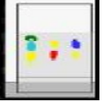
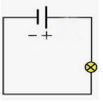
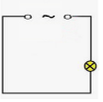
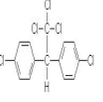
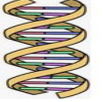
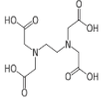
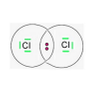
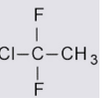
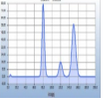
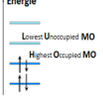
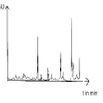
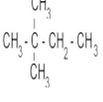
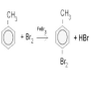
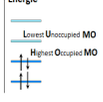
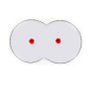
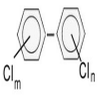
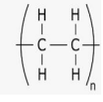
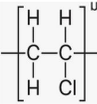
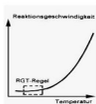


Speichern

<p><b>DC für Chemiker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Data conversion</li> <li><input type="checkbox"/> Dunkles Cobalt</li> <li><input type="checkbox"/> Dual Core</li> <li><input type="checkbox"/> Dünnschichtchromatographie</li> <li><input type="checkbox"/> Dubiose Citronensäure</li> </ul>	<p><b>DC für Elektriker ist</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dünnschichtchromatographie</li> <li><input type="checkbox"/> Dual Core</li> <li><input type="checkbox"/> Diners Club</li> <li><input type="checkbox"/> Digital Cash</li> <li><input type="checkbox"/> Gleichspannung</li> </ul>	<p><b>AAS für Chemiker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Atomabfallsammelstelle</li> <li><input type="checkbox"/> Alles aus Stahl</li> <li><input type="checkbox"/> Atomabsorptionsspektroskopie</li> <li><input type="checkbox"/> Argonacetatsulfid</li> <li><input type="checkbox"/> Anti -Atom-Synthese</li> </ul>	<p><b>AC für Chemiker ist:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> anorganische Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> atom configuration</li> <li><input type="checkbox"/> Acetylchlorid</li> <li><input type="checkbox"/> angereichertes Carbon</li> <li><input type="checkbox"/> Alles Chemie!</li> </ul>
<p><b>AC für Elektroniker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> angewandte Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> Wechelspannung</li> <li><input type="checkbox"/> alternative configuration</li> <li><input type="checkbox"/> abgeschirmtes controlling</li> <li><input type="checkbox"/> anti conversion</li> </ul>	<p><b>BSB5 für Chemiker ist:</b></p> <p>Abwasser-Analysezentrum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Betriebssystem B5</li> <li><input type="checkbox"/> Biochemischer Sauerstoffbedarf</li> <li><input type="checkbox"/> Badesalz Beutel 5</li> <li><input type="checkbox"/> Borsäureborat V</li> <li><input type="checkbox"/> Blankstahl, fünfmal gebändert</li> </ul>	<p><b>CAS für Chemiker ist:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> complete atom synthesis</li> <li><input type="checkbox"/> chemisch angereicherter Stahl</li> <li><input type="checkbox"/> configuration analysis spectrography</li> <li><input type="checkbox"/> chemische Abfall-Synthese</li> <li><input type="checkbox"/> Chemical Abstract Service</li> </ul>	<p><b>Cer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cerealien</li> <li><input type="checkbox"/> chemical electronic radiation</li> <li><input type="checkbox"/> Name eines Elementes</li> <li><input type="checkbox"/> Cyber electric radius</li> <li><input type="checkbox"/> Celebration rhythm</li> </ul>
<p><b>DDT bedeutet für Chemiker:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dichlordiphenyltrichlorethan</li> <li><input type="checkbox"/> Dünnschicht-Durchfluss-Trennung</li> <li><input type="checkbox"/> doppelt destilliertes Trinkwasser</li> <li><input type="checkbox"/> Deutsches Daten Tableau</li> <li><input type="checkbox"/> Daniel Düsentrieb Test</li> </ul>	<p><b>DNA für Chemiker und Biologen ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Denmark's National Anthem</li> <li><input type="checkbox"/> deuterium nuclid analysis</li> <li><input type="checkbox"/> die Nasen Analyse</li> <li><input type="checkbox"/> Desoxyribonukleinsäure</li> <li><input type="checkbox"/> durchoxidiertes Natriumazid</li> </ul>	<p><b>EDTA steht in der Chemie für:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> elektronische Daten Test-Abfrage</li> <li><input type="checkbox"/> Ethylendiamintetraessigsäure</li> <li><input type="checkbox"/> Eins, drei-Triacetat</li> <li><input type="checkbox"/> Ermittlung der Tetraden-Anordnung</li> <li><input type="checkbox"/> electric device test absorption</li> </ul>	<p><b>EPB für Chemiker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ein-Personen-Betrieb</li> <li><input type="checkbox"/> elektrifiziertes Blei</li> <li><input type="checkbox"/> Elektronenpaarbindung</li> <li><input type="checkbox"/> elektropositives Bor</li> <li><input type="checkbox"/> Ethylperbenzol</li> </ul>
<p><b>FCKW steht kurz für:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Für Chemiker kein Wert</li> <li><input type="checkbox"/> Falsch colorierte Kalkwerkstoffe</li> <li><input type="checkbox"/> Fehlende chemische Katalysatorwirkung</li> <li><input type="checkbox"/> Fantastische Cyber Kontakt- Welt</li> <li><input type="checkbox"/> Fluorchlorkohlenwasserstoffe</li> </ul>	<p><b>FT meint in der Chemie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Für Trottel</li> <li><input type="checkbox"/> Fluorierte Terpene</li> <li><input type="checkbox"/> Fourier-Transformation</li> <li><input type="checkbox"/> Fehlfärbentomografie</li> <li><input type="checkbox"/> Fingierter Term</li> </ul>	<p><b>GC für Chemiker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Graduelle Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> genetic chromosom</li> <li><input type="checkbox"/> ground configuration</li> <li><input type="checkbox"/> Gaschromatographie</li> <li><input type="checkbox"/> German chemist</li> </ul>	<p><b>GHS ist die Abkürzung für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Globally Harmonized System of Classification, Labelling</li> <li><input type="checkbox"/> ground high spectroscopy</li> <li><input type="checkbox"/> german high standard</li> <li><input type="checkbox"/> genetic human specification</li> <li><input type="checkbox"/> Graduelle Hochgeschwindigkeitssynthese</li> </ul>
<p><b>mit HOMO meint der Chemiker:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> House of men's odor</li> <li><input type="checkbox"/> Highest Occupied Molecular Orbital</li> <li><input type="checkbox"/> Honor of merit or?</li> <li><input type="checkbox"/> Human olfactory mind occupation</li> <li><input type="checkbox"/> Holistische Moleküle</li> </ul>	<p><b>HPLC für Chemiker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Hasse Physik-liebe Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> History of Pure Liquid Chemistry</li> <li><input type="checkbox"/> High placed ligands configuration</li> <li><input type="checkbox"/> Hyper perforated laboratory construction</li> <li><input type="checkbox"/> high performance liquid chromatography</li> </ul>	<p><b>H(-Satz) steht kurz für:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Wasserstoff-Eigenschaften</li> <li><input type="checkbox"/> Hyperthermie</li> <li><input type="checkbox"/> hochgradig</li> <li><input type="checkbox"/> Hazard Statements</li> <li><input type="checkbox"/> Halleluja ? es funktioniert!</li> </ul>	<p><b>IR bedeutet in der Chemie:</b></p> <p>UV-sichtbarer Bereich IR</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Im Recht!</li> <li><input type="checkbox"/> Infrarot</li> <li><input type="checkbox"/> Internationales Raumschiff</li> <li><input type="checkbox"/> Indigorubin</li> <li><input type="checkbox"/> Irreversible Rückreaktion</li> </ul>
<p><b>IUPAC für Chemiker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Im Uhrzeigersinn praktizierte anorganische Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> International united picture assembly corporation</li> <li><input type="checkbox"/> Indische und pakistanische Ashra-Conformation</li> <li><input type="checkbox"/> Irreversible ungeordnete Polyacetylchloride</li> <li><input type="checkbox"/> International Union of Pure and Applied Chemistry</li> </ul>	<p><b>mit KKK meint der Chemiker:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kompetenz, Klugheit, Kappenberg</li> <li><input type="checkbox"/> Kurz, knapp, knackig</li> <li><input type="checkbox"/> Kälte, Katalysator und Kern</li> <li><input type="checkbox"/> Kanadische Kuckuckskiefer</li> <li><input type="checkbox"/> Kaukasischer Kreidekreis</li> </ul>	<p><b>LUMO ist abkürzend für:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lustiges Molekül</li> <li><input type="checkbox"/> Lowest Unoccupied Molecular Orbital</li> <li><input type="checkbox"/> Lösung unterhalb mittlerer Ordnung</li> <li><input type="checkbox"/> Lubricant for motors</li> <li><input type="checkbox"/> Lurch-Mode</li> </ul>	<p><b>MAK bedeutet:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Maximale Arbeitsplatz-Konzentration</li> <li><input type="checkbox"/> maximaler Korridor</li> <li><input type="checkbox"/> Mann aus Kanada</li> <li><input type="checkbox"/> Millionen Akten</li> <li><input type="checkbox"/> meist auch klein</li> </ul>
<p><b>MO ist für Chemiker:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Mein Opa</li> <li><input type="checkbox"/> maximales Orbital</li> <li><input type="checkbox"/> Molekülorbital</li> <li><input type="checkbox"/> men's organisation</li> <li><input type="checkbox"/> merit order</li> </ul>	<p><b>NMR steht in der Chemie für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nur mein Reich</li> <li><input type="checkbox"/> Nur mit Rundung</li> <li><input type="checkbox"/> nuclear magnetic running</li> <li><input type="checkbox"/> nuclear magnetic rolling</li> <li><input type="checkbox"/> nuclear magnetic resonance</li> </ul>	<p><b>PCB für Chemiker ist:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Poly-cis-Bleichlorid</li> <li><input type="checkbox"/> polychloriertes Brom</li> <li><input type="checkbox"/> Poly-Cobalt-Base</li> <li><input type="checkbox"/> polychloriertes Blei</li> <li><input type="checkbox"/> polychlorierte Diphenyle</li> </ul>	<p><b>mit PE meint der Chemiker:</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pentan</li> <li><input type="checkbox"/> Polyethylen</li> <li><input type="checkbox"/> Penten</li> <li><input type="checkbox"/> Pentin</li> <li><input type="checkbox"/> Persäure</li> </ul>

<p><b>pH für Chemiker ist:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pädagogische Hochschule</li> <li><input type="checkbox"/> passendes Habe</li> <li><input type="checkbox"/> Poly-Wasserstoff</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> potentia hydrogeni</li> <li><input type="checkbox"/> polychlorierter Wasserstoff</li> </ul>	<p><b>P(-Satz) für Chemiker ist:</b></p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="font-size: 0.8em; margin-right: 10px;"> <p>P102</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Inhaltsnummer</li> <li>1 = Allgemein</li> <li>2 = Vorsorgemaßnahmen</li> <li>3 = Entfallregeln</li> <li>4 = Lagerhinweise</li> <li>5 = Entsorgung</li> </ul> <p>→ Sicherheitsrisiko (Precautionary Statement)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Satz beginnt mit P</li> <li><input type="checkbox"/> primary sentence</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Precautionary Statements</li> <li><input type="checkbox"/> Passions-Satz</li> <li><input type="checkbox"/> Poly-Satz</li> </ul> </div>	<p><b>PVC ist die Akürzung für:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Polyvinylchlorid</li> <li><input type="checkbox"/> plastikverarbeitende Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> Pervinylchlorid</li> <li><input type="checkbox"/> pures verdampftes Chlor</li> <li><input type="checkbox"/> Poly-Vanadin-Cluster</li> </ul> </div>	<p><b>RGT bedeutet in der Chemie:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Rücken-Gefäß-Training</li> <li><input type="checkbox"/> richtig großes Terrain</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Reaktionsgeschwindigkeit-Temperatur</li> <li><input type="checkbox"/> richtig großer Turner</li> <li><input type="checkbox"/> richtig gefährlicher Tornado</li> </ul> </div>
<p><b>SSS steht kurz für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sine-Sole-Substanz</li> <li><input type="checkbox"/> Sommer-Sonne-Sause</li> <li><input type="checkbox"/> südlicher Sonnenstand</li> <li><input type="checkbox"/> sehr sensibel sein</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Siedehitze-Sonnenlicht-Seitenketten</li> </ul>	<p><b>TNT für Chemiker ist:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Trinitrosoterpentin</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Trinitrotoluol</li> <li><input type="checkbox"/> Trinitrotryptophan</li> <li><input type="checkbox"/> Trinitroterpen</li> <li><input type="checkbox"/> Trinitroentartazin</li> </ul>	<p><b>UV ist abkürzend für:</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>UV sichtbar Bereich IR</p>  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> universelle Verbindung</li> <li><input type="checkbox"/> unverbesserlich</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ultraviolett</li> <li><input type="checkbox"/> Urvater</li> <li><input type="checkbox"/> ungeheuer voll</li> </ul> </div>	<p><b>PC bedeutet in der Chemie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> per Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> Privater Chemiker</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Physikalische Chemie</li> <li><input type="checkbox"/> Penner Club</li> <li><input type="checkbox"/> Profit Center</li> </ul>
<p><b>Fragen Datei: AK01 Abkürzungen - 36 Fragen, Seite 2 von 2</b></p>			