

## Chemie im Internet oder: „Es muss nicht immer Wikipedia sein!“

<i>homepage</i>	<i>Bemerkung</i>
<a href="http://www.chemieunterricht.de">www.chemieunterricht.de</a>	– Prof. Blumes Bildungsserver – eigentlich der beste, es werden auch Fragen beantwortet, viele Experimente
<a href="http://www.seilnacht.com">www.seilnacht.com</a>	– sehr gute Datenbank (PSE...), Vorsicht, auch kostenpflichtige Angebote
<a href="http://www.cumschmidt.de">www.cumschmidt.de</a>	– viele Materialien und Experimente, 3-D-Animationen bestimmter Moleküle
<a href="http://www.spektrum.de">www.spektrum.de</a>	– online-Portal vom Spektrum-Verlag, sehr gute aktuelle Berichte aus allen naturwissenschaftlichen Bereichen, Lexikon
<a href="http://www.lernhelfer.de">www.lernhelfer.de</a>	– vom Duden-Verlag, alle Kompendien auch online, gute Bildmaterialien, verschied. Fächer
<a href="http://www.max-wissen.de">www.max-wissen.de</a>	– Max-Planck-Gesell. sehr gut aufbereitete aktuelle Forschung, u.a. Bio und Chemie
<a href="http://www.educ.ethz.ch">www.educ.ethz.ch</a>	– TH Zürich, gute Referate/Experimente zum kostenlosen download, Arbeitsblätter Unterricht
<a href="http://www.varta-automotive.de">www.varta-automotive.de</a>	– dort im Bereich Batteriewissen, Elektrochemie aktuelles aus dem Bereich Elektromobilität
<a href="http://www.chemie-im-fokus.de">www.chemie-im-fokus.de</a>	– Informationen zum Chemiestudium
<a href="http://www.gdch.de">www.gdch.de</a>	– Gesellschaft deutscher Chemiker, dort einiges Material unter :“Aktuelle Beiträge“
<a href="http://www.wdr.de/tv/quarks">www.wdr.de/tv/quarks</a>	– naturwissenschaftliche Beiträge der Sendung Quarks & Co, podcast's und Broschüren zum download – populär und gut !
<a href="http://www.chemieonline.de">www.chemieonline.de</a>	– umfassendes Portal zu Studium und Chemie-Wissen, neues aus Wissenschaft und Forschung, auch Studieninfo, Forum, Labortabellen usw.
<a href="http://www.chemlin.de">www.chemlin.de</a>	– verlinkt auf umfangreichen Kategorien zu den Fachseiten externer Quellen, Datenbank
<a href="http://www.uniterra.de">www.uniterra.de</a>	– PSE mit Ordnern zu Modellen, Bindungen, Eig.
<a href="http://www.lpm.uni-sb.de/chemie/">www.lpm.uni-sb.de/chemie/</a>	– Institut für Pädag. u. Medien Saarbrücken, Unterrichtsmaterialien, Unterrichtshilfen, Verlinkung mit anderen Seiten, <b>Freeware Chemie</b>
<a href="http://www.zum.de/Faecher/Ch">www.zum.de/Faecher/Ch</a>	– Zentrale für Unterrichtsmedien, verlinkt auf die einzelnen Bundesländer, einige Materialien, <b>ZUM-Wiki</b> , Anleitung Software, Sicherheit, Geschichte der Chemie usw.
<a href="http://www.schulchemie.de/">http://www.schulchemie.de/</a>	– u.a. anschauliche Darstellungen chemischer Begriffe, Stoffe und Modelle, nützliche links und Lernhelfer
<a href="http://www.chemie-lernprogramme.de">www.chemie-lernprogramme.de</a>	– Chemeditor, Formel- und Präsentationshilfen
<a href="http://www.strukturformelzeichner.de">www.strukturformelzeichner.de</a>	– Programm zum Aufrufen organ. Strukturformeln

Hiermit weisen wir darauf hin, dass du beim „Anklicken“ all dieser links (Webadressen) auf andere Webseiten umgeleitet wirst. Für deren Inhalt sind wir nicht verantwortlich. Da wir aber mit Sorgfalt diese Adressen ausgewählt haben, sollte nichts schief gehen. Informiere uns über deine Erfahrungen mit der Website oder wenn es Probleme gibt.

... natürlich gibt es noch viel mehr, vor allem bei Universitäten, großen Firmen (DOW, Henkel) oder Zeitungen (Die Zeit, Spiegel). Je genauer man seine Suche eingrenzt, desto schneller ist man am Ziel. Aber trotzdem Vorsicht: Immer auch mal nachschauen, wie unabhängig bzw. neutral der Informationsanbieter sein Wissen darbietet (Produkte, Werbung, Kosten).