

Nomenklaturegeln

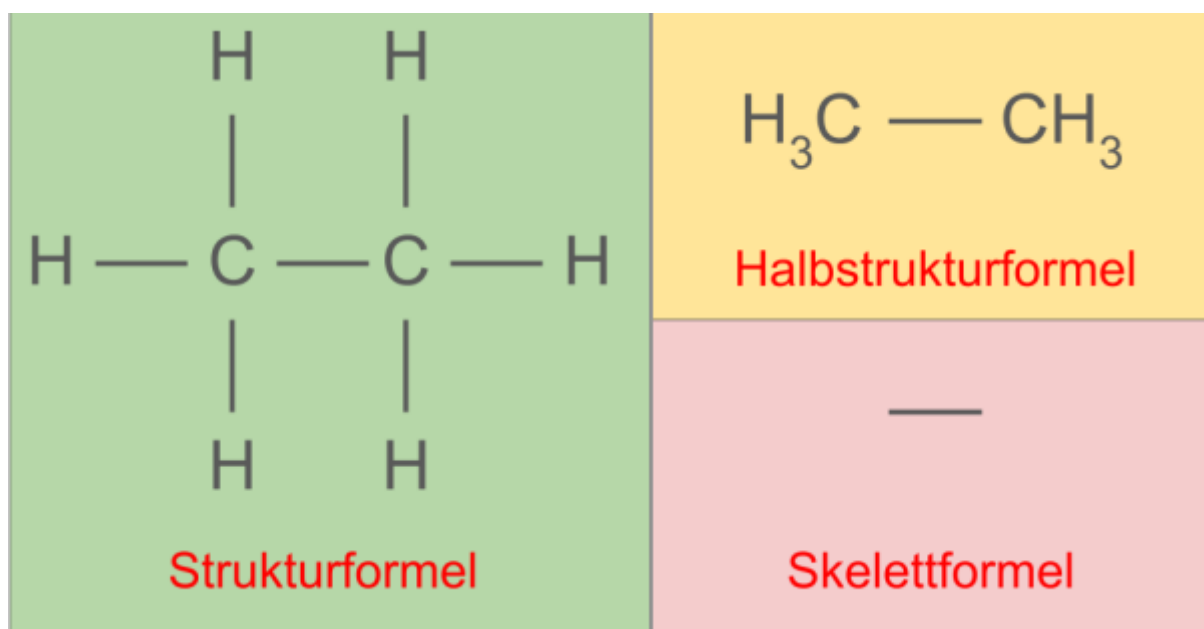
Organische Verbindungen haben sehr oft verschiedene Bezeichnungen. Du kennst das teilweise schon. Der **Trivialname** der Verbindung H_2O lautet z.B.: Wasser. Der **systematische Name** wäre hingegen: *Dihydrogenoxid*.

Dummerweise ist mal der eine, mal der andere Name gebräuchlicher. In der Werbung für Kosmetik wird das gerne ausgenutzt: Indem man den systematischen Namen statt des Trivialnamens verwendet, klingt das Produkt gleich viel komplexer und wertiger.

Hier geht es um Regeln zur Ermittlung des systematischen Namens. Organische Verbindungen sind sehr vielfältig. Damit wir uns im Unterricht keine Blasen schreiben, führe ich zunächst mit der Skelettformel eine effiziente Schreibweise für organische Verbindungen ein, bevor es an die eigentlichen Nomenklaturregeln geht.

Exkurs: Schreibweisen von Strukturformeln

Ethan (C_2H_6) kann unterschiedlich dargestellt werden:

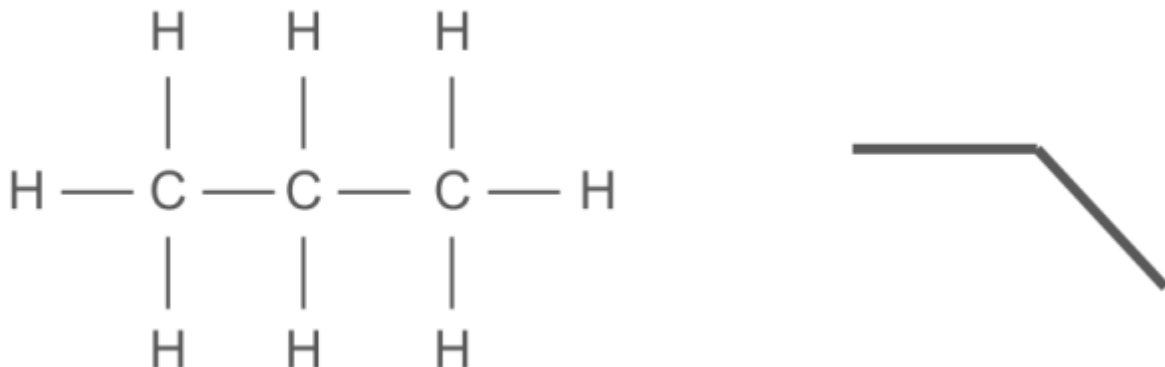


Die Skelettformel ist am einfachsten zu schreiben, man muss bloß folgende Regeln im Hinterkopf behalten:

1. ein Strichende steht immer für eine Methylgruppe: $-\text{CH}_3$
2. ein Knick steht immer für folgende Einheit: $-\text{CH}_2-$

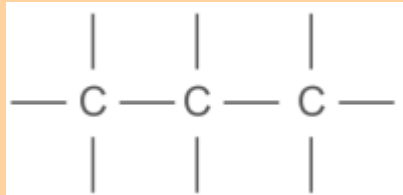
Beispiel: Propan als Skelettformel

Du siehst hier Propan einmal als Strukturformel und als Skelettformel dargestellt;



Gerade bei großen organischen Molekülen spart die Darstellung per Skelettformel immens viel Schreibarbeit. Gerne vermischt man in der Praxis auch verschiedene Schreibweisen, indem chemisch relevantere Teile eines Molekül in Halbstrukturschreibweise dargestellt werden.

Gar nicht so wenige Chemielehrer würden Propan folgendermaßen an der Tafel schreiben:



Das ist aus ökonomischen Gründen nachvollziehbar, entspricht aber nicht dem IUPAC-Standard - genau solche nicht explizit formulierten „Ersatzkonventionen“ dürften dafür sorgen, dass Chemie für viele Schüler:innen so verwirrend ist.

From:
<https://schule.riecken.de/> - **Unterrichtswiki**



Permanent link:
<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:organic:nomenclature&rev=1755270968>

Last update: **2025/08/15 15:16**