

Isomerieformen

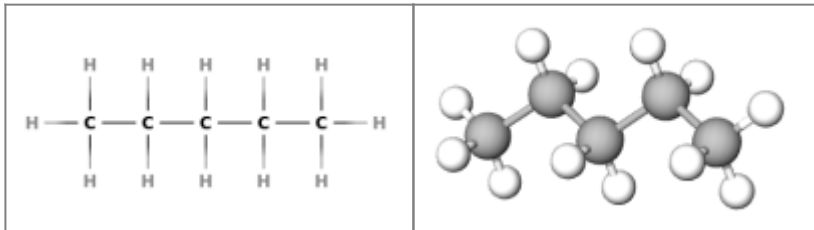
Konstitutionsisomerie



Konstitutions- oder auch Strukturisomere besitzen bei **gleicher** Summenformel **unterschiedliche Strukturformeln**. Konstitutionsisomere besitzen i.d.R. unterschiedliche physikalische Eigenschaften.

Beispiel: Zwei Strukturisomere des Pentans

n-Pentan



2,2-Dimethyl-propan

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

Permanent link:
<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:organic:isomers&rev=1755434019>

Last update: **2025/08/17 12:33**

