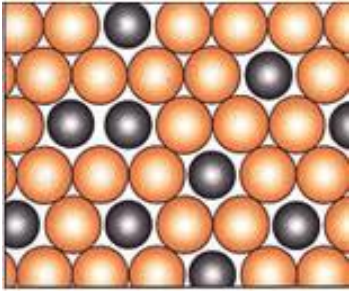
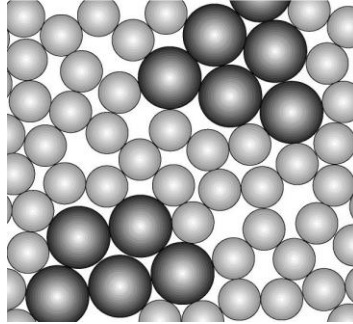


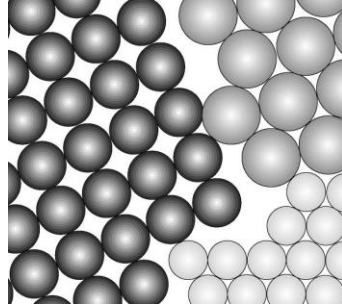
# Stoffgemische im Teilchenmodell

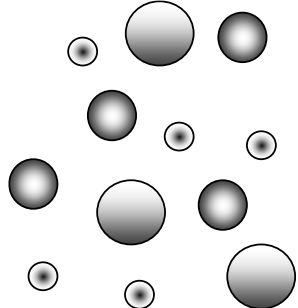
Die Abbildungen 1-8 zeigen Gemische aus verschiedenen Reinstoffen und Aggregatzuständen im Teilchenmodell.

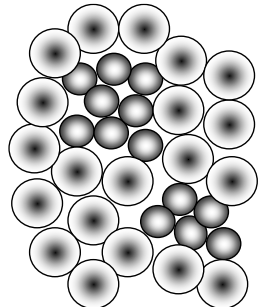
1. Schreibe unter die Abbildung, welche Aggregatzustände am Gemisch beteiligt sind und ordne ein Beispiel aus dem Alltag zu.
2. Ordne diesen Gemischen folgende Bezeichnungen zu und schreibe sie in das Kästchen über der Abbildung:

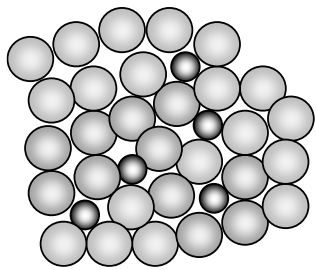
<b>1</b>	<b>Legierung -homogen-</b>
	
<b><i>fest in fest</i></b>	
<i>Bsp: Messing, Bronze</i>	

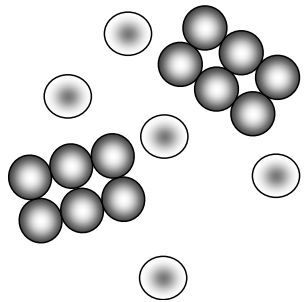
<b>2</b>

<i>Bsp:</i>

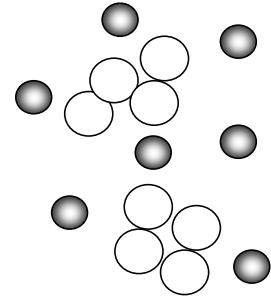
<b>3</b>

<i>Bsp:</i>

<b>4</b>

<i>Bsp:</i>

<b>5</b>

<i>Bsp:</i>

<b>6</b>

<i>Bsp:</i>

<b>7</b>

<i>Bsp:</i>

<b>8</b>

<i>Bsp:</i>