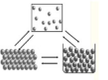
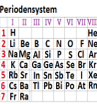
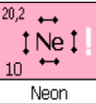
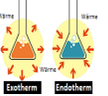
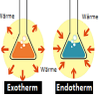
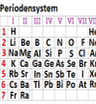
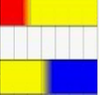
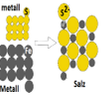
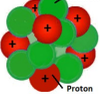
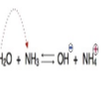
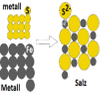


<p>Oberbegriff für einen der drei Zustände, in dem sich ein Stoff befinden kann: fest, flüssig oder gasförmig</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Helium <input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Aggregatzustand <input type="checkbox"/> Delirium 	<p>Ein Element der 1. Hauptgruppe im Periodensystem heißt</p> <p>Periodensystem</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Alkalimetall <input type="checkbox"/> Halogen <input type="checkbox"/> Silber <input type="checkbox"/> Säure 	<p>Trennung und Identifizierung von Stoffen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Analyse <input type="checkbox"/> Metall <input type="checkbox"/> Synthese <input type="checkbox"/> Verbrennung <input type="checkbox"/> Edelgas 	<p>"Kleinste" Teilchen eines Elementes</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mikroskop <input type="checkbox"/> Atom <input type="checkbox"/> Anion <input type="checkbox"/> Feuer <input type="checkbox"/> Molekül
<p>Stofftrennung durch Verdampfen und wieder Kondensieren lassen</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Destillation <input type="checkbox"/> Rektifikation <input type="checkbox"/> Resublimation <input type="checkbox"/> Sublimation <input type="checkbox"/> Automation 	<p>Elemente der 8. Hauptgruppe im Periodensystem</p> <p>Valenzelektronen</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> haben meist 8 Außenelektronen <input type="checkbox"/> heißen Edelgase <input type="checkbox"/> sind Edelmetalle <input type="checkbox"/> heißen Halogene <input type="checkbox"/> heißen Alkalimetalle 	<p>Ausgangsstoff für eine chemische Reaktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Edukt <input type="checkbox"/> Element <input type="checkbox"/> Produkt <input type="checkbox"/> Reaktionspartner <input type="checkbox"/> ist immer das Element 	<p>Es besteht nur aus Atomen der gleichen Protonenzahl. Es ist ein</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Atom <input type="checkbox"/> Element <input type="checkbox"/> Ion <input type="checkbox"/> Molekül <input type="checkbox"/> Anion
<p>Wenn bei einer Reaktion Wärme vom aufgenommen wird, ist sie</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> amphoter <input type="checkbox"/> endotherm <input type="checkbox"/> exotherm <input type="checkbox"/> isobar <input type="checkbox"/> explosiv 	<p>Es wird Wärme bei einer Reaktion abgegeben. Sie ist</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> amphoter <input type="checkbox"/> endotherm <input type="checkbox"/> exotherm <input type="checkbox"/> isobar <input type="checkbox"/> nicht möglich 	<p>Elemente der 7. Hauptgruppe im Periodensystem heißen</p> <p>Valenzelektronen</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Edelgase <input type="checkbox"/> Halogene <input type="checkbox"/> Lanthaniden <input type="checkbox"/> Transurane <input type="checkbox"/> Edelmetalle 	<p>Die senkrechte Spalte im Periodensystem bilden die</p> <p>Periodensystem</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gase <input type="checkbox"/> Gruppe <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> Periode <input type="checkbox"/> Pulver
<p>Ein Anzeiger in der Chemie ist</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> jede Base <input type="checkbox"/> jedes Salz <input type="checkbox"/> ein Indikator <input type="checkbox"/> der vpH-Wert <input type="checkbox"/> jede Säure 	<p>Flüssigkeitsgemisch, bei dem optisch keine unterschiedlichen Teilchen erkennbar sind</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Emulsion <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> heterogen <input type="checkbox"/> Lösung <input type="checkbox"/> Suspension 	<p>Das kleinste Teilchen einer gasförmigen Verbindung ist</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Atom <input type="checkbox"/> Proton <input type="checkbox"/> Elektron <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Molekül 	<p>Die waagerechte Reihe im Periodensystem</p> <p>Periodensystem</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sind die Edelgase <input type="checkbox"/> ist die Hauptgruppe der Elemente <input type="checkbox"/> ist die Nebengruppe der Elemente <input type="checkbox"/> heißt Periode <input type="checkbox"/> bilden alle Metalle
<p>Das Ergebnis einer chemischen Reaktion ist</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> die Differenz <input type="checkbox"/> das Edukt <input type="checkbox"/> das Produkt <input type="checkbox"/> die Summe <input type="checkbox"/> immer ein Salz 	<p>Ein positiv geladener Kernbaustein ist das</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Elektron <input type="checkbox"/> Neutron <input type="checkbox"/> Proton <input type="checkbox"/> Prion <input type="checkbox"/> Ion 	<p>Bei diesem chemischen Vorgang entstehen neue Stoffe mit neuen Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Destillation <input type="checkbox"/> Gleichung <input type="checkbox"/> Mischen <input type="checkbox"/> Reaktion <input type="checkbox"/> Summe 	<p>Verbindung aus Metall und Nichtmetall</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gibt eine Lauge <input type="checkbox"/> ist eine Oxidation <input type="checkbox"/> gibt eine Säure <input type="checkbox"/> gibt ein Salz <input type="checkbox"/> gibt ein Gas
<p>Gibt ein Stoff Protonen ab (Donator) ist es</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> eine Base <input type="checkbox"/> ein Halogen <input type="checkbox"/> ein Oxid <input type="checkbox"/> Säure <input type="checkbox"/> ein Gemenge 	<p>Gemisch von Feststoffen mit Flüssigkeit, bei dem optisch unterschiedliche Teilchen erkennbar sind</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lösung <input type="checkbox"/> Nebel <input type="checkbox"/> Suspension <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Emulsion 	<p>Das Herstellen von Verbindungen heißt</p>  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Synthese <input type="checkbox"/> Lösen <input type="checkbox"/> Mischen <input type="checkbox"/> Nieten <input type="checkbox"/> Suspension 	