**Aufgaben zur Isomerie mit 3D-Modellen: Lösung**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Konstitutionsisomere** | **Stereoisomere** | **keine Isomere** **(identisch)** |
| **Konfigurationsisomere** |  |
| **Enantiomere** | **Diastereomere** | **cis/trans-Isomere** | **Konformationsisomere** |
| 1 a und b3 a und b6 a und b | 4 a und b5 a und b8 a und b | 9 a und b | 2 a und b | 10 a und b | 7 a und b |