

Diese „Faltblätter“ eignen sich besonders für Übungen und Systematisierungen.

Es sollten stets zwei Faltblätter mit unterschiedlichen Aufgaben in Partnerarbeit bearbeitet werden. Vorteil dieser Methode ist besonders die nach dem lösen zu erfolgende Kommunikation der beiden Schüler, um die richtige Antwort zu finden.

Arbeitsanleitung:

1. Wenn du als Erster das Blatt erhältst, kreuze die richtigen Aussagen in der Spalte „Schüler 1“ an und knicke das Blatt an den gestrichelten Linien zweimal nach hinten (erst die rechte, dann die linke). Gib es dann Deinem Mitschüler.
2. Wenn du als Zweiter das Blatt erhältst, falte es nicht auf und kreuze die Deiner meinung nach richtigen Antworten in der Spalte „Schüler 2“ an.
3. Faltet dann das Blatt gemeinsam auf, diskutiert miteinander die Ergebnisse und tragt dann zusammen die Lösung ein.

		Schüler 2		Schüler 1
1	Eine Reaktion mit Entropiezunahme und Enthalpieabnahme verläuft immer freiwillig.	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
2	Bei einer exothermen Reaktion kühlt sich die Umgebung ab.	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
3	Lösungsvorgänge von Salzen verlaufen ohne Wärmeeffekt.	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
4	Gitterenthalpien besitzen immer negative Werte.	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
5	Für kalorimetrische Messungen sind geschlossene Systeme notwendig.	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>