

# Isomerieformen

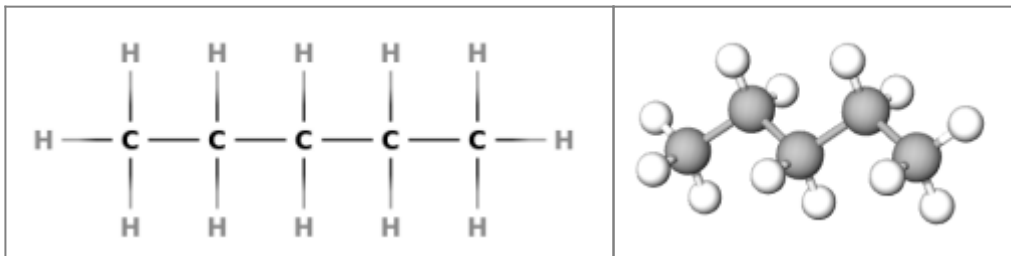
## Konstitutionsisomerie



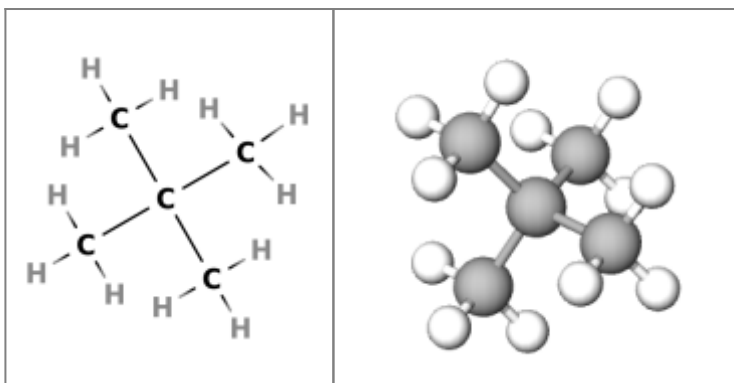
Konstitutions- oder auch Strukturisomere besitzen bei **gleicher** Summenformel **unterschiedliche Strukturformeln**. Konstitutionsisomere besitzen i.d.R. unterschiedliche physikalische Eigenschaften.

### Beispiel: Zwei Strukturisomere des Pentan

#### 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=1755434147>

Last update: 2025/08/17 12:35

