Grundwissen 8. Klasse NTG-Zweig

Aggregatszustand: gibt an ob ein Stoff fest (s), flüssig (l) oder gasförmig (g) vorliegt

Aktivierungsenergie EA: Energie, die benötigt wird, um eine chemischen Reaktion auszulösen

Anionen: negativ geladene Ionen

<u>Atom</u>: Teilchen, das aus einer **Atomhülle** mit negativ geladenen Elektronen und einem **Atomkern** mit postiv geladenen Protonen und Neutronen besteht (**Kern-Hülle-Modell**);

Element: Atome mit gleicher Protonenzahl gehören zum gleichen Element

<u>Endotherme Reaktion</u>: mit Energieaufnahme verbundene chemische Reaktion; zugeführte Energie wird in innere Energie der Produkte umgewandelt

<u>Exothereme Reaktion</u>: mit Energieabgabe verbundene chemische Reaktion, innere Energie der Edukte wird z.B. in Wärme-, Lichtenergie umgewandelt

Glimmspanprobe: Nachweis für Sauerstoff; glimmender Holzspan brennt in Gegenwart von Sauerstoff hell auf

<u>Hauptgruppe</u>: (senkrechte) Spalte des PSE; Elemente einer Hauptgruppe besitzen ähnliche chemische Eigenschaften

Heterogenes Gemisch: mehrphasiges d.h. uneinheitlich aussehendes Gemisch;

Bsp. Sand und Wasser (Suspension)

Homogenes Gemisch: einphasiges d.h. einheitlich aussehendes Gemisch;

Bsp. Salz und Wasser (Feststofflösung)

 $\underline{Index} \hbox{: tiefgestellte Zahl nach dem Elementsymbol, die sich auf das davor stehende Element bezieht } \\ Bsp.~O_2 \,,\, H_2O \,,\, CaCl_2$

Innere Energie Ei: ist die in einem Stoff gespeicherte Energie

<u>Ionen</u>: elektrisch geladene Atome (Atomionen z.B. Cl⁻, Na⁺) bzw. Molekülionen z.B. OH⁻ (siehe unten)

<u>Ionenbindung</u>: elektrostatische Anziehungskraft zwischen Kationen und Anionen in einem Ionengitter

Kalkwasserprobe: Nachweis für Kohlenstoffdioxid; Gas in Kalkwasser (Ca(OH)2) einleiten; Trübung

<u>Katalysator</u>: Stoff, der die Reaktion beschleunigt, die Aktivierungsenergie einer Reaktion herabsetzt und unverändert aus der Reaktion hervorgeht

Kationen: positiv geladen Ionen

<u>Knallgasprobe</u>: Nachweis für Wasserstoff; Reagenzglas mit Wasserstoff an die Flamme halten: Knall/Pfeifen ist zu hören

Koeffizient: vor den Elementsymbolen bzw. Formeln stehende ganze Zahl

Metalle: Elemente, die unten links im PSE stehen und leicht Elektronen abgeben (Elektronendonatoren)

<u>Metallbindung</u>: positiv geladene Atomrümpfe werde im Metallgitter von negativ geladenem Elektronengas (=delokalisierte Elektronen) zusammen gehalten

Molekül: ungeladene, mehratomige Teilchen die aus Nichtmetallen aufgebaut sind

<u>Nichtmetalle</u>: Elemente, die oben rechts im PSE stehen und leicht Elektronen aufnehmen (Elektronenakzeptor) Periode: (waagrechte) Reihe des PSE;

Reaktionsenergie E_i: Energie, die bei einer chemischen Reaktion aufgenommen oder abgegeben wird;

 $\Delta E_i = E_i(Produkte) - E_i(Edukte)$

<u>Reinstoffe</u>: Stoffe (Elemente oder Verbindungen), die sich durch physikalische Methoden (filtrieren, destillieren....) nicht weiter zerlegen lassen;

<u>Salze</u>: Verbindungen, die aus Ionen bestehen, entstehen u.a. bei der Reaktion von einem Metall und Nichtmetall <u>Verbindung</u>: Reinstoff, der sich durch eine chemische Reaktion in Elemente zerlegen lässt (molekulare Verbindung oder Salze)

Wichtige Formeln: Wasser = H_2O , Ammoniak = NH_3 , Salzsäure = HCl, Methan = CH_4 , Wasserstoffperoxid = H_2O_2

Molekül-Ionen: Hydroxid-Ion = OH^- , Nitrat-Ion = NO_3^- , Sulfat-Ion = SO_4^{2-} , Carbonat-Ion = CO_3^{2-} ,

Phosphat-Ion = PO_4^{3-} , Ammonium-Ion = NH_4^+

Das solltest du am Ende der 8. Klasse beherrschen:

- ⇒ Aufstellen und Benennen von Formeln für Salze und Moleküle
- ⇒ Aufstellen von Reaktionsgleichungen
- \Rightarrow den Umgang mit dem PSE