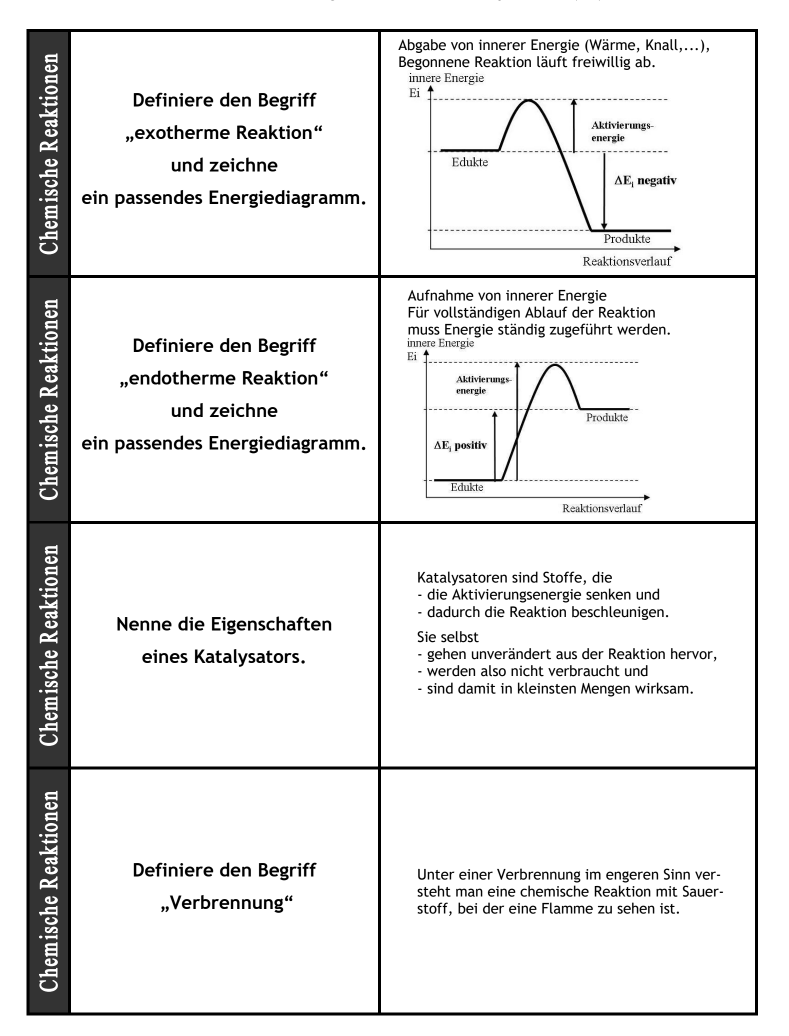
Chemie als Naturwissenschaft	Charakterisiere den Unterschied zwischen einem "chemischen Vorgang" und einem "physikalischen Vorgang"!	Bei einem physikalischen Vorgang ändert sich nur der Zustand des Stoffes, es erfolgt keine Stoffänderung. (z.B. Lösen, Verdampfen)  Bei einem chemischen Vorgang / einer chemischen Reaktion erfolgt eine Stoffänderung. Sie laufen immer unter einem Energieumsatz ab. (z.B. Verbrennen)	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Erkläre das Teilchenmodell für die verschiedenen Aggregatszustände.  fest flüssig gasförmig  Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	<ul> <li>fester Aggregatszustand:         sehr starke Anziehungskräfte zwischen Teilchen,         daher: kleiner Teilchenabstand, ortsfeste Teilchen         bewegung, Teilchen stark geordnet</li> <li>flüssiger Zustand:         starke Anziehungskräfte zwischen Teilchen, daher         mittlerer Teilchenabstand, mittlere Teilchenbewe         gung, Teilchen wenig geordnet</li> <li>gasförmiger Zustand:         Kaum Anziehungskräfte zwischen Teilchen, daher         sehr großer Teilchenabstand, sehr schnelle Teil-         chenbewegung, Teilchen völlig ungeordnet</li> </ul>	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Nenne die Fachbegriffe für die Übergänge zwischen den Aggregatszuständen!	Schmelzen: fest → flüssig  Verdunsten/ flüssig → gasförmig  Verdampfen: (abhängig von Geschwindigkeit)  Kondensieren: gasförmig → flüssig  Erstarren: flüssig → fest  (bei Wasser: Gefrieren)  Sublimieren: fest → gasförmig  Resublimieren: gasförmig → fest	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Erkläre die Diffusion!	Diffusion ist der Vorgang durch den sich Teilchen gleichmäßig im zur Verfügung stehenden Raum verteilen.  Ermöglicht wird dies durch die Brownsche Teilchenbewegung: Alle Teilchen oberhalb des absoluten Nullpunkts sind in ungeordneter Bewegung.	

Stoffe und ihre Eigenschaften	Charakterisiere den Unterschied zwischen Reinstoffen und Gemischen	Reinstoffe bestehen aus einer einzigen Teil- chenart. Jeder noch so kleine Teil des Reinstoffes hat die gleichen, typischen (Kenn-)Eigenschaften.  Stoffgemische bestehen aus mehreren Rein- stoffen. Die Eigenschaften eines Gemisches hängen von seiner Zusammensetzung ab.	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Charakterisiere den Unterschied zwischen homogenen Gemischen und heterogenen Gemischen	Bei homogenen Gemischen lassen sich (selbst mit einem Lichtmikroskop) die verschiedenen Bestandteile nicht erkennen.  Bei heterogenen Gemischen lassen sich die verschiedenen Bestandteile (z.T. nur mit einem Lichtmikroskop) erkennen.	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Zähle <u>homogenen</u> Gemische auf und benenne jeweils die Aggregatzu- stände ihrer Bestandteile.	Homogene Gemische: Einzelbestandteile sind auch unter dem Mikroskop nicht unterscheidbar. z.B. Legierung (fest in fest) Gasgemisch (gasförmig in gasförmig) Lösung (fest/flüssig/gasförmig in flüssig)	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Zähle <u>heterogenen</u> Gemische auf und benenne jeweils die Aggregatzu- stände ihrer Bestandteile.	Heterogene Gemische: Einzelbestandteile sind unterscheidbar.  z.B.: Gemenge (fest in fest) Suspension (fest in flüssig) Emulsion (flüssig in flüssig) Rauch (fest in gasförmig) Poröser Stoff (gasförmig in fest) Nebel (flüssig in gasförmig) Schaum (gasförmig in flüssig)	

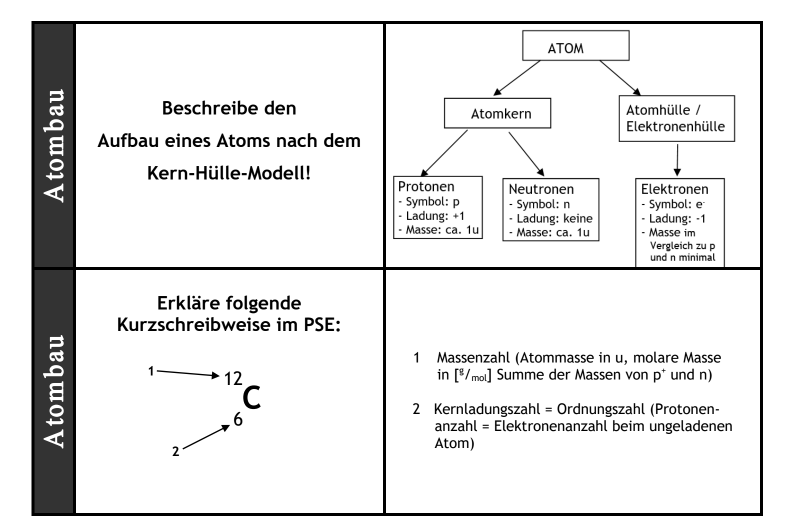
Stoffe und ihre Eigenschaften	Benenne die Bestandteile der Luft mit ihren Anteilen (in Volumenprozent)	Stickstoff 78 % Sauerstoff 21 % Edelgase (v.a. Argon) 0,9 % Kohlenstoffdioxid 0,03 % Sonstige Gase Differenz zu 100%	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Erläutere die Glimmspanprobe.	Nachweis für Sauerstoff  Ein glimmender Span wird in das fragliche Gas gehalten. Glüht der Span auf oder beginnt zu brennen, ist das Gas Sauerstoff.	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Erläutere die Kalkwasserprobe.	Nachweis für Kohlenstoffdioxid  Das fragliche Gas wird in Kalkwasser (Calciumhydroxid; Ca(OH) <sub>2</sub> ) eingeleitet.  Bildet sich ein weißer Niederschlag (Calciumcarbonat; CaCO <sub>3</sub> ), ist das Gas Kohlenstoffdioxid.	
Stoffe und ihre Eigenschaften	Beschreibe die Knallgasprobe!	Nachweis für Wasserstoff  Das fragliche Gas wird an eine Flamme angenähert. Ist ein "ploppendes, pfeiffendes bis knallendes" Geräusch zu hören, ist das Gas Wasserstoff.	

Chemische Reaktionen	Definiere den Begriff "Synthese"!	Eine <b>Synthese</b> ist eine chem. Reaktion, bei der aus mindestens zwei Reinstoffen ein neues Produkt (Reinstoff) entsteht.  A + B → AB	
Chemische Reaktionen	Definiere den Begriff "Analyse"!	Eine <b>Analyse</b> ist eine chem. Reaktion, bei der aus einem Reinstoff mindestens zwei neue Reinstoffe entstehen.  AB → A + B	
Chemische Reaktionen	Definiere den Begriff "Umsetzung"!	Eine <b>Umsetzung</b> ist eine chem. Reaktion, bei der aus mehreren Reinstoffen mehrere andere Reinstoffe entstehen.	
Chemische Reaktionen	Formuliere den Satz von der Erhaltung der Masse!	Bei einer chemischen Reaktion ändert sich die Gesamtmasse der Reaktionsteilnehmer nicht. m(Edukte) = m(Produkte)	

Chemische Reaktionen	Charakterisiere den Unterschied zwischen einer Verbindung und einem Element!	Verbindungen sind Reinstoffe, die mit Hilfe chem. Reaktionen in weitere Reinstoffe zerlegt werden können.  Elemente sind Reinstoffe, die nicht in weitere Reinstoffe zerlegt werden können.	
Chemische Reaktionen	Definiere den Begriff "Molekül"!	Ein Molekül ist ein Teilchen, das aus zwei oder mehr aneinander gebundenen Atomen besteht. Die Elemente Wasserstoff, Stickstoff, Sauer- stoff, Fluor, Chlor, Brom und Iod kommen als 2-atomige Moleküle vor.	
Chemische Reaktionen	Erkläre den Aufbau einer chemischen Formel am Beispiel von Wasser (H₂O).	Buchstaben sind Atomartensymbole. Die tiefgestellte Zahl ist der Index. Er bezieht sich auf das links davor stehende Elementsymbol und gibt an, wie viele Atome des Elements hier vorliegen.  H <sub>2</sub> O gibt an, dass das Molekül aus 2 Wasserstoffatomen und einem Sauerstoffatom besteht.	
Chemische Reaktionen	Formuliere den Energieerhaltungssatz!	Bei keinem Prozess kann Energie aus dem Nichts erzeugt werden oder verloren gehen; es wird stets nur eine Energieform in eine andere umgewandelt.  Der Energievorrat im Innern eines Systems ist dessen innere Energie Ei.	



Chemische Reaktionen	Charakterisiere die Gruppe der Alkane!	Alkane sind Kohlenwasserstoffe, denn sie bestehen nur aus Kohlenstoff und Wasserstoff. Alkane besitzen die allgemeine Molekülformel CnH2n+2. Innerhalb der homologen Reihe unterscheiden sie sich nur durch die Anzahl der CH2-Einheiten in der Mitte.	
Chemische Reaktionen	Benenne die Glieder der homologen Reihe der Alkane nach steigender Kettenlänge und gib die allgemeine Molekül- formel für die Alkane an!	Methan, Ethan, Propan, Butan, Pentan, Hexan, Heptan, Octan, Nonan, Decan allgemeine Molekülformel C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub>	
Chemische Reaktionen	Erkläre den Begriff "Mol"!	Das Mol ist die Einheit der Stoffmenge n. In einem Mol einer Substanz sind 6,022 · 10 <sup>23</sup> Teilchen enthalten.	
Chemische Reaktionen	Erkläre den Begriff molare Masse, nenne ihre Einheit und beschreibe, wie man die mola- re Masse eines Stoffes (Atom, Verbindung) bestimmen kann.	Die molare Masse M gibt die Masse von 1 mol eines bestimmten Stoffes in Gramm an.  M(X) = m(X) / n(X)	



Salze und Ionenbindung	Gib an, welche Elementgruppen miteinander reagieren müssen, um ein Salz bzw. ein Molekül zu bilden!	Salze entstehen bei Reaktionen von Metallen mit Nichtmetallen. Moleküle entstehen bei der Reaktion von Nichtmetallen mit Nichtmetallen.	
Salze und Ionenbindung	Beschreibe den Aufbau eines Salzes auf Teilchenebene!	Salze bestehen aus positiv geladenen Metall- Kationen und negativ geladenen Nichtmetall- Anionen.  Sie ziehen sich gegenseitig an (Ionenbindung) und bilden dadurch ein räumliches Ionengitter	
Salze und Ionenbindung	Nenne die wichtigsten Molekülionen und gib ihre Formeln an!	Hydroxid-Ion: OH <sup>-</sup> Nitrat-Ion: NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Carbonat-Ion: CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> Sulfat-Ion: SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> Phosphat-Ion: PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> Ammonium-Ion: NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> Oxonium-Ion: H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	
Salze und Ionenbindung	Nenne die wichtigsten Molekülionen und gib ihre Formeln an!	Nitrit-Ion: NO <sub>2</sub> Hydrogencarbonat-Ion: HCO <sub>3</sub> Hydrogensulfat-Ion: HSO <sub>4</sub> Sulfit-Ion: SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> Hydrogenphosphat-Ion: HPO <sub>4</sub> <sup>2</sup> Dihydrogenphosphat-Ion: H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> Phosphit-Ion: PO <sub>3</sub> <sup>3</sup>	

Metalle und Metallbindung	Unterscheide die Metalle von den Salzen anhand typischer Eigenschaften	Metalle - Glanz - Leitfähigkeit für Wärme und Elektrizität - Verformbarkeit	Salze  - Leitfähigkeit für Elektrizität in geschmolzenem bzw. gelöstem nicht aber in festem Zustand  - Sprödigkeit
Metalle und Metallbindung	Beschreibe die Metallbindung!	Voi Ato dui au: Ele	omrümpfen (1), die rch ein Elektronengas