

Entscheiden Sie, welche der folgenden Fachtermini Sie favorisieren und welche Sie auf keinen Fall verwenden würden. Begründen Sie Ihre Einschätzung

Siedepunkt vs. Siedetemperatur; Schmelzpunkt vs. Schmelztemperatur	
Lauge, alkalische Lösung, basische Lösung	
Säure, Brönsted-Säure, saure Lösung	
Salzsäure vs. Chlorwasserstoffsölösung vs. Hydrogenchloridlösung vs. salzsaure Lösung	
Teilchenmodell: Teilchen vs. kleinste Teilchen vs. Bausteine vs. Stoffteilchen	
Bei Verhältnisformeln ionischer Substanzen: Formeleinheit vs. Elementargruppe vs. Baugruppe vs. Ionengruppe	
Atomteilchen vs. Elementarteilchen (p^+ , n , e^-)	

Valenzelektronen vs. Außenelektronen	
freies vs. nichtbindendes Elektronenpaar	
Atombindung, Elektronenpaarbindung, kovalente Bindung	
Oktettregel vs. Edelgasregel	
Hydronium-Ionen vs. Oxonium-Ionen vs. Hydroxonium-Ionen Oxidanium-Ion	
Monomer, Polymer, Makromolekül Polymerisat Polykondensat Polyaddukt	
polar vs. hydrophil; unpolar vs. hydrophob	
Van-der-Waals-Kräfte, Van-der-Waals- Wechselwirkungen, Van- der-Waals-Bindungen London-Kräfte	

Doppelbindung vs. Zweifachbindung	
Experiment vs. Versuch	
Stoffmenge vs. Teilchenanzahl vs. Teilchenmenge	
Wortgleichung vs. Reaktionsschema vs. Reaktionssymbol	
1 mol Magnesium vs. 1 mol Magnesium-Atome	
Stoffmengenverhältnis vs. Atomanzahlverhältnis vs. Ionenanzahlverhältnis	
Unordnung vs. Entropie	
exotherm vs. exoenergetisch; endotherm vs. endoenergetisch	