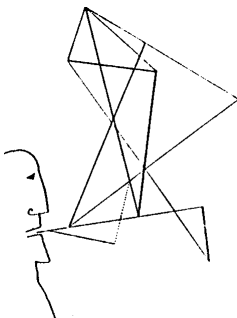
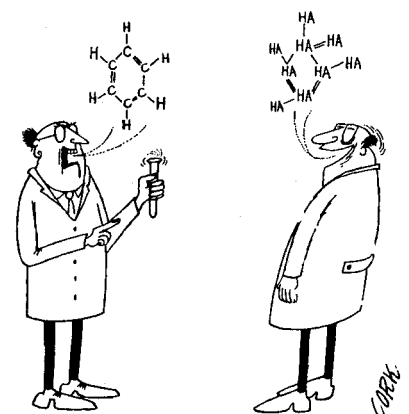
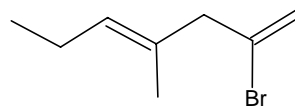
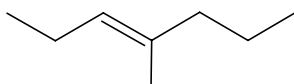
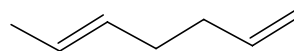
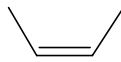
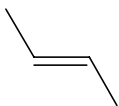
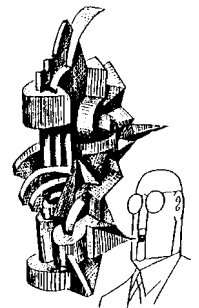
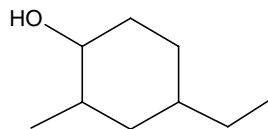
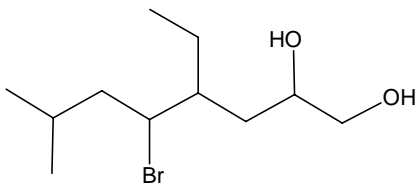
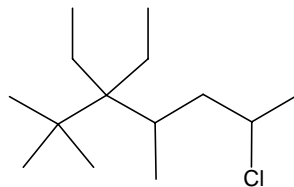
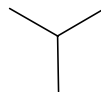
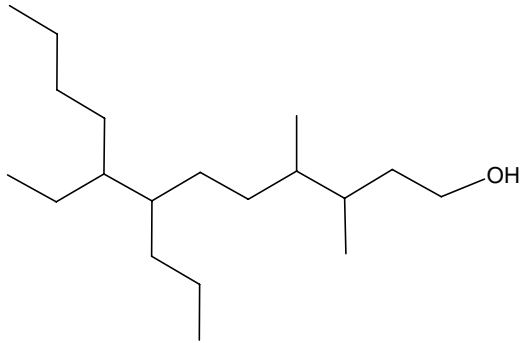
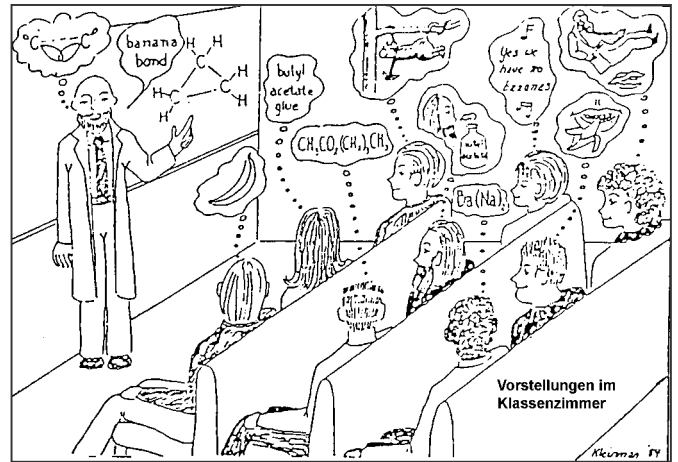




Die Nomenklatur organischer Verbindungen

1. Benenne die folgenden Verbindungen nach den Nomenklatur-Regeln in „Chemie heute, Sekundarstufe II“, Seiten 211,212,277.
2. Skizziere ein Molekül und notiere den Namen. Schreibe den Namen auf das Blatt Deiner Nachbarin oder schicke ihr den Namen per Email. Die Nachbarin zeichnet ein Molekül, das zum Namen passt.

Vergleicht Eure beiden skizzierten Moleküle !



Link zum Thema:

<http://www.kfunigraz.ac.at/ipcwww/info/nom/index.htm>

Vorsicht: Verirrungsgefahr ! Die Beispiele sind häufig komplizierter als die besprochenen. Als Massstab für den Schwierigkeitsgrad gelten Schroedel II sowie dieses Blatt, wobei alle besprochenen funktionellen Gruppen vorkommen können.