

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=1755433943>

Last update: **2025/08/17 12:32**

