Säure oder doch Base? – Wiederholende Aufgaben zur Säure-Base-Theorie

Nach einer Idee von Silke Schreiber



© ferrantraite/E+

In dieser Unterrichtsen, dit wiederholen Ihre Lernenden die Säure-Base-Theorie nach Brønsted. 2000 die fen ihre Unkenntnisse und wenden ihr Wissen über die Rolle der Polaritä in chemise en Bindungen sowie über ein- und mehrprotonige Säuren und Ammoniak in. Dabei schle ifen die Lernenden in die Rolle von Ferienjobbern, die die nicht beschrifte in Chemikal en im Labor verschiedenen Säuren und Basen zuordnen sollen. Die erfgaben allungen wurden mit dem Ziel erstellt die Eigenständigkeit der Schülerinnen und Schülern zu fördern und Lernanlässe zu schaffen.



Säure oder doch Base? – Wiederholende Aufgaben zur Säure-Base-Theorie

Niveau: wiederholend, vertiefend

Klassenstufe: 10

Nach einer Idee von Silke Schreiber

Methodisch-didaktische Hinweise	1
M1: Aufräumen im Chemielabor	2
Lösungen	7
Literatur	12
Gefährdungsbeurteilung	13

Kompetenzprofil:

Niveau	Wiederholend, vertiefend
Fachlicher Bezug	Säure-Base Chemie
Methode	Aufgaben im Kontext
Basiskonzepte	Stoffe und ihre Eigenschaften
Erkenntnismethoden	chemische Phänomene erkennen peobachten und beschreiben; qualitative und quantitative Experimente unter Beachtung von Sicherheit dumweit den durchführen, beschreiben, protokollier und auswerten
Kommunikation	Zusammenhänge zwischen Alltagserse einungen und chemischen Sachvele der Alltagserste en und dabei Alltagssprache bewweit in Fachsprache üllersetzen
Bewertung/Reflexion	in lebensweltbezoge. In Ereignissen chemische Sachverhalte eine men, wegen der und vernetzte Kenntnisse und Fertigken in nutzen und sich dadurch lebenspraktisch bedeutsame Zusan. Ingnhänge erschließen
Inhalt in Stichworten	Särre, Bas Base-Theorie, Brønsted, Ammoniak, ein- protorice Säure, mehrprotonige Säure, Elektronegativität

Überblick: ◢

Legende ürzungen.
AB Ark eitsblatt; 3. shülerversuch

hema	Material	Materialart
Sät e-Base-Incone nach Brønsted wiederholen	M1	AB, SV

Methodisch-didaktische Hinweise

Dieses Lernmaterial dient vorrangig der Wiederholung und Festigung der Giure-Base-Theorie nach Brønsted. Mithilfe der Aufgaben trainieren und vertiefen die Schweinnen und Schüler ihre Vorkenntnisse und wenden ihr Wissen über ein- un mehrpr von Säuren, über Ammoniak und die Rolle der Polarität in chemischen Bindung van.

Bei der Konzeption der Materialien wurde bewusst auf eine of eine Aufgaben. Ulung geachtet, mit dem Ziel, die Eigentätigkeit der Schüler und Schülerinnen zu fördern und Lernanlässe zu schaffen. Eine moderne Aufgabenkultur fordert prüber hinau auch, fächerübergreifend und kontextorientiert zu arbeiten.

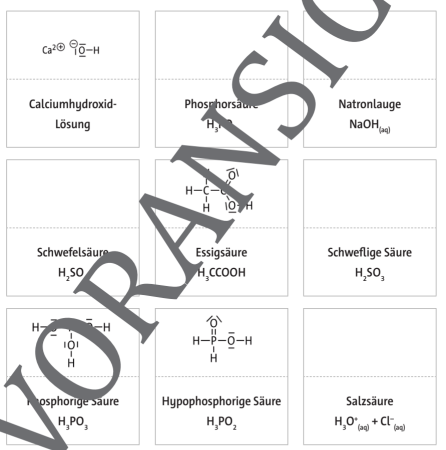
Es kann noch hinzugefügt werden, dass Schülerinnen und Schartn die Arbeit an modernen Aufgabenstellungen, die in einen Kontext ein "ebunden sind, aus ein sie "knobeln" und ohne lange Unterbrechungen durch Frontal interri

In Aufgabe 5 sollen die Schülerinne und Eschüler von Versuch planen, um nachzuweisen, ob es sich bei Ammoniak um eine Säure oder eine Base handelt. Dieser kann entweder theoretisch durchgesprochen werden oder er wird bei mehr Zeit praktisch durchgeführt. Dazu werden pro Gru, den den Indikator papier und Ammoniaklösung (GHS05, GHS07 (siehe Gefährdungsbeurt illung)), Presiden, Reagenzgläser und Reagenzglashalter auch eine Schutzbrille für jeden ernenden benötigt.

M1 Aufräumen im Chemielabor

Ihr wollt euer Taschengeld aufbessern, deswegen jobbt ihr in den Ferien ir leinem Chemielabor. Der Leiter des Labors, Professor Otto Ordnungslos, macht seinem in einen alle Ehre: Die Regale mit den Chemikalien sind völlig durcheinandergerat in und ih sock om eurem ersten Arbeitstag endlich wieder Ordnung in die Chemikalienregen kringen.

Ihr findet in Dr. Ordnungslos' Labor neun Gefäße. Sie enthalten Kussigkeiten und mit folgenden Aufschriften (jeweils Name der Verbindung und dere Summenformel) versehen:





Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten sofort zum Download verfügbar

Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

Attraktive Vergünstigungen für Referendar:innen mit bis zu 15% Rabatt

Käuferschutz mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:

www.raabe.de