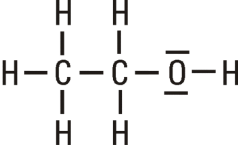
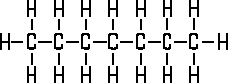
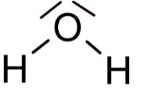
**Der Aufbau von Lösungsmitteln**

Hypothese: Das Lösungsverhalten kann mit dem   
Teilchenaufbau der Stoffe erklärt werden.

*vereinfachtes Symbol für einTalgteilchen*

**Arbeitsaufträge:**

1. Baue mit Molekülbaukästen die Moleküle von Wasser, Heptan und Ethanol. Stelle Gemeinsamkeiten und Unterschiede fest.



1. Ordne Wasser, Heptan und Ethanol die vereinfachten Symbole zu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Vereinfachtes Symbol | hydrophil/lipophil |
| Wasser |  |  |
| Heptan |  |  |
| Ethanol |  |  |

Information:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Rapsöl** löst sich in Pentanol und Heptan,  nicht in Wasser.  Pentanol |
|  | **Glycerin** löst sich in Wasser und Ethanol,  nicht in Rapsöl. |

1. Formuliere aus all deinen Informationen allgemein den Zusammenhang zwischen dem Bau der Teilchen und deren Lösungsverhalten.
2. Leite die Fähigkeit verschiedener Stoffe, Talg zu lösen, ab.

Lösungen:

Zu 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Vereinfachtes Symbol | hydrophil/lipophil |
| Wasser |  | hydrophil |
| Heptan |  | lipophil |
| Ethanol |  | amphiphil |

Zu 3.

Stoffe mit ähnlichem Aufbau sind in ihrem Lösungsverhalten ähnlich.

Stoffe mit blau markiertem Anteil lösen sich gut untereinander und in Wasser.   
Ergänzung: Man nennt sie deshalb hydrophil.

Stoffe mit gelb markiertem Anteil lösen sich gut ineinander und in Fett.   
Ergänzung: Man nennt sie deshalb lipophil.

Manche Stoffe haben in ihrem Bau einen hydrophilen als auch lipophilen Anteil.  
Ergänzung: Man nennt sie amphiphil.

Zu 4.

Talg ist gelb dargestellt. Er ist also lipophil und löst sich in Heptan, Pentanol und Rapsöl gut, schlechter in Ethanol und gar nicht in Wasser.