

MATERIE STOFFEIGENSCHAFTEN AGGREGATZUSTÄNDE

Diese Checkliste wird nicht bewertet. Mit Hilfe dieser Liste kannst du den Stand deines Lernerfolgs kontrollieren. Sie zeigt dir auch, bei welchen Aufgaben du noch Schwierigkeiten hast. Dort musst du dann noch selbstständig üben. Aus diesem Grund findest du in der letzten Spalte Aufgaben und Informationen zu einzelnen Themenbereichen.

Station	1: Aggregats- zustände I	2: Volumen, Massen	3: Siedepunkt	4: Schmelzpunkt	5: Materie	6: Aggregats- zustände II	7: Dichte	8: Lebensmittel	9: Phasendiagramm	10: Stoffeigenschaften Münzen
Bearbeitet (abhaken)										

Aufgabe	Station	erledigt	Schulbuchseite
<i>Ich kenne die Aggregatzustände, deren Übergänge und kann sie auf Teilchenebene erklären</i>	1, 6		Chemie im Kontext, S. 218
<i>Ich kann selbstständig Versuche zur Bestimmung von Volumen, Masse und Dichte von festen und flüssigen Stoffen durchführen.</i>	2, 7		
<i>Ich kann Schmelz- und Siedepunkte bestimmen und diesen Vorgang auf Teilchenebene erklären.</i>	3, 4		
<i>Ich kann „Materie“ mit Hilfe folgender Begriffe einteilen: Reinstoff, Verbindung, Element, homogenes Gemisch, heterogenes Gemisch. Ich kann zu diesen Begriffen Beispiele nennen.</i>	5		
<i>Ich kann ein Phasendiagramm erklären und damit arbeiten</i>	9		
<i>Ich kann einfache Schlussrechnungen und Prozentrechnen anwenden</i>	8		
<i>Ich kann die wichtigsten Stoffeigenschaften erklären</i>			