot \cancel{\text{L}} \cdot \cancel{\text{K}}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot 292.65\cancel{\text{K}}} \quad (2.8)$$
$$n = 217.008 \text{ mol}$$
$$m = 32 \text{ mol/g} \cdot 217.008 = 6944.256 \text{ g} \approx 6.9 \text{ kg}$$